

Oznaka poročila: ARRS-RPROG-ZP-2015/78



## ZAKLJUČNO POROČILO O REZULTATIH RAZISKOVALNEGA PROGRAMA

(za obdobje 1. 1. 2009 - 31. 12. 2014)

### A. PODATKI O RAZISKOVALNEM PROGRAMU

#### 1. Osnovni podatki o raziskovalnem programu

<b>Šifra programa</b>	P3-0314
<b>Naslov programa</b>	Sistemske avtoimunske bolezni Systemic autoimmune diseases
<b>Vodja programa</b>	26481 Snežna Sodin Šemrl
<b>Obseg raziskovalnih ur (vključno s povečanjem financiranja v letu 2014)</b>	29580
<b>Cenovni razred</b>	B
<b>Trajanje programa</b>	01.2009 - 12.2014
<b>Izvajalci raziskovalnega programa (javne raziskovalne organizacije - JRO in/ali RO s koncesijo)</b>	312 Univerzitetni klinični center Ljubljana
<b>Raziskovalno področje po šifrantu ARRS</b>	3 MEDICINA 3.01 Mikrobiologija in imunologija
<b>Družbeno-ekonomski cilj</b>	07. Zdravje
<b>Raziskovalno področje po šifrantu FOS</b>	3 Medicinske vede 3.01 Temeljna medicina

### B. REZULTATI IN DOSEŽKI RAZISKOVALNEGA PROGRAMA

#### 2. Povzetek raziskovalnega programa<sup>1</sup>

SLO

Raziskovalni program P3-0314 je med leti 2009-2014 vključeval 17 projektov (9 kliničnih študij in 8 temeljnih/translacijskih raziskav). Med najpomembnejšimi deli smo razvili elektronski register bolnikov z vnetnimi revmatičnimi boleznimi, ki jemljejo biološka zdravila, za izboljšano varnost bolnikov. Z atomsko

silno mikroskopijo (AFM), ki odsluži makromolekule v naravnem tekočinskem okolju z nanometersko resolucijo, smo potrdili vpliv pomen titra in avidnosti anti- $\beta$ 2GPI protiteles ter rast kompleksov protrombina-antiprotrombinskih protiteles v prisotnosti nepopolno kristaliziranega aneksina A5 na fosfolipidni dvoplasti. Izpostavljamo, da smo objavili v Journal of Autoimmunity študijo patoloških vplivov anti-aneksinskih protiteles z AFM, povezanih z ponavljajočimi izgubami nosečnosti, antifosfolipidnim sindromom in trombotičnimi dogodki. Organizirali in gostili smo 7. Mednarodni kongres Avtoimunosti v Ljubljani, z več kot 1600 udeležencev (5.-9. 5. 2010) ter 3-dnevno mednarodno delavnico (IEDC Bled) na temo vnetnega markerja serumskega amiloida A (SAA), katerega meritve smo naknadno uvedli v rutinske preiskave. Raziskovalna skupina je aktivno sodelovala tudi v večjem projektu, ki ga je financirala EU unija (EUMUSC.NET). Prijavili smo patent (Fluorometric immunoassay for detection of anti-dsDNA antibodies) na nacionalnem nivoju, ki ga v bodoče nameravamo prijaviti tudi mednarodno. Akademik prof. Blaž Rozman je bil nagrajen za življenjsko delo, na Northwestern University, v sodelovanju z prof. John Varga je bil uspešno zaključen projekt vezan na Fulbright štipendija (dr. Katja Lakota), več diplomskih nalog pa je prejelo Prešernove nagrade Fakultete za Farmacijo.

Povzeto, P3-0314 programska skupina vključuje zdravnike in druge strokovnjake na področju raziskav sistemskih avtoimunskih bolezni, avtoprotiteles in vnetja, ki so mednarodno tesno vpeti. Rezultati naše programske usmeritve so številne objave v SCI-citiranih revijah, razvoj novih metod, prenos znanja, patent, kakor tudi aktivna, dolgoletna in produktivna sodelovanja z nacionalnimi in mednarodnimi centri. Program je pomemben za razvoj medicinskih ved (revmatologije, imunologije, interne medicine), naravoslovnih znanosti in tehničnih nivojev za vzgojo strokovnjakov na področju avtoimunosti ter izboljšanja zdravstvenega stanja v Sloveniji.

ANG

The national research program P3-0314 (2009-2014) consisted of a total of 17 projects (9 clinical studies and 8 basic/translational research projects). Among the most important research we developed the electronic Registrar of inflammatory rheumatic disease patients taking biological drugs to improve their safety. With atomic force microscopy (AFM), which can reflect macromolecules in their native solution environment with nanometer resolution, we confirmed the effects of titre and avidity of anti- $\beta$ 2GPI antibodies and the growth of protrombin-antiprotrombin antibodies in the presence of incompletely crystallized annexin A5 on phospholipid bilayers. We have published an article in Journal of Autoimmunity on the pathological effects of anti-annexin antibodies with AFM, connected with repetitive pregnancy loss, antiphospholipid syndrome and thrombotic events. We have organized the 7th International Congress on Autoimmunity in Ljubljana, with more than 1600 participants (5.-9.5. 2010) and a 3-day international workshop (IEDC Bled) on the inflammatory marker serum amyloid A (SAA), the levels of which we are currently measuring routinely in our Immunology laboratory. Our research group was actively involved in a larger EU-funded project (EUMUSC.NET). We have submitted a patent (Fluorometric immunoassay for detection of anti-dsDNA antibodies) at the national level, which we plan to submit also at the international level. Prof. Blaž Rozman was awarded the Zois award for life achievement, we have collaborated with Northwestern University and prof. John Varga in order to successfully complete the project linked to the Fulbright scholarship (dr. Katja Lakota), many of our diplomas have received Prešern awards of the Faculty of Pharmacy.

Together, P3-0314 includes medical doctors, staff, and research experts from the fields of systemic autoimmune diseases, autoantibodies and inflammation, who are internationally tightly connected. The results of our program have led to many publications in SCI-cited journals, development of novel methodology, transfer of knowledge, a patent, as well as active, longterm and productive collaborations with national and international centres. The program is important for the development of medicine (rheumatology, immunology, internal medicine), life sciences and technical levels for the education of future experts in the field of autoimmunity and for better health care in Slovenia.

### **3.Poročilo o realizaciji predloženega programa dela na raziskovalnem programu, (vključno s predloženim dopolnjenim programom dela v primeru povečanja financiranja raziskovalnega programa v letu 2014)<sup>2</sup>**

SLO

Od leta 2009 do konca decembra 2014 smo člani raziskovalne programske skupine P3-0314 z naslovom Sistemske avtoimunske bolezni objavili skupno 143 izvirnih znanstvenih člankov ter 19 preglednih znanstvenih člankov. Več kot 13 člankov ima faktor vpliva (IF) nad 9, več kot 25 izvirnih člankov ima IF nad 5, več kot 70 člankov ima IF nad 2. Objavili smo tudi skupno 17 kratkih znanstvenih prispevkov, 11 strokovnih in 15 poljudnih člankov. Imamo skupno 11

samostojnih znanstvenih sestavkov ali poglavij v monografski publikaciji, 55 samostojnih strokovnih sestavkov ali poglavij v monografski publikaciji, 1 znanstveno monografijo, 1 strokovno monografijo, 2 učni gradivi ter 7 enciklopedij (priročnikov). Program ima 14 objavljenih znanstvenih prispevkov (6 kot vabljen predavanja) in 87 strokovnih prispevkov (25 kot vabljen predavanja) ter preko 250 znanstvenih in strokovnih povzetkov predstavljenih na narodnih/mednarodnih konferencah in kongresih. Znotraj programske skupine je bilo zaključenih 8 doktoratov, ter 3 magistrskih del po bolonjsko. Kot mentorji smo v tem času služili skupno 9 doktorandom, 8 magistrskim nalogam (po bolonjsko) ter 25 diplomskim nalogam. Kot ko-mentorji smo bili dejavni skupno 8 doktoratom, 5 magisterijem ter 17 diplomskim nalogam.

Daljši povzetek vsebine rezultatov P3-0314 se lahko najde v priponki!  
Prav tako bibliografija programske skupine P3-0314.

Ocenjujem, da je bil program dela P3-0314 do sedaj uspešno realiziran, tako iz vidika zastavljenih ciljev, doseženih rezultatov, mnogih objav (tudi visoko citiranih), mentorstev in sodelovanj z mednarodnimi centri.

#### **4. Ocena stopnje realizacije programa dela na raziskovalnem programu in zastavljenih raziskovalnih ciljev<sup>3</sup>**

SLO

##### **Cilj 1 – Opredelitev paratopov anti-beta2 GPI z metodo fagne knjiznice**

1 zaključen doktorat, nagrajen poster, 3 članki objavljeni

##### **Cilj 2 - Kristalizacije aneksina A5 na naravnih fosfolipidih z mikroskopijo na atomsko silo**

1 zaključen doktorat, 1 objavljeno poglavje, 3 objavljeni članki, 1 vabljen predavanje

##### **Cilj 3 - Vezava beta2-GPI na orjaske fosfolipidne vezikle in posledični učinki**

1 zaključen doktorat, 2 objavljeni poglavji, 8 objavljenih člankov, 1 vabljen predavanje

##### **Cilj 4 - Opredelitev povezave beta2-GPI/anti-beta2-GPI z membrano človeških endotelialnih celic**

1 zaključen doktorat, 3 zaključeni magisteriji, 1 zaključena diplomska naloga, 3 objavljeni članki, 2 predavanja na mednarodnih konferencah

##### **Cilj 5 - Membranska asimetrija, brstenje, mikrovezikulacija človeških endotelialnih celic**

1 nagrajena diplomska naloga, 4 objavljeni članki

##### **Cilj 6 - Vloga oksidiranih imunoglobulinov v avtoimunosti in vnetju**

1 zaključen doktorat, 2 objavljeni članka

##### **Cilj 7 - Opredelitev vezave protiteles proti protrombinu na membrano človeških endotelialnih celic**

1 zaključen doktorat, 4 objavljeni članki, 2 predavanja na mednarodnih konferencah

##### **Cilj 8 - Identificiranje SAA zgodnje signalne poti v humanih koronarnih arterijskih endotelialnih celicah in njihova inhibicija**

1 zaključen doktorat, 1 zaključen magisterij, 3 zaključena diplomska dela, 3 objavljeni članki, 2 vabljeni predavanja, 2 poglavja objavljena, Nagrada: Fulbright scholarship dodeljena in uspešno izvedena.

##### **Cilj 9 - Avtoimunski odziv po cepljenju proti gripi**

1 objavljeni članek, 3 vabljen predavanja, 1 članek je v pisanju.

##### **Cilj 10 - Antifosfolipidna protitelesa kot dejavnik tveganja za nastanek ateroskleroze pri bolnikih z RA**

1 objavljeni članek, 2 vabljeni predavanja

##### **Cilj 11 - Spremembe malega zilja pri sistemskih avtoimunskih boleznih**

1 objavljeni članek, 1 članek se piše

##### **Cilj 12 - Antifosfolipidna protitelesa kot dejavnik tveganja pri ishemični oz. degenerativni bolezni osrednjega živčevja**

1 zaključen doktorat, 3 objavljeni članki, 1 objavljeno poglavje, 1 povzetek oddan

##### **Cilj 13 - Globoka venska tromboza in antifosfolipidna protitelesa**

1 zaključeni magisterij, 1 objavljeni članek, 1 povzetek oddan

##### **Cilj 14 - Endotelialna disfunkcija pri osebah z anti-beta2-GPI protitelesi in morebitni učinek statinov**

1 povzetek v pisanju

##### **Cilj 15 - Avidnost anti-beta2-GPI protiteles pri bolnikih z antifosfolipidnim sindromom**

2 diplomski nalogi zaključeni, 4 objavljeni članki, 3 vabljen predavanja, 1 objavljeno poglavje

##### **Cilj 16 - Serumski amiloid A (SAA) v zgodnjih stadijih vnetnih sklepnih boleznih**

1 doktorat poteka, 1 magisterij poteka, 6 objavljenih člankov, 1 objavljeno poglavje, 1 diplomska naloga zaključena

**Cilj 17 - Določitev anti-SAA protiteles v serumih bolnikov z ali brez srčno-zilnih bolezni**

2 zaključeni diplomski nalogi, 2 objavljena članka, 1 objavljeno poglavje

**5. Utemeljitev morebitnih sprememb programa raziskovalnega programa oziroma sprememb, povečanja ali zmanjšanja sestave programske skupine v letu 2014<sup>4</sup>**

SLO

Sestava programske skupine P3-0314 je prilagojena vsebinskim ciljem programa. Sestoji iz zdravnikov internistov, specializantov, medicinskih sester, laboratorijskih strokovnjakov, tehnikov in analitikov iz področja sistemskih avtoimunskih bolezni.

V letu 2014 smo dodali 1 zdravnika ter 1 tehnično osebo za sodelovanje pri ciljih 11-16.

Z zaključenim doktoratom se je lani dr. Andrej Artenjak (preje mladi raziskovalec) zaposlil pri Novartis.

**6. Najpomembnejši znanstveni rezultati programske skupine<sup>5</sup>**

		Znanstveni dosežek	
1.	COBISS ID	29860569	Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Visoka klinična učinkovitost rituksimaba v avtoprotitelesno-pozitivnih bolnikih z revmatoidnim artritisom ter v bolnikih, pri katerih ni bil več kot eden predhodni TNF antagonist neuspešen
		ANG	Highest clinical effectiveness of rituximab in autoantibody-positive patients with rheumatoid arthritis and in those for whom no more than one previous TNF antagonist has failed
	Opis	SLO	<p>CILJ: 6 mesečno ocenjevanje učinkovitosti rituksimaba (RTX) pri bolnikih z revmatoidnim artritisom (RA) in prikaz možne napovedi odziva na zdravilo.</p> <p>METODE: 10 Evropskih skupin je zbralo anonimne podatke (pred terapijo, 3- in 6- mesečno spremljanje) bolnikov z RA, ki so pričeli terapijo z RTX. Heterogenost med državami smo analizirali z analizo variance. Za oceno napovedi odziva smo uporabili logistično regresijo.</p> <p>REZULTATI: V študijo je bilo vključenih 2019 pacientov (povprečje starosti/čas trajanja bolezni 53,8/12,1 let, 80,3% žensk, 85,6% bolnikov s povišano vrednostjo revmatoidnega faktorja RF in 76,8% (456/594 bolnikov) bolnikov s povišano vrednostjo protiteles proti cikličnem citruliniranem peptidu (anti-CCP). Za te bolnike zdravljenje s povprečno 2,7 (stopnja od 0-10) bolezni spreminjajočimi protirevmatičnimi zdravili (DMARD) ni bilo uspešno. Pri 36,6% bolnikov je bil RTX prvo biološko zdravilo. Po 6-mesečnem spremljanju smo opazili izboljšanje ocene aktivnosti bolezni (DAS28) pri RF-pozitivnih in anti-CCP-pozitivnih bolnikih v primerjavi s seronegativnimi bolniki.</p> <p>ZAKLJUČKI: V tej veliki kohortni skupini bolnikov z RA, zdravljenih z RTX, smo po 6-mesečnem spremljanju pri seropozitivnih bolnikih ugotovili statistično značilno znižanje aktivnosti bolezni (DAS28) v primerjavi s seronegativnimi bolniki.</p>
		ANG	Objective: To assess the 6-month effectiveness of the first rituximab (RTX) course in rheumatoid arthritis (RA) and to identify possible predictors of response. Method: 10 European registries submitted anonymised datasets (baseline, 3- and 6-month follow-up) from patients with RA who had started RTX, and datasets were pooled and analysed. Heterogeneity between countries was analysed by analysis of variance. Predictors of response were identified by logistic regression. Results: 2019 patients were included (mean age/disease duration 53.8/12.1 years, 80.3% female, 85.6% rheumatoid factor (RF) positive and 76.8% (456/594 patients) anti-cyclic citrullinated peptide antibodies (anti-CCP) positive). For these patients an average of 2.7 disease-modifying antirheumatic drugs (DMARDs) (range 0-10) had failed, and RTX was given as the first biological

		agent in 36.6% of patients. Larger 6-month improvement in DAS28 was observed in RF-positive and anti-CCP-positive versus seronegative patients. Conclusion: In this large observational cohort of patients with RA treated with RTX, seropositive patients achieved significantly greater reductions in DAS28 at 6 months than seronegative patients.				
	Objavljeno v	British Medical Association; Annals of the Rheumatic Diseases; 2011; Vol. 70, iss. 9; str. 1575-1580; Impact Factor: 8.727; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 3.043; A'': 1; A': 1; WoS: WH; Avtorji / Authors: Chatzidionysiou Katerina, Lie Elisabeth, Nasonov Evgen, Tomšič Matija				
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek				
2.	COBISS ID	24569895 Vir: COBISS.SI				
	Naslov	<table border="1"> <tr> <td>SLO</td> <td>Uporaba mikroskopije na atomsko silo za studij patoloških vplivov anti-annexinskih protiteles</td> </tr> <tr> <td>ANG</td> <td>The use of atomic force microscopy to study the pathologic effects of anti-annexin autoantibodies</td> </tr> </table>	SLO	Uporaba mikroskopije na atomsko silo za studij patoloških vplivov anti-annexinskih protiteles	ANG	The use of atomic force microscopy to study the pathologic effects of anti-annexin autoantibodies
SLO	Uporaba mikroskopije na atomsko silo za studij patoloških vplivov anti-annexinskih protiteles					
ANG	The use of atomic force microscopy to study the pathologic effects of anti-annexin autoantibodies					
	Opis	<table border="1"> <tr> <td>SLO</td> <td>Bolniki s ponavljajočimi izgubami nosečnosti in zgodovino trombotičnih dogodkov so bili povezani z prisotnostjo avtoprotiteles proti annexinu A5. Imunopatologija je bila neznana. Mikroskopija na atomsko silo je močno orodje, s katerim lahko proučujemo patološke mehanizme avtoprotiteles in rezultati reflektirajo potencial anti-annexin A5 protiteles v patologiji številčnih kliničnih stanjih, vključno z avtoimuno trombozo in antifosfolipidnim sindromom.</td> </tr> <tr> <td>ANG</td> <td>Patients with recurrent pregnancy loss and a history of thrombotic events have often been noted to have autoantibodies directed at annexin A5. However, the relationship of these autoantibodies to immunopathology is still unknown, although it has been proposed that they have a direct effect on the function of annexin A5. Annexin A5 may be a significant immunological target with pathologic implications. Atomic force microscopy is a powerful tool to study the pathologic mechanisms of autoantibodies and the data herein reflect the potential of anti-annexin A5 antibodies that produce pathology in a number of varied but overlapping clinical conditions, including autoimmune thrombosis and antiphospholipid syndrome.</td> </tr> </table>	SLO	Bolniki s ponavljajočimi izgubami nosečnosti in zgodovino trombotičnih dogodkov so bili povezani z prisotnostjo avtoprotiteles proti annexinu A5. Imunopatologija je bila neznana. Mikroskopija na atomsko silo je močno orodje, s katerim lahko proučujemo patološke mehanizme avtoprotiteles in rezultati reflektirajo potencial anti-annexin A5 protiteles v patologiji številčnih kliničnih stanjih, vključno z avtoimuno trombozo in antifosfolipidnim sindromom.	ANG	Patients with recurrent pregnancy loss and a history of thrombotic events have often been noted to have autoantibodies directed at annexin A5. However, the relationship of these autoantibodies to immunopathology is still unknown, although it has been proposed that they have a direct effect on the function of annexin A5. Annexin A5 may be a significant immunological target with pathologic implications. Atomic force microscopy is a powerful tool to study the pathologic mechanisms of autoantibodies and the data herein reflect the potential of anti-annexin A5 antibodies that produce pathology in a number of varied but overlapping clinical conditions, including autoimmune thrombosis and antiphospholipid syndrome.
SLO	Bolniki s ponavljajočimi izgubami nosečnosti in zgodovino trombotičnih dogodkov so bili povezani z prisotnostjo avtoprotiteles proti annexinu A5. Imunopatologija je bila neznana. Mikroskopija na atomsko silo je močno orodje, s katerim lahko proučujemo patološke mehanizme avtoprotiteles in rezultati reflektirajo potencial anti-annexin A5 protiteles v patologiji številčnih kliničnih stanjih, vključno z avtoimuno trombozo in antifosfolipidnim sindromom.					
ANG	Patients with recurrent pregnancy loss and a history of thrombotic events have often been noted to have autoantibodies directed at annexin A5. However, the relationship of these autoantibodies to immunopathology is still unknown, although it has been proposed that they have a direct effect on the function of annexin A5. Annexin A5 may be a significant immunological target with pathologic implications. Atomic force microscopy is a powerful tool to study the pathologic mechanisms of autoantibodies and the data herein reflect the potential of anti-annexin A5 antibodies that produce pathology in a number of varied but overlapping clinical conditions, including autoimmune thrombosis and antiphospholipid syndrome.					
	Objavljeno v	Academic Press; Journal of autoimmunity; 2011; Vol. 36, no. 2; str. 98-106; Impact Factor: 7.368; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 4.167; A'': 1; WoS: NI; Avtorji / Authors: Irman Špela, Škarabot Miha, Muševič Igor, Rozman Blaž, Božič Borut				
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek				
3.	COBISS ID	29645273 Vir: COBISS.SI				
	Naslov	<table border="1"> <tr> <td>SLO</td> <td>Avtoimunski odgovor po cepljenju za gripo pri bolnikih z avtoimunskimi vnetnimi revmatološkimi boleznimi</td> </tr> <tr> <td>ANG</td> <td>Autoimmune response following influenza vaccination in patients with autoimmune inflammatory rheumatic disease</td> </tr> </table>	SLO	Avtoimunski odgovor po cepljenju za gripo pri bolnikih z avtoimunskimi vnetnimi revmatološkimi boleznimi	ANG	Autoimmune response following influenza vaccination in patients with autoimmune inflammatory rheumatic disease
SLO	Avtoimunski odgovor po cepljenju za gripo pri bolnikih z avtoimunskimi vnetnimi revmatološkimi boleznimi					
ANG	Autoimmune response following influenza vaccination in patients with autoimmune inflammatory rheumatic disease					
		<p>Cepljenje je nedvomno doprineslo veliko dobrega človeštvo in je smatrano kot varno in učinkovito. Vendar, v redkih primerih lahko stimulira avtoimunsko produkcijo ali celo, pred kratkim definiran sindrom znan kot avtoimunski/vnetni sindrom induciran z adjuvansi (ASIA).</p> <p>Malo je podatkov o avtoimunskem odgovoru po cepljenju proti sezonski influenza A (H1N1) gripi v bolnikih z avtoimunskimi inflamatornimi revmatičnimi boleznimi (AIRD). Cilj študije je bil določiti avtoimunski odgovor velike skupine AIRD bolnikov proti sezonski in/ali H1N1 gripi po cepljenju. Prospektivna kohortna študija je bila izvedena z 6 mesečnim follow-up. 218 bolnikov z AIRD (50 cepljenim proti sezonski gripi, 6 proti</p>				

	Opis	SLO	H1N1, 104 proti obema, 58 necepljenih kontrol) and 41 navidezno zdravih kontrol (9 cepljenih proti sezonski gripi, 3 proti H1N1, 18 proti obema, 11 necepljenih kontrol) je bilo vključenih. Krvni vzorci so bili odvzeti in pregledani na antinuklearna protitelesa, anti-ENA, antikardiolipinskih protiteles (aCL) IgG/IgM, anti-beta2GPI protitelesa ob vključitvi v študijo, pred cepljenjem, 1 mesec po zaključku cepitev ter 6 mesecev po vključitvi. Pri necepljenih kontrolah so bili vzorci odvzeti ob vključitvi ter 6 mesecev po vključitvi. poročamo, da so bile po cepljenju večinoma prehodne spremembe v produkciji avtoprotiteles v vseh skupinah. Vendar je mala podskupina bolnikov (zlasti ANA pozitivnih) pokazala razvoj anti-ENA protiteles. Čeprav ni bilo vidnih razlik med sezonskim in H1N1 cepivom, naši rezultati kažejo na tendenco H1N1 cepiva k razvoju aCL protiteles.
		ANG	Vaccines have undoubtedly brought overwhelming benefits to mankind and are considered safe and effective. Nevertheless, they can occasionally stimulate autoantibody production or even a recently defined syndrome known as autoimmune/inflammatory syndrome induced by adjuvants (ASIA). There is scarce data regarding autoimmune response after seasonal/influenza A (H1N1) vaccine in patients with autoimmune inflammatory rheumatic disease (AIRD). The objective of our study was therefore to determine autoimmune response in a large group of AIRD patients vaccinated against seasonal and/or H1N1 influenza. We conducted a prospective cohort study with a 6-month follow-up. Two-hundred and eighteen patients with AIRD (50 vaccinated against seasonal influenza, six against H1N1, 104 against both, 58 non-vaccinated controls) and 41 apparently healthy controls (nine vaccinated against seasonal influenza, three against H1N1, 18 against both, 11 non-vaccinated controls) were included. Blood samples were taken and screened for autoantibodies: antinuclear antibody (ANA), anti-extractable nuclear antigen (anti-ENA), anticardiolipin (aCL) IgG/IgM antibodies, anti-beta 2-glycoprotein I (anti-beta2GPI) at inclusion in the study, before each vaccination, 1 month after the last vaccination and 6 months after inclusion. For non-vaccinated participants (patients and healthy controls) blood samples were taken at the time of inclusion in the study and 6 months later. We report that after the administration of seasonal/H1N1 vaccine there were mostly transient changes in autoantibody production in AIRD patients and in healthy participants. However, a small subset of patients, especially ANA-positive patients, had a tendency towards anti-ENA development. Although no convincing differences between the seasonal and H1N1 vaccines were observed, our results imply that there might be a slight tendency of the H1N1 vaccine towards aCL induction. (Abs. trunc. at 2000 ch.)
	Objavljeno v	Scientific & Medical Division, Macmillan; Lupus; 2012; Vol. 21, iss. 2; str. 175-183; Impact Factor: 2.783; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 2.962; WoS: WH; Avtorji / Authors: Perdan-Pirkmajer Katja, Thallinger Gerhard G., Snoj Nada, Čučnik Saša, Žigon Polona, Kveder Tanja, Logar Dušan, Praprotnik Sonja, Tomšič Matija, Sodin-Šemrl Snežna, Ambrožič Aleš	
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek	
4.	COBISS ID	28414681	Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Ali lahko protitelesa proti serumskemu amiloidu A delujejo kot fiziološki regulatorji v ljudeh?
		ANG	Could antibodies against serum amyloid A function as physiological regulators in humans?
			Naravno strukturiranje imunskega sistema je odgovorno za fiziološko delovanje telesa. Razvoj naravnih protiteles, vključen v homeostazo, temelji na sposobnosti razločanja med izpostavljenim/prikritim in spremenjenim/nepremenjenim lastnim antigenom. Cilj članka je bil

	Opis	SLO	izpostaviti odnos med antigenom in avtoprotitelesi proti serumskemu amiloidu A (SAA), definirati SAA proteinske koncentracije v 219 serumih krvodajalcev (KD) ter določiti njihove nivoje avtoprotiteles, obenem pa poiskati možne klinicne povezave z avtoimunimi in trombotičnimi boleznimi. Pred kratkim je bilo objavljenih več poročil o signifikantnem znižanju nivojev avtoprotiteles proti vnetnim molekulam, kot so anti-TNF alfa, anti-IL6 ter anti-CRP v bolezenskih stanjih v primerjavi z krvodajalci ali manj resna bolezenska stanja. Vzporedno s tem, so naši rezultati pokazali, da so anti-SAA protitelesa prisotna pri zdravih krvodajalcih. To nakazuje, da bi anti-SAA protitelesa lahko igrala fiziološko vlogo v homeostazi in/ali v naravni imunosti in bi lahko bila del naravnega repertoarja protiteles. Pomembno smo našli nizke mediane vrednosti pri bolnikih z arterijsko trombozo. S 219 krvodajalci smo lahko opredelili novo mediansko vrednost SAA antigena 20 ug/ml in cut-off vrednost 114.7 ug/ml (z 97.5 percentilo). Značilno visoke vrednosti SAA antigena so bile pokazane pri bolnikih z antifosfolipidnim sindromom, revmatoidnim aritisom ter SLE.
		ANG	The natural structuring of the immune system is responsible for the functionalphysiological state of the body. The development of natural autoantibodies involved in homeostasis relies on the ability to distinguish between exposed/masked and altered/non-altered self antigens. The objectives of this article were to address the relationships between antigen and autoantibodies against serum amyloid A (SAA), define SAA protein concentrations in 219 blood donor (BD) sera and determine their autoantibody levels and search for possible clinical associations with autoimmune and thrombotic diseases. Just recently, an increasing number of reports have indicated significantly decreased levels of autoantibodies against pro-inflammatory molecules, such as anti-TNF-alpha, anti-IL-6, or anti-CRP found in diseased conditions, as compared to healthy donors, or even to less severe disease conditions. In accord with this line of thought, our data indicate a predominant presence of anti-SAA autoantibodies in healthy BDs (above 95% as tested by the immunoblot analysis, n = 41). Using ELISA, high levels of anti-SAA antibodies were confirmed with a median OD = 0.996 for the BD group (n = 219). This suggests that anti-SAA antibodies might have a physiological role in homeostasis and/or the innate immune system and could actually be a part of the natural antibody repertoire. Significantly, lower median levels were found in patients with arterial thrombosis. Based on 219 BDsera, we could establish a new median value of 20 mug/ml for SAA antigen anda cut-off value of 114.7 mug/ml (97.5th percentile). Significantly, higher concentrations of SAA were observed for antiphospholipid syndrome, rheumatoid arthritic, and SLE patients.
	Objavljeno v	Harwood Academic Publishers; Autoimmunity; 2011; Vol. 44, issue 2; str. 149-158; Impact Factor: 2.471;Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 4.167; WoS: NI; Avtorji / Authors: Lakota Katja, Thallinger Gerhard G., Čučnik Saša, Božič Borut, Mrak Poljšak Katjuša, Ambrožič Aleš, Rozman Blaž, Blinc Aleš, Tomšič Matija, Sodin-Šemrl Snežna	
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek	
5.	COBISS ID	3578481	Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Zaznava antifosfatidilserin/protrombinskih protiteles in njihova potencialna diagnostična vrednost
		ANG	Detection of antiphosphatidylserine/prothrombin antibodies and their potentialdiagnostic value
	Opis	SLO	Antiprotrombinska protitelesa, merjena z aPS/PT ELISA-o, so povezana z APS. Trenutno so evaluirana kot potencialni klasifikacijski kriterij za to avtoimunsko bolezen, ki je karakterizirana z trombozami in ginekološkimi komplikacijami. Zelo pomembna in visoko značilna je povezava med

		prisotnimi IgG/IgM aPS/PT in lupusno koagulantno aktivnostjo. Skupaj, aPS/PT protitelesa zaznana z in house ali komercialno dostopnim ELISA kompletom predstavljajo obetujoč serološki pokazatelj za APS in njegove podskupine.
	ANG	Antiprothrombin antibodies, measured with phosphatidylserine/prothrombin complex (aPS/PT) ELISA, have been reported to be associated with antiphospholipid syndrome (APS). They are currently being evaluated as a potential classification criterion for this autoimmune disease, characterized by thromboses and obstetric complications. Most importantly, the association between the presence of IgG/IgM aPS/PT and lupus anticoagulant activity was highly significant. Taken together, aPS/PT antibodies detected with the in-house or commercial ELISA represent a promising serological marker for APS and its subsets.
Objavljeno v		Taylor & Francis Health Sciences; Clinical & developmental immunology; 2013; Vol. 2013; str. 724592-1-724592-8; Impact Factor: 2.934; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 4.109; WoS: NI; Avtorji / Authors: Žigon Polona, Čučnik Saša, Ambrožič Aleš, Kveder Tanja, Sodin-Šemrl Snežna, Rozman Blaž, Božič Borut
Tipologija		1.01 Izvirni znanstveni članek

### 7. Najpomembnejši družbeno-ekonomski rezultati programske skupine<sup>6</sup>

	Družbeno-ekonomski dosežek					
1.	COBISS ID	31239897 Vir: COBISS.SI				
	Naslov	<table border="1"> <tr> <td>SLO</td> <td>Fluorescenčna imunska metoda za določanje protiteles proti dvojnoverižni DNA</td> </tr> <tr> <td>ANG</td> <td>Fluorescent immune method for anti-dsDNA antibody detection</td> </tr> </table>	SLO	Fluorescenčna imunska metoda za določanje protiteles proti dvojnoverižni DNA	ANG	Fluorescent immune method for anti-dsDNA antibody detection
SLO	Fluorescenčna imunska metoda za določanje protiteles proti dvojnoverižni DNA					
ANG	Fluorescent immune method for anti-dsDNA antibody detection					
	Opis	<table border="1"> <tr> <td>SLO</td> <td>Metoda po izumu omogoča pridobivanje zanesljivih rezultatov, hitro analizo vzorcev, in dostopnost rezultatov lečečemu zdravniku, odpravljanje uporabe človeku in okolju nevarnih kemikalij ter nižanje stroškov testiranja v primerjavi s starejšo radioimunske metodo Farr-RIA. Izum je pomemben predvsem za potrebe diagnostike kroničnih avtoimunskih bolezni, kot je npr. sistemski lupus eritematosus (SLE) in je tržno zanimiv tako nacionalno, kot tudi mednarodno.</td> </tr> <tr> <td>ANG</td> <td>The patent method enables precise results, faster analysis and forwarding the results to the clinician, getting rid of harmful chemicals (to humans and environment) and the lowering of testing costs, as compared to the older, radioimmune method Farr-RIA. The patent is important foremost because of the needs of chronic autoimmune disease diagnostics, such as systemic lupus erythematosus (SLE) and provides an interesting niche for the national, as well as international market.</td> </tr> </table>	SLO	Metoda po izumu omogoča pridobivanje zanesljivih rezultatov, hitro analizo vzorcev, in dostopnost rezultatov lečečemu zdravniku, odpravljanje uporabe človeku in okolju nevarnih kemikalij ter nižanje stroškov testiranja v primerjavi s starejšo radioimunske metodo Farr-RIA. Izum je pomemben predvsem za potrebe diagnostike kroničnih avtoimunskih bolezni, kot je npr. sistemski lupus eritematosus (SLE) in je tržno zanimiv tako nacionalno, kot tudi mednarodno.	ANG	The patent method enables precise results, faster analysis and forwarding the results to the clinician, getting rid of harmful chemicals (to humans and environment) and the lowering of testing costs, as compared to the older, radioimmune method Farr-RIA. The patent is important foremost because of the needs of chronic autoimmune disease diagnostics, such as systemic lupus erythematosus (SLE) and provides an interesting niche for the national, as well as international market.
SLO	Metoda po izumu omogoča pridobivanje zanesljivih rezultatov, hitro analizo vzorcev, in dostopnost rezultatov lečečemu zdravniku, odpravljanje uporabe človeku in okolju nevarnih kemikalij ter nižanje stroškov testiranja v primerjavi s starejšo radioimunske metodo Farr-RIA. Izum je pomemben predvsem za potrebe diagnostike kroničnih avtoimunskih bolezni, kot je npr. sistemski lupus eritematosus (SLE) in je tržno zanimiv tako nacionalno, kot tudi mednarodno.					
ANG	The patent method enables precise results, faster analysis and forwarding the results to the clinician, getting rid of harmful chemicals (to humans and environment) and the lowering of testing costs, as compared to the older, radioimmune method Farr-RIA. The patent is important foremost because of the needs of chronic autoimmune disease diagnostics, such as systemic lupus erythematosus (SLE) and provides an interesting niche for the national, as well as international market.					
	Šifra	F.22 Izboljšanje obstoječih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov				
	Objavljeno v	Patentni biro AF; 2014; Avtorji / Authors: Kveder Tanja, Lakota Katja, Švec Tinka, Čučnik Saša, Žigon Polona, Ambrožič Aleš, Sodin-Šemrl Snežna, Božič Borut, Tomšič Matija				
	Tipologija	2.23 Patentna prijava				
2.	COBISS ID	31243481 Vir: COBISS.SI				
	Naslov	<table border="1"> <tr> <td>SLO</td> <td>Standardi oskrbe-EU-MUSC-Evropski projekt/mreža, ki skrbi za misicnoskeletno zdravje</td> </tr> <tr> <td>ANG</td> <td>Standards of care- EU-MUSC -European project/network concerned with</td> </tr> </table>	SLO	Standardi oskrbe-EU-MUSC-Evropski projekt/mreža, ki skrbi za misicnoskeletno zdravje	ANG	Standards of care- EU-MUSC -European project/network concerned with
SLO	Standardi oskrbe-EU-MUSC-Evropski projekt/mreža, ki skrbi za misicnoskeletno zdravje					
ANG	Standards of care- EU-MUSC -European project/network concerned with					



			musculoskeletal health
Opis	SLO	Končno poročilo (12 strani) Muskuloskeletnega zdravja v Evropi EU-MUSC.NET je mreža informacij in nadzora 22 inštitucij preko 17 držav, podprta iz strani EU unije (EC Community Action in the field of Health 2008-2013) in EULAR	
	ANG	Summary Report (12 pages) Musculoskeletal Health in Europe EUMUSC.Net is an information and surveillance network of 22 institutions across 17 countries, supported by the European Community (EC Community Action in the Field of Health 2008-2013) and EULAR	
Šifra	D.06 Zaključno poročilo o tujem/mednarodnem projektu		
Objavljeno v	Medizinische Universität Wien; 2014; 295 str.; Avtorji / Authors: Ambrožič Aleš, Rozman Blaž		
Tipologija	2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav		
3.	COBISS ID		Vir: vpis v poročilo
Naslov	SLO	7. Mednarodni kongres avtoimunosti, Ljubljana, Slovenija	
	ANG	7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia	
Opis	SLO	Programska skupina je bila eden od odgovornih organizatorjev 7. mednarodnega kongresa Avtoimunosti v Ljubljani, Slovenija, 5.-9. maja, 2010.	
	ANG	The programme group was one of the organizers responsible for the 7th Congress on Autoimmunity in Ljubljana, Slovenia from 5th-9th of May, 2010.	
Šifra	B.01 Organizator znanstvenega srečanja		
Objavljeno v	7th International Congress on Autoimmunity programme booklet		
Tipologija	2.07 Bibliografija		
4.	COBISS ID	30191577	Vir: COBISS.SI
Naslov	SLO	Sistemske avtoimunske bolezni	
	ANG	Systemic Autoimmune Diseases	
Opis	SLO	Vabljen video izjemnih rezultatov/aktivnosti in metodologije uporabljene v raziskovalnem programu P3-0314 Sistemske Avtoimunske Bolezni	
	ANG	Invited video of exceptional results/activities and methodology used in the research programme P3-0314 Systemic Autoimmune Diseases	
Šifra	B.04 Vabljeno predavanje		
Objavljeno v	Center for Knowledge Transfer, Jozef Stefan Institute; VideoLectures.net; 2012; [4 min, 12 sek]; Avtorji / Authors: Sodin-Šemrl Snežna		
Tipologija	1.25 Drugi sestavni deli		
5.	COBISS ID		Vir: vpis v poročilo
Naslov	SLO	Zoisova nagrada za življenjsko delo Akademika Profesorja Blaža Rozmana	
	ANG	The Zois Award for life achievement - Prof. Blaz Rozman	
Opis	SLO	Prof. Rozman je bil odlikovan z najvisjo Slovensko nacionalno nagrado za življenjsko delo na področju raziskav in razvoja Revmatologije in sistemskih avtoimunskih bolezni.	
	ANG	Prof. Rozman was awarded the highest Slovene National award for his life, work in the field of research and development of Rheumatology and Systemic Autoimmune Diseases.	
Šifra	E.01 Domače nagrade		
Objavljeno v	casopis Delo		

Tipologija	1.05	Poljudni članek
------------	------	-----------------

## 8. Drugi pomembni rezultati programske skupine<sup>2</sup>

Med leti 2009-2014 (do skupno 31.12.2014) je bilo izvedenih 23 intervju-jev, 10 radijskih ali TV dogodkov ter 3 polemike ali diskusijski prispevki. Izvedenih je bilo 6 predavanj na tujih univerzah, 49 vabljenih predavanj na konferenci brez natisa ter 49 prispevkov na konferenci brez natisa. Prijavljena je bila 1 patentna prijava na nacionalnem nivoju. Znotraj raziskovalne skupine smo bili zelo aktivni tudi kot uredniki, ko-uredniki in udeleženci v uredniških odborih mednarodnih revij, kot so Rheumatologia, Dataset Papers in Medicine, Wiener Klinische Wochenschrift, World Journal of Immunology, International Journal of Biomedical Science, Journal of the International Federation of Clinical Chemistry in v nacionalnih revijah, kot so Slovenska kardiologija, Arterijska hipertenzija ter priročniku Akutna možganska kap. Prof. Matija Tomsic je bil povabljen na "EULAR Study Group on Rheumatology Biological Registers meeting". "EULAR Task Force on Biologics Registers" je bil ustanovljen z namenom, da eksperti nadzorujejo/predlagajo priporočila za ustanavljanje in poročanje o Revmatoloških Registrih Bioloških zdravil s fokusom na Registru Bolnikov z Revmatoidnim Artritisom.

## 9. Pomen raziskovalnih rezultatov programske skupine<sup>8</sup>

### 9.1. Pomen za razvoj znanosti<sup>2</sup>

SLO

Raziskovalna skupina proučuje sistemske avtoimunske bolezni. Ker so bolniki z sistemskimi avtoimunskimi boleznimi podvrženi pre-zgodnjemu razvoju srčnožilnih bolezni (npr. ateroskleroze), ki so prepletene z vnetjem, so področja raziskav naslednja:

1. širše področje tromboz in sistemsko avtoimunskih bolezni
2. Bolezni ožilja
3. Avtoimunost in avtoimunska protitelesa kot diagnostična in prognostična orodja (epitopske študije in avidnost, razvoj/izboljšava metodologij)
4. Vnetje, z serumskim amiloidom A kot akutno faznim proteinom in pokazateljem vnetja v sistemskih avtoimunskih boleznih z vnetno komponento, predvsem kjer merjeni vnetni parameter c-reaktivni protein ne pokaže vnetja.

Skupina se ukvarja, med drugim, z molekularnimi, celičnimi tehnologijami, uporablja kvantitativen PCR, mikroskopijo na atomsko silo, površinsko plazmonsko rezonanco, kakor tudi s kliničnimi raziskavami presečne in longitudinalne narave.

Vzporedno potekajo raziskave na bazicnem, translacijskem (raziskovalni laboratorij), rutinskem (diagnostični laboratorij) in kliničnem nivoju znotraj oddelka za revmatologijo, kakor tudi v povezavi z drugimi oddelki UKC-Lj (Nevrologija, Pulmologija, Hipertenzija) in z mednarodnimi študijami, s skupnim ciljem izboljšati predikcijsko, preventivno ter personalizirano oskrbo bolnikov.

ANG

The research group is studying systemic autoimmune diseases. Since patients with systemic autoimmune diseases are also prone to early development of cardiovascular diseases, such as atherosclerosis, the following research fields are studied:

1. The broad field of thromboses in autoimmune systemic diseases
2. Diseases of the vasculature
3. Autoimmunity and autoimmune antibodies as diagnostic and prognostic tools (epitope and avidity studies and development/optimization of methodologies)
4. Inflammation, using serum amyloid A as an acute phase protein and a marker of inflammation in systemic autoimmune diseases with an inflammatory component, especially where C-reactive protein does not work well to indicate inflammation.

The research group uses, among other methods, molecular, cellular technologies, quantitative PCR, atomic force microscopy, surface plasmon resonance, as well as performs cross-sectional and longitudinal studies.

Research is being conducted at the basic and translational (research laboratory), routine (diagnostic laboratory) and clinical levels within the Department of Rheumatology, UKC-Lj, as well as between departments in UMC-Lj (Neurology, Pulmology, Hypertension), and with international collaborations to achieve the main goal of optimizing prediction, prevention and personalized care of patients.

## 9.2. Pomen za razvoj Slovenije<sup>10</sup>

SLO

Raziskovalna skupina ima kot glavni namen izboljšanje zdravje in oskrbo bolnikov. Rezultati raziskovalnega programa med 2009-2014 so bili pomembni za Slovenijo iz naslednjih vidikov:

1. Vpeljevanja izboljšav v diagnostičnem, rutinskem laboratoriju (npr. antifosfolipidni protitelesa - studija avidnosti, antiprotrombinska protitelesa, in serumski amiloid A kot vnetni pokazatelj). Diagnoze in prognoze temeljijo tudi na standardnih kazalcih, med katerimi igrajo pomembno vlogo avtoprotitelesa in vnetna parametra, kot sta SAA in CRP.
2. Prenos znanja iz raziskav v kliniko, kot je patent za izboljšano detekcijo anti-dsDNA avtoprotiteles, ki predstavlja izboljšan rutinski laboratorijski test za direktno bolnikovo dobrobit.
3. Organizirali smo in gostili 7. Avtoimunski Mednarodni Kongres z več kot 1600 udeležencev.
4. Razvili smo elektronski Register bolnikov z vnetnimi revmatičnimi boleznimi, ki jemljejo biološka zdravila za njihovo izboljšano varnost.
5. Organizirali in gostili smo 3-dnevno multicentersko, internacionalno delavnico o serumskem amiloidu A (SAA), katerega meritve smo uvedli v rutinske preiskave.
6. Vključevanje v mnoge mednarodne raziskovalne projekte.
7. Vodenje in koordinacija medcenterskega mednarodnega konzorcija o serumskim amiloidom A (SAA), z namenom povezati centre okoli SAA, kot pomembnega kazalca vnetja.
8. Mentorstva mnogim doktorskim, magistrskim in dodiplomskim študentom.

ANG

The research group has the main intent of achieving better patient health and care. The results of the research programme are important for Slovenia from the the following points of view:

1. Using optimization in our diagnostic, routine laboratory (e.g. antiphospholipid antibodies, anti-prothrombin antibodies and serum amyloid A (SAA) as an inflammatory marker). The diagnosis and prognosis are based on standard markers, among them autoantibodies and inflammatory markers, such as SAA and CRP, which play important roles.
2. Transfer of knowledge derived from research into clinical practice, such as the patent for the detection of anti-dsDNA autoantibodies as an improved, novel routine laboratory test, for the direct benefit of the patient.
3. We organized and hosted the 7th Autoimmunity International Congress with more than 1600 participants.
4. We developed the electronic Registrar of patients with inflammatory rheumatic diseases, who are taking biological drugs, in order to improve their safety.

5. We organized and hosted a 3-day international, multicenter workshop on Serum Amyloid A, the measurements of which were introduced into routine practice.
6. Involvement in many international research projects.
7. Leading and coordinating an international multicenter consortium on serum amyloid A, as an important marker of inflammation.
8. We were mentors of many undergraduate/masters and doctoral students.

## 10. Zaključena mentorstva članov programske skupine pri vzgoji kadrov v obdobju 1.1.2009-31.12.2014<sup>11</sup>

### 10.1. Diplome<sup>12</sup>

vrsta usposabljanja	število diplom
bolonjski program - I. stopnja	1
bolonjski program - II. stopnja	4
univerzitetni (stari) program	20

### 10.2. Magisterij znanosti in doktorat znanosti<sup>13</sup>

Šifra raziskovalca	Ime in priimek	Mag.	Dr.	MR	
32693	Jasna Omersel	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
32183	Andrej Artenjak	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28845	Katja Lakota	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	
24206	Polona Žigon	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	
24471	Špela Irman	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28513	Mojca Frank	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29595	Urška Žager	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10693	Jan Kobal	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	
29467	Katja Perdan Pirkmajer	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27577	Andrej Fabjan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	
29088	Anja Boc	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	

Legenda:

- Mag.** - Znanstveni magisterij  
**Dr.** - Doktorat znanosti  
**MR** - mladi raziskovalec

### 11. Pretok mladih raziskovalcev – zaposlitev po zaključenem usposabljanju<sup>14</sup>

Šifra raziskovalca	Ime in priimek	Mag.	Dr.	Zaposlitev	
32693	Jasna Omersel	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	D - Javni zavod	
32183	Andrej Artenjak	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	C - Gospodarstvo	
24471	Špela Irman	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	C - Gospodarstvo	
28513	Mojca Frank	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	E - Tujina	

29595	Urška Žager	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	D - Javni zavod	
29467	Katja Perdan Pirkmajer	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	D - Javni zavod	

Legenda zaposlitev:

- A** - visokošolski in javni raziskovalni zavodi
- B** - gospodarstvo
- C** - javna uprava
- D** - družbene dejavnosti
- E** - tujina
- F** - drugo

### 12. Vključenost raziskovalcev iz podjetij in gostovanje raziskovalcev, podoktorandov ter študentov iz tujine, daljše od enega meseca, v obdobju 1.1.2009-31.12.2014

Šifra raziskovalca	Ime in priimek	Sodelovanje v programski skupini	Število mesecev	
0	Filip Gucev	B - uveljavljeni raziskovalec	3	

Legenda sodelovanja v programski skupini:

- A** - raziskovalec/strokovnjak iz podjetja
- B** - uveljavljeni raziskovalec iz tujine
- C** - študent - doktorand iz tujine
- D** - podoktorand iz tujine

### 13. Vključevanje v raziskovalne programe Evropske unije in v druge mednarodne raziskovalne in razvojne programe ter drugo mednarodno sodelovanje v obdobju 1.1.2009-31.12.2014<sup>15</sup>

SLO

V obdobju 2009-2014 se je znotraj P3-0314 uspešno zaključil evropski projekt EU-MUSC, ki združuje 23 EU centrov. Osnovni cilj projekta je pridobitev podatkov o obravnavanju misicno skeletnih bolezni s poudarkom na revmatoidnem artritisu in osteoartritu in posledicno vplivanje na institucije, ki so odgovorne za izvajanje zdravstvene politike. Prav tako smo pridobili prestižno Fulbrightovo štipendijo, katero je financirala ameriška vlada za 9-mesečno izobraževanje/raziskovanje dr. Katje Lakota na Northwestern University, Chicago. Objavili smo nad 10 člankov v Annals of The Rheumatic Diseases (IF 9.27), ki je ena najvišje ocenjenih znanstvenih revij na področju revmatologije, vse v sodelovanju z uveljavljenimi mednarodnimi skupinami. Mednarodne študije naše programske skupine so bile med leti 2009-2014, med drugimi:

1. Analiza anti-protrombinskih/fosfatidilserinskih protiteles kot potencialnega dodatnega laboratorijskega parametra za diagnostiko antifosfolipidnega sindroma;
2. Svetovnem register antifosfolipidnega sindroma v otroštvu, ki ga vodi Pediatrična klinika v Ljubljani;
3. Raziskave vplivov akutno faznega proteina serumskega amiloida A (SAA) na bakterijsko rast ter razvoj biofilma v sodelovanju z University of Utah, USA ter Institutom za biologijo celice na MF v LJ;
4. Študija SAA, kot potencialnega markerja za pljučne komplikacije pri sistemski sklerozii in pri sarkoidozii, Northwestern University, Chicago, USA;
5. Raziskave epigenetike in miRNA v sodelovanju z dr. Mojco Frank, iz University Hospital Zurich;
6. Študija učinkov različnih proteinov na TiO<sub>2</sub> nanotubah v sodelovanju z Elektrotehniško Fakulteto, Univerze v Ljubljani ter University of Erlangen, Nemčija;
7. Raziskovalna skupina je bila tudi eden od aktivnih partnerjev v multicentrski skupini za standardizacijo merjenja mikroparticlov v krvi, katere vodja je skupina Françoise Dignat-George, Conception Hospital, Marseille, France;
8. Vključeni smo bili v EUSTAR (EULAR scleroderma trials and research) skupini, ki raziskuje klinične, laboratorijske in druge parametre bolezni že od vsega začetka;

9. Multilateralno sodelovanje z skupino Prof. Shoenfelda, Tel-Hashomer, Izrael na področju sistemskih avtoimunskih bolezni;

10. Mednarodna studija, ki jo vodimo v okviru Evropskega aPL foruma je bila razširjena. Analiza avidnosti avtoimunih protiteles proti-beta2-GPI je bila predstavljena v okviru aPL foruma.

#### **14. Vključenost v projekte za uporabnike, ki so v obdobju trajanja raziskovalnega programa (1.1.2009–31.12.2014) potekali izven financiranja ARRS<sup>16</sup>**

SLO

Člani naše programske skupine so bili aktivni tudi znotraj več kot 10 terciarnih projektov na UKC-LJ, ki so obsegali med zelo uspešno in aplikativne projekte, med drugimi o kliničnih poteh bolnikov z revmatoidnim artritisom (preko elektronskega registra), epitopske specifičnosti avtoprotiteles, karakterizacije celičnega modela celjanja ran ter inovativno raziskavo detekcije anti-dsDNA protiteles.

Od leta 2009 naprej je bilo v okviru kliničnega oddelka za revmatologijo, UKC-LJ izvedenih v sodelovanju z industrijskimi partnerji več kot 10 kliničnih studij, kar je izjemnega pomena za bolnike kakor tudi za zdravnike (vodja, prof. Matija Tomsic).

Od leta 2010 dalje smo v redno klinično delo uvedli nacionalno elektronsko klinično pot za ankilozirajoči spondilitis, psoriatični artritis, revmatoidni artritis BioRx.si, imenovano tudi »Evidenca bolnikov z vnetnimi revmatičnimi boleznimi, zdravljenih z biološkimi zdravili«. Gre za interaktivni program, v katerem so opredeljena merila za začetek in zaključek zdravljenja, poskrbeli smo za varnost bolnikov s protokolom preiskav pred in med zdravljenjem ter protokolom natančnega poročanja o neželenih učinkih, ki jih generira program, pošilja pa jih po e-pošti. Del podatkov iz našega registra združujemo z več registri iz drugih držav (Finska, Norveška, Danska, Nizozemska, Španija, Češka, Rusija).

#### **15. Ocena tehnološke zrelosti rezultatov raziskovalnega programa in možnosti za njihovo implementacijo v praksi (točka ni namenjena raziskovalnim programom s področij humanističnih ved)<sup>17</sup>**

SLO

Raziskovalni program "Sistemske avtoimunske bolezni" tesno povezuje kliniko, rutinsko diagnostiko in raziskave/razvoj. To je okolje, ki vsestransko promovira izmenjavo informacij, znanja v dobro inovacij. Izboljšane metode pridobljene iz programa se direktno prenasajo v diagnostiko/prognostiko že mnoga leta. Imunološki laboratorij in revmatološka klinika pa nakazujeta potrebe v interesu bolnikov in zdravnikov. P3-0314 je tako izpostavljen kontinuiranemu okolju razvoja aplikacij ter implementaciji rezultatov, kot so:

1. Razvita in-house metoda za merjenje aPS/PT protitelesa (merjenje od fosfatidilserina odvisna protrombinska protitelesa)
2. Rutinsko merjenje SAA, ki je vnetni marker in akutno fazni protein (pri sumu na vnetne avtoimunske bolezni)
3. Patent: Anti-dsDNA protitelesa (nova inovativna metoda za fluorescenčno detekcijo anti-dsDNA kot serološkega markerja za sum na sistemski lupus eritematozus)
4. In-house izolacija beta2GPI in anti-beta2GPI protiteles, ki so uporabljeni v rutini in v raziskavah
5. Uvedli smo merjenje HLAB27 kot enega od sprejetih laboratorijskih, diagnostičnih markerjev za določanje ankilozirajočega spondiloartritisa

Z imunoserološkimi testi smo kompetitivni že vrsto let, ne le na nacionalni ravni, ampak tudi regijsko.

Programska skupina vključuje ekspertno skupino zdravnikov, strokovnjakov rutinske diagnostike in raziskav/razvoja na področju sistemskih avtoimunskih bolezni, avtoprotiteles in vnetnih parametrov, ki so internacionalno vpeti. Rezultati programske usmeritve so številne objave v priznanih mednarodnih znanstvenih revijah z visokimi indeksi citiranja, razvoj novih metod, prenos znanja, kakor tudi aktivna, produktivna sodelovanja z nacionalnimi in mednarodnimi centri. Raziskovalna skupina ima eno patentno prijavo (2014, na nacionalnem nivoju) in načrtuje naslednje v bodoče. Ocenjujem, da je dinamika našega raziskovalnega programa kontinuirano usmerjena v razvoj novih metod/izboljšav znotraj programa in efekti hitro vidni v praksi.

V bodoče vidimo raziskovalni program tudi kot povezovalni člen ali inkubacijski nukleus za mlade doktorande, raziskovalce, postdoc-e, katere izobrazujemo znotraj programa.

**16. Ocenite, ali bi doseženi rezultati v okviru programa lahko vodili do ustanovitve spin-off podjetja, kolikšen finančni vložek bi zahteval ta korak ter kakšno infrastrukturo in opremo bi potrebovali**

možnost ustanovitve spin-off podjetja	<input type="radio"/> DA <input checked="" type="radio"/> NE
potrebni finančni vložek	EUR
ocena potrebne infrastrukture in opreme <sup>18</sup>	

**17. Izjemni dosežek v letu 2014<sup>19</sup>**

**17.1. Izjemni znanstveni dosežek**

PUTRIK, Polina, RAMIRO, Sofia, KVIEN, Tore K., SOKKA, Tuulikki, PAVLOVA, Milena, UHLIG, Till, BOONEN, Annelies, TOMŠIČ, Matija (sodelavec pri raziskavi), et al.  
Inequities in access to biologic and synthetic DMARDs across 46 European countries. eARD, ISSN 1468-2060. E-pub, 2014, vol. 73, iss. 1, p. 198-206. IF=9.27.

We investigated access to biologic and synthetic disease modifying drugs (bDMARDs and sDMARDs) in patients with rheumatoid arthritis (RA) across Europe. While the price of annual treatment with an average sDMARD was never higher than GPD, the price of one year treatment with a bDMARD exceeded GPD in 26 countries. Patients with RA in lower income European countries have less access to bDMARDs and sDMARDs, with particularly striking unaffordability of bDMARDs in some of these countries. When accepting that sDMARDs and bDMARDs are equally needed across countries to treat RA, our data point to inequities in access to pharmacological treatment for RA in Europe.

**17.2. Izjemni družbeno-ekonomski dosežek**

eumusc.net-working expert group, STOFFER, Michaela, SMOLEN, Josef S., WOOLF, Anthony Derek, AMBROŽIČ, Aleš, BOSWORTH, Alisa, CARMONA, Loreto, FIALKA-MOSER, Veronika, LOZA, Estibaliz, OLEJNIK, Pawel, PETERSSON, Ingemar, et al.  
Development of patient-centred standards of care for rheumatoid arthritis in Europe : the eumusc.net project. Annals of the Rheumatic Diseases, ISSN 0003-4967, May 2014, vol. 73, iss. 5, p. 902-905. IF=9.27.

The eumusc.net project is a European Union (EU) commission and European League Against Rheumatism (EULAR) funded project that aims to facilitate equal standards for musculoskeletal health in all EU countries. One work-package developed evidence-based and patient-centred standards of care (SOC), for rheumatoid arthritis (RA) understandable for patients and professionals across Europe. 16 patient-centred SOC were formulated. The SOC for RA will be available in all 23 official European languages and contribute to more unified treatment approaches in Europe.

## C. IZJAVE

Podpisani izjavljam/o, da:

- so vsi podatki, ki jih navajamo v poročilu, resnični in točni;
- se strinjamo z obdelavo podatkov v skladu z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov za potrebe ocenjevanja in obdelavo teh podatkov za evidence ARRS;
- so vsi podatki v obrazcu v elektronski obliki identični podatkom v obrazcu v papirnati obliki;
- so z vsebino poročila seznanjeni in se strinjajo vsi izvajalci raziskovalnega programa.

**Podpisi:**

*zastopnik oz. pooblaščen oseba  
matične RO (JRO in/ali RO s  
koncesijo):*

Univerzitetni klinični center Ljubljana

in

*vodja raziskovalnega programa:*

Snežna Sodin Šemrl

## ŽIG

Kraj in datum:

Ljubljana

25.2.2015

### Oznaka poročila: ARRS-RPROG-ZP-2015/78

<sup>1</sup> Napišite povzetek raziskovalnega programa v slovenskem jeziku (največ 3.000 znakov vključno s presledki – približno pol strani, velikost pisave 11) in angleškem jeziku (največ 3.000 znakov vključno s presledki – približno pol strani, velikost pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>2</sup> Napišite kratko vsebinsko poročilo, v katerem predstavite raziskovalno hipotezo in opis raziskovanja. Navedite ključne ugotovitve, znanstvena spoznanja, rezultate in učinke raziskovalnega programa in njihovo uporabo ter sodelovanje s tujimi partnerji. V primeru odobrenega povečanja obsega financiranja raziskovalnega programa v letu 2014 mora poročilo o realizaciji programa dela zajemati predložen program dela ob prijavi in predložen dopolnjen program dela v letu 2014. Največ 12.000 znakov vključno s presledki (približno dve strani, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>3</sup> Realizacija raziskovalne hipoteze. Največ 3.000 znakov vključno s presledki (približno pol strani, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>4</sup> V primeru bistvenih odstopanj in sprememb od predvidenega programa dela raziskovalnega programa, kot je bil zapisan v predlogu raziskovalnega programa oziroma v primeru sprememb, povečanja ali zmanjšanja sestave programske skupine v zadnjem letu izvajanja raziskovalnega programa, napišite obrazložitev. V primeru, da sprememb ni bilo, navedite: "Ni bilo sprememb.". Največ 6.000 znakov vključno s presledki (približno ena stran, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>5</sup> Navedite znanstvene dosežke (največ pet), ki so nastali v okviru izvajanja raziskovalnega programa. Raziskovalni dosežek iz obdobja izvajanja programa vpišete tako, da izpolnite COBISS kodo dosežka – sistem nato sam izpolni naslov objave, naziv, IF in srednjo vrednost revije, naziv FOS področja ter podatek, ali je dosežek uvrščen v A" ali A'. [Nazaj](#)

<sup>6</sup> Navedite družbeno-ekonomske dosežke (največ pet), ki so nastali v okviru izvajanja raziskovalnega programa. Družbeno-ekonomski dosežek iz obdobja izvajanja programa vpišete tako, da izpolnite COBISS kodo dosežka – sistem nato sam izpolni naslov objave, naziv, IF in srednjo vrednost revije, naziv FOS področja ter podatek, ali je dosežek uvrščen v A" ali A'.

Družbeno-ekonomski dosežek je po svoji strukturi drugačen kot znanstveni dosežek. Povzetek znanstvenega dosežka je praviloma povzetek bibliografske enote (članka, knjige), v kateri je dosežek objavljen.

Povzetek družbeno-ekonomskega dosežka praviloma ni povzetek bibliografske enote, ki ta dosežek dokumentira, ker je dosežek sklop več rezultatov raziskovanja, ki je lahko dokumentiran v različnih bibliografskih enotah. COBISS ID zato ni enoznačen, izjemoma pa ga lahko tudi ni (npr. prehod mlajših sodelavcev v gospodarstvo na pomembnih raziskovalnih nalogah, ali ustanovitev podjetja kot rezultat programa ... - v obeh primerih ni COBISS ID). [Nazaj](#)

<sup>7</sup> Navedite rezultate raziskovalnega programa iz obdobja izvajanja programa v primeru, da katerega od rezultatov ni mogoče navesti v točkah 6 in 7 (npr. ker se ga v sistemu COBISS ne vodi). Največ 2.000 znakov vključno s presledki (približno 1/3 strani, velikost pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>8</sup> Pomen raziskovalnih rezultatov za razvoj znanosti in za razvoj Slovenije bo objavljen na spletni strani: <http://www.sicris.si/> za posamezen program, ki je predmet poročanja. [Nazaj](#)

<sup>9</sup> Največ 4.000 znakov vključno s presledki (približno 2/3 strani, velikost pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>10</sup> Največ 4.000 znakov vključno s presledki (približno 2/3 strani, velikost pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>11</sup> Upoštevajo se le tiste diplome, magisteriji znanosti in doktorati znanosti (zaključene/i v obdobju 1.1.2009–31.12.2014), pri katerih so kot mentorji sodelovali člani programske skupine. [Nazaj](#)

<sup>12</sup> Vpišite število opravljenih diplom v času izvajanja raziskovalnega programa glede na vrsto usposabljanja. [Nazaj](#)

<sup>13</sup> Vpišite šifro raziskovalca in/ali ime in priimek osebe, ki je v času izvajanja raziskovalnega programa pridobila naziv magister znanosti in/ali doktor znanosti ter označite doseženo izobrazbo. V primeru, da se je oseba usposabljala po programu Mladi raziskovalci, označite "MR". [Nazaj](#)

<sup>14</sup> Za mlade raziskovalce, ki ste jih navedli v tabeli 11.2. točke (usposabljanje so uspešno zaključili v obdobju od 1.1.2009



do 31.12.2014), izberite oz. označite, kje so se zaposlili po zaključenem usposabljanju. [Nazaj](#)

<sup>15</sup> Navedite naslove projektov in ime člana programske skupine, ki je bil vodja/koordinator navedenega projekta. Največ 6.000 znakov vključno s presledki (približno ena stran, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>16</sup> Navedite naslove projektov, ki ne sodijo v okvir financiranja ARRS (npr: industrijski projekti, projekti za druge naročnike, državno upravo, občine idr.) in ime člana programske skupine, ki je bil vodja/koordinator navedenega projekta. Največ 6.000 znakov vključno s presledki (približno ena stran, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>17</sup> Opišite možnosti za uporabo rezultatov v praksi. Opišite izdelke oziroma tehnologijo in potencialne trge oziroma tržne niše, v katere sodijo. Ocenite dodano vrednost izdelkov, katerih osnova je znanje, razvito v okviru programa oziroma dodano vrednost na zaposlenega, če jo je mogoče oceniti (npr. v primerih, ko je rezultat izboljšava obstoječih tehnologij oziroma izdelkov). Največ 3.000 znakov vključno s presledki (približno pol strani, velikosti pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>18</sup> Največ 1.000 znakov vključno s presledki (približno 1/6 strani, velikost pisave 11) [Nazaj](#)

<sup>19</sup> Navedite en izjemni znanstveni dosežek in/ali en izjemni družbeno-ekonomski dosežek raziskovalnega programa v letu 2014 (največ 1000 znakov, vključno s presledki, velikost pisave 11). Za dosežek pripravite diapozitiv, ki vsebuje sliko ali drugo slikovno gradivo v zvezi z izjemnim dosežkom (velikost pisave najmanj 16, približno pol strani) in opis izjemnega dosežka (velikost pisave 12, približno pol strani). Diapozitiv/-a priložite kot priponko/-i k temu poročilu. Vzorec diapozitiva je objavljen na spletni strani ARRS <http://www.arrs.gov.si/sl/gradivo/>, predstavitev dosežkov za pretekla leta pa so objavljena na spletni strani <http://www.arrs.gov.si/sl/analize/dosez/>. [Nazaj](#)

Obrazec: ARRS-RPROG-ZP/2015 v1.00a

84-13-99-C3-7C-92-BF-C9-4D-C6-8C-9C-28-77-B0-BE-47-B9-7C-E4

## **Priloga 1**

## REPORT - RESEARCH PROGRAM P3-0314 (2009-2014)

### **Objective 1: Characterization of anti- $\beta$ 2GPI paratopes with the phage library.**

Objective is completed.

**Importance:** Using the phage library is important for determining binding of peptides and proteins to the target molecule. In our case, we used it for paratope recognition of autoantibodies. **Aim:** The major aim was to characterize the nature of paratopes of purified, high avidity IgG antibodies against beta2-glycoprotein I (anti-beta2GPI) of a patient with antiphospholipid syndrome (APS). As a control, monoclonal antibodies HCAL were used. Purified, high avidity IgG and anti-beta2GPI antibodies of a patient with APS gained by immunoadsorption and antigen beta2GPI were used as proof of the cyclic heptamer of the phage library. **Most relevant results and conclusions:** The binding of low avidity antibodies is more dependent on the density of antigen than binding of high avidity antibodies (1-4 references). The results were confirmed by inhibition tests in solution. The position of binding of anti-beta2GPI are also dependent on the position of the epitopes on beta2-GPI antigen. In the future it would be necessary to check the paratopes of the antibodies and the epitope specificity of high and low avidity antibodies isolated from patients with different systemic autoimmune diseases. Collaboration: Faculty of Pharmacy (Univ. Of Ljubljana (ULj)) & Institute Jozef Stefan (IJS).

### **Objective 2: Annexin A5 crystallization on natural phospholipid bilayers observed by atomic force microscopy.** Objective is completed.

**Importance:** The degradation of the annexin anticoagulant shield is proposed to lead to microthromboses in the amniotic sac of female patients with APS. Annexin A5 (ANX A5) can spontaneously form trimers, which can, following the binding to phospholipids organise into a 2D crystalline structure. Anticoagulant activity of ANX A5 shield protects and prevents access to procoagulant factors. **Aim:** Using atomic force microscopy we could view and photograph biological macromolecules in the natural liquid environment with nanometer resolution. **Most relevant results and conclusions:** Research showed that growth of beta2GPI and anti-beta2GPI complexes in presence of incompletely formed crystalline ANX A5 on phospholipid bilayers was possible only when isolated anti-beta2GPI were used. We confirmed the influence of titres and avidity of the antibodies. Importantly, we also observed the growth of prothrombin and anti-prothrombin antibodies on the incompletely crystallized ANX A5 shield on the bilayers. The presence of pathological antibodies is a requirement, but not the only condition for the degradation of the ANX A5 crystalline shield on phospholipid surfaces. (5-9). Atomic force microscopy is a powerful tool for studying the pathological mechanisms of autoantibodies. Among the publications we emphasize the Journal of Autoimmunity paper and a book chapter. Collaboration: IJS.

### **Objective 3: The effects of $\beta$ 2GPI binding to giant phospholipid vesicles.**

Objective is completed.

**Importance:** The objective represented the continuation of previous studies on giant phospholipid vesicles conducted in collaboration with Profs. Veronika Kralj-Iglic and Ales Iglic (U.Lj), Prof. Peter Veranic (Institute of Biology of the Cell, Medical Faculty, U.Lj) and dr. Mojca Frank (Institute of Rheumatology, Zurich, Switzerland), who completed her doctoral thesis within this objective titled »Clinical importance of directed interactions between phospholipid membranes and vesiculation of phospholipid membranes«. Increased microvesiculation of cell membranes (and consequently the formation of microvesicles) contribute to an increased risk for thrombotic events characteristic of APS. **Aim:** Characterize (with phase-contrast microscopy) the effects of beta2-GPI, autoimmune antibodies IgG against beta2GPI (isolated from sera of patients with APS), control antibodies (from sera of blood donors) and low molecular weight heparin on adhesion between phospholipid membranes. **Most relevant results and conclusions:** IgG of the blood donor significantly elevate the effects of beta2GPI-directed adhesion between membranes and can contribute to the anticoagulant role of beta2GPI in balancing microvesiculation of cellular membranes in healthy subjects. The procoagulant IgG of a patient with APS have the opposite effect, which can promote microvesiculation. Therapeutic concentrations of heparin completely rescue the effects of beta2GPI-directed adhesion between membranes in presence of anti-beta2GPI antibodies from the patient. A novel mechanism is proposed of heparin's anticoagulant functioning (10-18), which adds to the direct effect of heparin on the coagulant cascading pathway, which can contribute to the effectiveness of heparin treatment in APS (10-18).

### **Objective 4: Characterization of $\beta$ 2GPI/anti- $\beta$ 2GPI binding to the membrane of human primary endothelial cells.** Objective is completed.

**Importance:** The role of pathogenic anti-beta2GPI antibodies at the cellular/molecular mechanistic level can contribute to the understanding of enhanced atherosclerosis in autoimmune patients. **Aim:** To understand the role of anti-beta2GPI antibodies following binding to the membrane of primary human coronary artery endothelial cells (HCAEC) and determine cellular inflammatory and coagulant responses. The broad working hypothesis states that anti-beta2GPI antibodies will induce dysfunction of the endothelial cells. **Most relevant results and conclusions:** We determined the

mRNA expression of known  $\alpha$ 2GPI receptors using QPCR, isolated the antigen and polyclonal anti- $\alpha$ 2GPI following *in-house* protocols and, with the help of a kit determining an array of cytokines and chemokines we narrowed our range of molecules of interest expressed in HCAEC to the most expressed, such as MCP-1, GRO $\alpha$ , IL-8, IL-6, MIF, PAI-1. Importantly, co-stimulation of HCAEC with the acute phase protein serum amyloid A (SAA) can potentiate cell activation with high avidity anti- $\alpha$ 2GPI and stimulates a signaling pathway through ERK1/2 kinases. In a functional test of co-culturing monocytes with HCAEC, we proved that high avidity anti- $\alpha$ 2GPI in presence of SAA, significantly elevate monocyte migration, which could be important for autoimmune patients with enhanced atherosclerosis (19-22).

**Objective 5: Membrane asymmetry, budding, microvesiculation, activation and apoptosis of human primary endothelial cells.** Objective is completed.

**Importance:** Microvesicles could serve as tools/marker for/of different systemic autoimmune diseases. **Aim:** Characterize the effects of surface changes of HCAEC based on membrane asymmetry, microvesiculation and their inflammatory, coagulant activation and/or apoptosis. **Most relevant results and conclusions:** Since loss of membrane asymmetry is an important characteristic of balance and maintenance of immunity, we determined the expression of flippase, floppase & scramblase using QPCR. Scramblase is highly expressed in HCAEC, as compared to vein and microvascular endothelial cells. Inflammation lowers the expression of scramblase. We adapted a protocol for isolation of microvesicles (MV) from HCAEC. We researched the influence of SAA and anti-SAA antibodies on the release of endothelial microvesicles (EMVs). HCAEC stimulated by SAA release a significantly higher number of EMV, which increases with time of stimulation and follows the elevation of IL-6 and IL-8 released proteins from the cells. Antibodies against SAA attenuated the response of released EMV, which could be an important indicator of how the resolution phase of the acute phase response works. Anti-Fas in presence of IL-1 $\beta$  stimulated apoptosis in HCAEC during 5h growth medium deprivation, which was measured using a DNA fragmentation kit. Within the objective we collaborated as partners in a multicenter, international consortium dealing with standardization of MV isolation from blood donor plasma led by prof. F. Dignat-George (FR). The research concluded with a published article relevant for standardization of MVs as potential markers of different diseases, among them also autoimmune diseases (23-26).

**Objective 6: The role of oxidized immunoglobulins in autoimmunity and inflammation.** Objective is completed.

**Importance:** Detailed studies of potential modifications following oxidation of antibodies or structural analyses of oxidized antibodies binding to their antigens are few. **Aim:** Characterization of the effects of posttranslational modifications following oxidation of IgG and IgM antibodies of blood donors on their immunoreactivity or specificity. With a combination of precipitation with ammonium sulphate, dialysis, ultrafiltration and gel chromatography we achieved an effective separation of IgG fractions from the rest of the serum proteins. Elektrooxidation was conducted using different conditions (with changing current, voltage, time) with subsequent testing of the ability of anti- $\alpha$ 2GPI antibodies and anticardiolipin antibodies (aCL) to bind different antigens ( $\alpha$ 2GPI, cardiolipin proteins) in their specific ELISAs. **Most relevant results and conclusions:** The highest response to oxidation and the clinically most relevant elevation in immunoreactivity of both oxidized IgG and IgM was achieved with the current of 6.5 mA (30, 60 sec for IgM and 15, 30 sec for IgG). With the reaction of proving the presence of carbonyl groups we determined up to 5-fold higher content of CO groups in IgM fractions after oxidation, or 2-fold higher content in electrooxidized IgG fractions in comparison to the nonoxidized fractions (under specific conditions). Following partial oxidation of natural antibodies isolated from blood donors, the antibodies gain (with a change in specificity) characteristics of pathogenic antibodies, as a consequence of covalent posttranslational modifications (27-29).

**Objective 7: The binding of antibodies against prothrombin to coronary cells in presence of prothrombin.**

**Importance:** The exposure of phosphatidylserine (PS) onto the outer face of the plasma membrane following cell activation promotes the binding of prothrombin (PT) exposing an epitopes for prothrombin antibodies (aPT), which hold lupus anticoagulant activity and represent a risk factor for the development of a myocardial infarction in patients with APS. **Aim:** Two types of aPT measurements are known, the first recognizes PT bound to PS (aPS/PT), the second recognizes just PT alone (aPT-A). Our aim was to define how they differ based on their diagnostic specificity and sensitivity. aPT are also known to influence human endothelial cells of the umbilical vein (HUVEC) in a procoagulant manner, so we were interested in knowing whether they act similarly on HCAEC, which is the preferred cellular model for APS patients and also which signaling pathways they effect. **Most relevant results and conclusions:** We determined threshold values of aPS/PT & aPT-A methods using 221 blood donors. We tested 100 patients with APS and 3 control groups of patients (namely, 39 with systemic lupus erythematosus (SLE), 52 with rheumatoid arthritis (RA) and 12 patients with Sjogren's syndrome (SjS). The diagnostic specificity of both is comparable, while sensitivity of aPS/PT is higher. In the group of patients with APS we found four to have just

aPS/PT antibodies. We established an *in-house* ELISA for aPS/PT, which includes all clinically relevant aPT and enables the detection of low avidity aPT antibodies (30-32). Our research group is a partner in the multicenter, international consortium studying the potential of aPS/PT addition to the laboratory criteria of APS.

**Objective 8: Early signaling pathways in coronary endothelial cells following stimulation with serum amyloid A & their potential inhibition.** Objective is completed.

**Importance:** Inflammation, coupled with autoimmune processes, plays a key role in early pathogenesis of atherosclerosis and cardiovascular diseases in autoimmune patients. **Aim:** SAA represents one of the risk factors for these conditions, so it is relevant to study the role of SAA in early signaling pathways in HCAEC. **Most relevant results and conclusions:** Using QPCR we determined the expression of SAA receptors (RAGE, FPRL-1, CLA-1, TLR2, TLR4, Tans) in HCAEC. The expression of TLR2 is significantly elevated in SAA-induced HCAEC. Silencing TLR2 promoted inhibition of IL-6, IL-8, MCP-1 pointing to the importance of TLR2 in inflammatory processes. SAA-induced HCAEC activate ERK1/2 kinases. We also tested the influence of medications used in patients with autoimmune diseases (namely, NSAIDs, glucocorticoids, biologicals, statins) on SAA-induced activation of HCAEC and found that Fluvastatin & Methotrexat significantly attenuate expression of SAA in HCAEC (33-35). Fluvastatin lowered the expression of inflammatory cytokines to a large extent, which could be important in preventing atherosclerosis. Our research group collaborated with the Department of Hypertension, UMC-LJ in writing a book chapter. We were also successful in obtaining a Fulbright scholarship, Northwestern University, USA, as a continuation of this objective.

**Objective 9: Autoimmune response following influenza vaccination.** Objective is completed.

**Importance:** Infections can trigger the development of pathogenic antibodies. There have been reports on the development of potential autoantibodies and autoimmune diseases following vaccinations.

**Aim:** Determine whether effects of vaccinations against seasonal and pandemic (H1N1) flu can influence the immune response of healthy adult subjects and autoimmune patients. **Most relevant results and conclusions:** A prospective study was conducted during which samples were taken at enrollment, before each vaccination, 1 month following the last vaccination and 6 months after enrollment. 218 total patients were enrolled with autoimmune inflammatory rheumatic disease, (50 were vaccinated against seasonal flu, 6 against H1N1, 104 against both, 58 nonvaccinated controls) and 41 apparently healthy controls (9 vaccinated against seasonal flu, 3 against H1N1, 18 against both, 11 nonvaccinated controls). We measured aCL IgG/IgM, anti-beta2GPI, anti-nuclear antibodies (ANA) and antibodies against extractable antigen (Anti-ENA). We found that vaccination against seasonal and pandemic H1N1 flu in some cases in patients with autoimmune diseases and in healthy individuals elicits a transient elevation of autoantibody levels, which we are clinically monitoring. However a small group of ANA-positive patients developed a tendency towards anti-ENA antibodies (36). Bilateral collaboration is in progress with the Institute for the Protection of Health, SI.

**Objective 10: Antiphospholipid antibodies as a potential risk factor for the development of atherosclerosis in patients with rheumatoid arthritis.** Objective is completed.

**Importance:** Cerebrovascular and cardiovascular diseases are the most common reason of mortality in patients with rheumatoid arthritis (RA). Life expectancy is lowered by 3-10 years in these patients. **Aim:** To follow the 5 year monitoring of a selected group of female premenopausal patients with RA (n=70), without signs of diabetes or hypertension in order to determine whether anti-beta2GPI antibodies represent an important independent risk factor of atherosclerosis development.

The controls were age matched, healthy premenopausal women without diabetes or hypertension.

**Most relevant results and conclusions:** All enrolled followed the same procedures in the clinic, laboratory and ultrasound. Patients had a 48.5% increase in intima media thickness, a 5.8% increase in progressing atherosclerotic plaques, and a 19.1% increase, when both clinical signs were involved. The progression of disease was significantly correlated to changes in homocysteine and apolipoprotein B levels between start and finish of the study. The 5-year study showed that IgA anti-β2GPI antibodies do not represent an independent risk factor for development of atherosclerosis in female patients with RA (37). Collaboration with Rheumatology, University Medical Center (UMC), Maribor.

**Objectives 11/14: Changes in small vasculature in systemic autoimmune diseases/Endothelial dysfunction in subjects with anti-β2GPI and effect of statins.**

**Importance:** Objective 11/ Thrombotic microangiopathy &/or vasculitis of the small vasculature are frequently present in systemic autoimmune diseases, especially in SLE and systemic sclerosis (SSc) (38). Microvasculature can be monitored using a check-up of the eye retina and with nailfold capillaroscopy. In SSc changes in microvasculature have been compared based on eye retina and capillaroscopy, however detailed studies are lacking. Objective 14/ Endothelial pathology due to autoantibodies may have a role in pathogenesis of thrombosis of APS. Animal models have shown a correlation between aPL and endothelial cells activation and dysfunction. Statins were shown to prevent aPL-induced activation of endothelial cells. **Aim:** To compare vascular changes with nailfold capillaroscopy and retinal pathology in autoimmune patients with aPL (also APS patients) and seek correlation with disease activity (e.g. SLEDAI for SLE, and Rodnan's skin score for SSc). / In a previous study, we found elevated endothelial dysfunction, especially in patients with APS secondary to SLE (especially those with anti-beta2GPI) (38). The aim is to determine endothelial dysfunction in autoimmune patients with aPL and potential improvement following statin therapy. **Most relevant results and conclusions:** Due to 2 pregnancy leaves, long-standing orders of equipment the two objectives converged into one and will take longer. Technical preparations for staff research/training of individual methodologies have been executed. Joined adjusted objectives progressing as planned.

**Objective 12: Antiphospholipid antibodies as a risk factor or accompanying phenomenon in ischemic or degenerative disease of the central nervous system.**

**Importance:** Many patients with APS have different associated diseases of the central nervous system. In the ischemic disease of the brain in patients under 50 years of age, the presence of aPL was found, however the reported frequency is very diverse. Presumably, this is due to different methodologies and periods of aPL determination in relation to the vascular event. **Aim:** Measure and determine the sensitivity and specificity of aPL in cerebrovascular insult in different age and disease condition groups. In comparison, 2 groups of control patients were added, e.g. nonvascular cerebral disease (Huntington's chorea) and patients with migraine. **Most relevant results and conclusions:** 102 patients were enrolled (91 with ischemic cerebrovascular insult, 7 with transient cerebral ischemia and 4 with thrombosis of venous sinuses). We confirmed APS in 14/102, in 1 patient in correlation with nonresponsiveness to activated protein C. In 1 female patient we confirmed hereditary thrombophilia (lowered activity of antithrombin III). In another female patient we found hyperhomocysteinemia with a homozygotic mutation of the gene for methylen-tetrahydrofolate reductase. Due to lack of vitamin B12, which we proved, the mutation led to hyperhomocysteinemia, which is a prothrombogenic and proatherogenic state. In this patient, we successfully interrupted recurrent transient ishemiae of the brain by using a supplement of B12. This was published as a case of successful therapy (39). In the control groups (20 patients with migraine, 16 patients with chorea) only one female patient with migraine was found to have persistently present aPL in clinically important concentrations (39-42). Collaboration: with Neurological clinic, UMC-LJ.

**Objective 13: Deep vein thrombosis and antiphospholipid antibodies.**

**Importance:** Deep vein thrombosis (VT) is the basic clinical sign of APS, although the presence of aPL is not yet clearly characterized based on the thrombotic event. The levels of aPL can be lowered following thrombosis or the antibodies can even become undetectable. Deep VT can be a model for studying different aPL, however not as a single factor of cause. **Aim:** We were interested in knowing when is the most appropriate time to determine aPL following thrombosis, whether a lag period of 12 weeks between the first and second determination of aPL is acceptable and to which age period is routine determination of aPL following VT still justified. **Most relevant results and conclusions:** 245 patients with aPL and deep vein thrombosis (VT) were enrolled. Results show that 1 determination of aPL directly following VT, enables the identification of patients with APS and that a negative result of the test in this timeframe remains unchanged (43-44). Based on the results we suggest guidelines for the simplification of APS diagnostics in patients with deep VT. Collaboration was with Pulmology, UMC-LJ.

**Objective 15: Avidity of anti-β2GPI in patients with antiphospholipid syndrome.** Objective is completed.

**Importance:** The heterogeneity of anti-betaGPI antibodies is large, based on epitope positioning mechanism of functioning and avidity. **Aim:** To determine the correlation between affinity anti-beta2GPI and different clinical signs of APS (arterial, venous thromboses, thrombosis of small vasculature and pregnancy complications) and to study the detailed binding specificity of anti-beta2GPI. Preliminary results showed that patients with APS can have low concentration of anti-beta2GPI antibodies, which are of high avidity and other autoimmune patients can have high concentrations of anti-beta2GPI of low avidity. **Most relevant results and conclusions:** Even though the ratio of binding of anti-β2GPI depends on density of antigen on the surface, as well as the avidity of the antibodies, they alone are not sufficient conditions for binding of polyclonal anti-

$\beta$ 2GPI to  $\beta$ 2GPI. Also conformational changes of the antigen, with the exposure of the cryptic epitopes are necessary. Our research has shown that for low avidity anti- $\beta$ 2GPI the density of the antigen is important, since it enables bivalent binding that increases their avidity, however high avidity anti- $\beta$ 2GPI can bind also to low density antigen monovalently, so density of  $\beta$ 2GPI, in this case, does not have a significant impact. Our study had broadened into a multicenter, international project, with 7 centres from 6 countries (Slovenia, Italy, Czech Republic, Netherlands, Serbia and Poland). The study included 226 clinically well-characterized samples of patients with systemic autoimmune diseases and confirmed that high avidity anti- $\beta$ 2GPI are more prevalent in patients with APS. Patients with other connective tissue diseases have a prevalence of low avidity antibodies. We reported on the correlation between high avidity anti- $\beta$ 2GPI with thrombotic events as well as with pregnancy complications, which represent in addition to thromboses one of the classification criteria for the diagnosis of APS. We concluded our study with researching epitope specificity binding of anti- $\beta$ 2GPI of known avidity to 6 peptides, the sequence of which were correlated to different domains of the antigen  $\beta$ 2GPI. Classification of anti- $\beta$ 2GPI into different subgroups based epitope specificity and avidity can represent a powerful additional tool for understanding the roles of antibodies in the pathogenic mechanisms of APS (45-47).

**Objective 16: Serum amyloid A in early stages of inflammatory joint diseases.**

**Importance:** SAA is a relevant inflammatory marker, which delineates between inflammatory and noninflammatory states of autoimmune diseases. It is important to determine and follow SAA levels in early stages of undifferentiated arthritis, as well as later on in the disease when monitoring potential relapses or recoveries. Early diagnostics of rheumatoid arthritis (RA) is very important for therapy, which can prevent irreversible joint degradation. **Aim:** Our hypothesis stated that SAA is a good marker of early RA that can be used also for disease progression. **Most relevant results and conclusions:** SAA sera levels were determined in 220 blood donors with ELISA with a median value of 20 ug/ml (cut-off a little over 100 ug/ml). SAA levels were significantly increased in patients with RA, SLE and secondary APS. 95 patients with early arthritis were clinically followed, with laboratory and ultrasound results. Disease activity has been determined (DAS28) and therapy started. The data showed that, patients can be divided based on SAA levels into 3 subgroups, with lowest SAA, intermediate SAA and high SAA levels. In patients with early arthritis (<3 mesece) we found that SAA levels (at first visit) were significantly higher in the group that later went on to develop RA, than in patients with other form of arthritis. SAA can also help in evaluating the degree of joint/cartilage injury in progressing RA. In addition to inflammatory parameters, our research group has been at the forefront of determining the criteria for using biologicals in RA (48-54). Clinical collaborations are taking place with many EU and international centers.

**Objective 17: Determination of anti-SAA antibodies in sera of patients with & without cardiovascular disease.** Objective is completed.

**Importance:** The natural structuring of the immune system is responsible for the functional physiology of the body. Natural antibodies participate in protecting and maintaining homeostasis. The levels of serum amyloid A (SAA) can be systemically elevated up to 1000 fold during acute, chronic inflammation and can represent a risk factor for cardiovascular disease. Antibodies against SAA were previously described just in 1 study with few patients with aortic stenosis, deep VT and SLE. **Aim:** To determine the correlation between SAA antigen and anti-SAA antibodies on a larger number of blood donors and patients with systemic autoimmune diseases (RA, APS, SLE, VT arterial thrombosis). **Most relevant results and conclusions:** We determined by Western blots the presence of anti-SAA proteoles in 95% of blood donors (n=41) and confirmed this using an *in-house* developed ELISA (n=219), in which we showed a median value at OD=0.996 for anti-SAA antibodies. Since we found anti-SAA highly prevalent in blood donors, as well as in the majority of autoimmune patient groups (except in patients with arterial thrombosis, where the values of anti-SAA were significantly lower) our further hypothesis states that anti-SAA antibodies are a part of the natural antibody repertuar, which could act protectively. We did not find any correlation between SAA and anti-SAA antibodies (55-57). Collaboration with bioinformatic specialists from Technical University Graz, AT.

## POROČILO - RAZISKOVALNI PROGRAM P3-0314 (2009-2014)

**Cilj 1: Opredelitev paratopov anti- $\beta$ 2GPI z metodo fagne knjižnice.** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** Metoda fagne knjižnice je pomembna za določanje vezave peptidov in proteinov na tarčno molekulo. Uporabljena je bila za prepoznavo paratopov protiteles.

**Namen cilja:** Glavni namen cilja je bil opredeliti narave paratopov preciscenih visoko avidnih IgG protiteles proti beta2-glikoproteinu I (anti-beta2GPI) bolnika z antifosfolipidnim sindromom (APS) z metodo fagne knjižnice. Za kontrolo je bil uporabljen monoklonsko protitelo HCAL.

Preciscena visoko avidne IgG in anti-beta2GPI protitelesa bolnika z antifosfolipidnim sindromom (APS), pridobljena z imunoadsorbpcijo in antigenom beta2GPI smo uporabili za dokaz ciklicnega heptamera fagne knjižnice.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Vezava nizko avidnih protiteles je bila bolj odvisna od gostote antigena kot vezava visoko avidnih protiteles. Rezultati so bili potrjeni z inhibicijskimi testi v raztopini. Mesto vezave anti-beta2GPI je tudi odvisno od pozicije epitope na beta2-GPI. V bodoče bi bilo pomembno preveriti paratope protiteles in epitopsko specifičnost visoko in nizko avidnih protiteles pri bolnikih z različnimi avtoimunskimi boleznimi (1-4). Raziskava je potekala v sodelovanju s Fakulteto za farmacijo (ULj) ter z Institutom Jozef Stefan. Nadaljevanje se načrtuje.

**Cilj 2: Kristalizacije aneksina A5 na naravnih fosfolipidih opazovana z mikroskopijo na atomsko silo (*in vitro* model).** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** Raztrganje aneksinskega antikoagulantnega scita naj bi povzročilo mikrotromboze v posteljici bolnic z APS. Aneksin A5 (ANX A5) spontano tvori trimere, ki se po vezavi na fosfolipide organizirajo v 2D kristalno strukturo. Antikoagulantna aktivnost ANX A5 scita tako varuje in preprečuje dostop koagulantnim faktorjem.

**Namen cilja:** Z mikroskopijo na atomsko silo smo lahko slikali bioloske makromolekule v naravnem tekocinskem okolju z nanometrsko resolucijo.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Raziskava je pokazala, da je rast kompleksov beta2GPI in antibeta2GPI v prisotnosti nepopolno kristaliziranega ANX A5 na fosfolipidnem dvosloju bila možna le ob uporabi izoliranih anti-beta2GPI. Potrdili smo vpliv titra in avidnosti protiteles. Pomembna je bila tudi rast kompleksov protrombina in anti-protrombinskih protiteles na nepopolno kristalizirani mreži ANX A5 na dvoplasti. Prisotnost patoloških protiteles je potreben, vendar nezadostni pogoj za sprožitev razgradnje kristalne mreže ANX A5 na fosfolipidnih površinah. Mikroskopija na atomsko silo je močno orodje za proučevanje patoloških mehanizmov avtoprotiteles. Med drugimi publikacijami je za izpostaviti objavo v J. of Autoimmunity in poglavje v knjigi (5-9). Sodelovanje je potekalo z Institutom Jozef Stefan, nadaljevanje se načrtuje.

**Cilj 3: Vezava  $\beta$ 2GPI na velike fosfolipidne mehurčke in posledični učinki.** Cilj je zaključen.

Cilj je predstavljal nadaljevanje predhodnih studij z velikimi fosfolipidnimi mehurčki ter sodelovanje s profesorjema Veroniko Kralj-Iglic ter Alesom Iglicem (Univerza v Ljubljani (U.Lj)), prof. Petrom Veranicem (Institut za Biologijo Celice, Medicinska Fakulteta, U.Lj) in dr. Mojco Frank (Institute of Rheumatology, Zurich, Svica), ki je v okviru cilja zaključila doktorsko nalogo z naslovom »Klinični pomen posredovanih interakcij med fosfolipidnimi membranami in vezikulacijo fosfolipidnih membran«.

**Pomen cilja:** povečana mikrovezikulacija celicnih membran (in posledično formiranje MV) lahko prispeva k povečanemu tveganju za trombotične dogodke, ki so značilni za APS.

**Namen studije** je bil opredeliti (z fazno-kontrastno mikroskopijo) na modelu bioloske membrane, orjaskih fosfolipidnih veziklih, vpliv med beta2-GPI, avtoimunskimi protitelesi IgG proti beta2GPI (izoliranih iz serumov bolnikov z APS), kontrolnimi protitelesi (iz serumov krvodajalcev) in nizkomolekularnega heparina na adhezijo med fosfolipidnimi membranami.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** IgG krvodajalca statistično značilno povečajo učinek z beta2GPI-posredovane adhezije med membranami in lahko prispevajo k antikoagulantni vlogi beta2GPI pri uravnavanju mikrovezikulacije celicnih membran pri zdravih posameznikih. Prokoagulantna IgG bolnika z APS imajo nasprotni vpliv, kar lahko pospešuje mikrovezikulacijo. Terapevtske koncentracije heparina v celoti obnovijo učinke z beta2GPI-posredovane adhezije med membranami v prisotnosti anti-beta2GPI protiteles iz bolnika. Predlagan je nov mehanizem antikoagulantnega delovanja heparina, ki dopolnjuje neposredni učinek heparina na koagulantno kaskadno pot, kar lahko prispeva k učinkovitosti zdravljenja s heparinom pri APS (10-18).

**Cilj 4: Opredelitev povezave  $\beta$ 2GPI/ anti- $\beta$ 2GPI z membrano človeških primarnih endotelnih celic.** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** vloga patogenih anti-beta2GPI protiteles na celicnem/mehanističnem nivoju lahko doprinese k razumevanju pospešene ateroskleroze pri avtoimunskih bolnikih.

**Namen cilja** je bil razumeti vlogo anti-beta2GPI protiteles po vezavi na membrano primarnih humanih endotelnih celicah koronarne arterije (HCAEC) in določiti celicne vnetne in koagulantne odgovore. Delovna hipoteza je vključevala trditev, da bodo protitelesa izzvala disfunkcijo endotelnih celic.



**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** določili smo prisotnost mRNA na znane beta2GPI receptorje s QPCR, izolirali antigen in poliklonska anti-beta2GPI po *in-house* protokolih, s pomočjo kompleta mreže citokinov in kemokinov smo omejili spekter potrjenih molekul na najbolj izražene v HCAEC, kot so MCP-1, GROalfa, IL-8, IL-6, MIF, PAI-1. Pomembno nam je socasna stimulacija HCAEC z akutno faznim proteinom serumskim amiloidom A (SAA) potencirala aktivacijo celic z visoko avidnimi anti-beta2GPI ter stimulirala signalno pot preko kinaz ERK1/2. V funkcionalnem testu, s kokulturo HCAEC z monociti, smo dokazali, da visoko avidna anti-beta2GPI protitelesa v prisotnosti vnetnega SAA izrazito vplivajo na povečanje migracije monocitov, kar je lahko pomembno pri avtoimunih bolnikih s pospešeno aterosklerozo (19-22).

**Cilj 5: Membranska asimetrija, brstenje, mikrovezikulacija, aktivacija in apoptoza človeških primarnih endotelnih celic.** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** Mikrovezikli bi lahko služili kot orodje/marker različnih sistemskih avtoimunskih bolezni.

**Namen cilja** je bilo opredeliti vplive sprememb na površini HCAEC glede na membransko asimetrijo, mikrovezikulaciji ter njihovo vnetno, koagulantno aktivacijo in/ali apoptozo.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Ker je izguba membranske asimetrije pomembna lastnost za uravnavanje in vzdrževanje imunosti, smo določili izražanje encimov odgovornih za spremembe membranske asimetrije, flipaz, flopaz ter skramblaz z QPCR. Skramblaza je najbolj izražena v HCAEC, manj pa v venskih in mikrozilnih endotelnih celicah. Vnetni dražljaj znižuje izražanje skramblaze. Adaptirali smo protokol za izolacijo mikroveziklov (MV) iz HCAEC. Raziskali smo vpliv akutno faznega proteina SAA in protiteles proti SAA na izlocanje endotelijskih EMV. HCAEC stimulirane z SAA izločajo povečano število EMV, ki narasča s časom stimulacije celic in sledi narascanju izlocanja IL-6 in IL-8. Protitelesa proti SAA so močno zmanjšala izlocanje EMV, kar bi lahko bilo pomembno tudi pri uravnavanju resolucijske faze akutno faznega odgovora. Anti-Fas v prisotnosti IL-1beta je najbolje stimuliral apoptozo v HCAEC s predhodnim 5-urno odsotnostjo hranilnega seruma, kar je bilo ugotovljeno z DNA fragmentacijskim kitom. V okviru cilja smo prav tako sodelovali v multicenterski, mednarodni skupini za standardizacijo izolacije MV, ki jo je vodila prof. F. Dignat-George. Delo se je zaključilo z objavo clanka o optimizaciji izolacije, iz plazem krvodajalcev, kar je relevantno za standardizacijo MV kot potencialnih markerjev različnih bolezni (23-26).

**Cilj 6: Vloga oksidiranih imunoglobulinov v avtoimunosti in vnetju.** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** natančne in možne spremembe po oksidaciji protiteles oz. strukturne analize oksidiranih protiteles, ki se vežejo na avtoantigene, so le malo raziskane.

**Namen cilja** je bilo opredeliti vpliv posttranslacijske spremembe oksidacije IgG in IgM protiteles krvodajalcev na njihovo imunoreaktivnost oz. specifičnost. S kombinacijo precipitacije z amonijevim sulfatom, dialize, ultrafiltracije in gelske kromatografije smo dosegli učinkovito locitev IgG frakcije od ostalih serumskih proteinov. Elektrooksidacijo smo izvedli pri različnih pogojih (s spremembami toka, napetosti, časa) in testirali sposobnost vezave na različne antigene (beta2GPI, proteine v aCL) v anti-beta2GPI ter aCL ELISA.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Največji odziv na oksidacijo in klinično pomemben dvig imunoreaktivnosti oksidiranih IgM in IgG je bil dosežen pri toku 6.5 mA (30, 60 sec za IgM ter 15, 30 sec za IgG). Z reakcijo dokazovanja prisotnosti karbonilnih skupin smo določili do 5-krat visjo vsebnost CO skupin v IgM frakcijah po oksidaciji, oz. 2-krat visjo pri elektrooksidiranih IgG frakcijah v primerjavi z neoksidiranimi (pod specifičnimi pogoji). Zaključek je bil, da podelni oksidaciji naravnih/protimikrobnih protiteles krvodajalcev slednja pridobijo, s spremembo specifičnosti, lastnosti patogenih protiteles, kar je posledica kovalentnih posttranslacijskih modifikacij (27-29).

**Cilj 7: Vezava protiteles proti protrombinu na koronarnih celicah ob prisotnosti protrombina**

**Pomen cilja:** Izpostavitev fosfatidilserina (PS) na zunanji strani plazemske membrane ob celicni aktivaciji pospeši vezavo protrombina (PT) in izpostavi epitope za protrombinska protitelesa (aPT), ki imajo aktivnost lupusnih antikoagulantov in predstavljajo dejavnik tveganja za nastanek miokardnega infarkta pri bolnikih z APS.

**Namen cilja:** Poznamo dve vrsti aPT metod merjenja, ena prepozna PT vezan na PS (aPS/PT), druga sam PT (aPT-A). Zeleni smo definirati, kako se razlikujeta glede na diagnostično specifičnost in občutljivost. aPT prokoagulantno vplivajo na humane endotelijske celice umbilikalne vene (HUVEC), vendar nas je zanimalo, če podobno delujejo tudi na human endotelijske celice koronarne arterije, ki predstavlja boljši celicni model za APS bolnike ter po kaksnih signalnih poteh.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** V skupini 221 krvodajalcev smo določili prazne vrednosti obeh metod. Testirali smo 100 bolnikov z APS in 3 kontrolne skupine bolnikov (39 z sistemskim lupusom eritematozusom (SLE), 52 z revmatoidnim artritisom (RA) ter 12 bolnikov z Sjogrenovim sindromom (SjS)). Diagnostična specifičnost obeh metod je primerljiva, medtem ko občutljivost aPS/PT pomembno presega občutljivost aPT-A. V skupini bolnikov z APS smo pri starih ugotovili le aPS/PT. Naredili smo *in house* ELISA za aPS/PT, ki lahko zajema vsa klinično

pomembna aPT protitelesa in omogoča tudi detekcijo nizko avidnih aPT protiteles (30-32). Nasa raziskovalna skupina je partner multicentrskega, mednarodnega konzorcija za proučevanje možnosti dodatka aPS/PT v laboratorijske kriterije APS.

**Cilj 8: Prepoznavanje zgodnjih signalnih poti v koronarnih endotelih celicah po vplivu serumskega amiloida A in možna inhibicija.** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** Vnetje, v povezavi z avtoimunskimi procesi, ima lahko ključno vlogo pri zgodnji patogenezi ateroskleroze in srčno-zilnih bolezni pri avtoimunskih bolnikih.

**Namen cilja:** SAA predstavlja enega od dejavnikov tveganja za te bolezni, zato je pomembno opredeliti vlogo SAA v zgodnjih signalnih poteh HCAEC.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** S QPCR smo preverili izražanje SAA receptorjev (RAGE, FPRL-1, CLA-1, TLR2, TLR4, Tanis) v HCAEC. Izražanje TLR2 je močno in značilno povečano v SAA-stimuliranih HCAEC, zato smo ga molekularno utisali in tako dosegli tudi močno inhibicijo IL-6, IL-8, MCP-1, GM-CSF, MIP-1 $\alpha$  ter VCAM-1, kar nakazuje pomembnost TLR2 pri vnetnih procesih. Po SAA stimulaciji HCAEC se aktivirajo kinaze ERK1/2. Testirali smo tudi vpliv zdravil, ki jih uporabljajo bolniki z avtoimunskimi boleznimi (NSAIDs, glukokortikoidi, biološka zdravila, statini) na SAA stimulirano aktivacijo HCAEC in ugotovili, da Fluvastatin in Metotreksat močno znižata izražanje SAA v HCAEC ter Fluvastatin najmočneje zavre izražanje vnetnih citokinov, kar bi lahko bilo bistvenega pomena pri preprečevanju ateroskleroze.

V revijalnem pogledu smo sodelovali z Hipertenzijo, UKC-LJ (33-35). Kot nadaljevanje cilja 8, smo pridobili Fulbrightovo stipendijo (za doktorandko K. Lakoto), s katero sodelujemo sedaj z Northwestern University, Chicago, USA.

**Cilj 9: Avtoimunski odziv po cepljenju proti gripi.** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** Okužbe lahko sprožijo nastanek patogenih protiteles. Prav tako pa poročajo o možnih pojavih avtoprotiteles in celo avtoimunskih bolezni po cepljenju.

**Namen cilja:** Preveriti vpliv cepljenja na sezonsko in pandemsko (H1N1) gripo na imunski odziv zdravih odraslih oseb in avtoimunskih bolnikov. Preverjali smo aCL, anti-beta2GPI, protijedrna protitelesa in protitelesa proti ekstraktibilnim antigenom.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Izvedli smo prospektivno raziskavo, odvzeti so bili vzorci ob vključitvi, pred vsakim cepljenjem, 1 mesec po zadnjem cepljenju ter 6 mesecev po vključitvi. Vključili smo 218 bolnikov z avtoimunsko vnetno revmatično boleznijo, (50 cepljenih proti sezonski gripi, 6 proti H1N1, 104 proti obema, 58 necepljenih kontrol) in 41 navidezno zdravih kontrol (9 cepljenih proti sezonski gripi, 3 proti H1N1, 18 proti obema, 11 necepljenih kontrol).

Določili smo avtoprotitelesa ANA, anti-ENA, aCL IgG/IgM ter anti-beta2GPI. Ugotovili smo, da je cepljenje proti sezonski in pandemski H1N1 gripi v nekaterih bolnikih avtoimunsko boleznijo in pri posameznih zdravih osebah povzročilo vecinoma tranzientno povišane nivoje avtoprotiteles, ki jih klinično se spremljamo. Vendar ima mala podskupina ANA-pozitivnih bolnikov, tendenco k razvoju anti-ENA protiteles (36). Bilateralno sodelovanje z Institutom za Varovanje Zdravja se poteka.

**Cilj 10: Antifosfolipidna protitelesa kot možen dejavnik tveganja za nastanek ateroskleroze pri bolnikih z revmatoidnim artritisom. Longitudinalna raziskava.** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** Mozgansko-zilne in srčno-zilne bolezni so najpogostejši vzrok smrti pri bolnikih z revmatoidnim artritisom (RA). Prav tako pa je pričakovana življenjska doba bolnikov z RA znižana za 3-10 let.

**Namen cilja:** Pri izbrani skupini žena z RA (n=70), v predmenopavzalnem obdobju, brez sladkorne bolezni in hipertenzije preveriti 5-letno sledenje z namenom ugotoviti, ali anti-beta2GPI protitelesa lahko predstavljajo pomemben neodvisni dejavnik tveganja za nastanek ateroskleroze. Kontrole so predstavljale starostno usklajene, zdrave žene v predmenopavzalnem obdobju, brez sladkorne bolezni in hipertenzije.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Vsi vključeni so bili enako klinično, laboratorijsko in ultrazvočno pregledani. Pri bolnicah jih je bilo 48.5% z povečanjem debeline intime medije, 5.8% z napredovanimi aterosklerotičnimi lehami, in 19.1% z obema znakoma. Napredovanje bolezenskega procesa je bilo statistično pomembno povezano s spremembo nivoja homocisteina in apolipoproteina B med začetkom in koncem studije. 5-letna studija je pokazala, da IgA anti-beta2GPI protitelesa ne predstavljajo neodvisni dejavnik tveganja za razvoj ateroskleroze pri bolnicah z RA (37). Studija je potekala v sodelovanju z revmatologijo, UKC Maribor.

**Cilja 11/14: Spremembe malega žilja pri sistemskih avtoimunskih boleznih s prisotnostjo antifosfolipidnih protiteles opazovane z obnohtno kapilaroskopijo in pregledom očesnega ozadja / Endotelijska disfunkcija pri osebah z anti-beta2GPI in morebiten učinek statinov**

**Pomen ciljev 11/14:** Trombotična mikroangiopatija in/ali vaskulitis malega žilja sta pogosto prisotna pri sistemskih avtoimunskih boleznih, se posebej pri SLE in sistemski sklerozi (SSc). Male žile lahko preprosto opazujemo pri pregledu očesnega ozadja in z obnohtno kapilaroskopijo. Pri SSc so primerjali žilne spremembe na očesnem ozadju s tistimi pri kapilaroskopiji, vendar bolj natančnih studij se ni bilo. / Okvara endotelija zaradi protiteles ima lahko vlogo v patogenezi

tromboz pri APS. Na zivalskih modelih so pokazali povezavo med aPL in aktivacijo ter okvaro endotelijskih celic. Dokazali so, da statini preprečijo z aPL izzvano aktivacijo endotelijskih celic.

**Namen ciljev 11/14:** Primerjati zilne spremembe z obema metodama pri avtoimunskih boleznih z aPL in pri APS, ter iskanje korelacij z bolezensko aktivnost (npr. SLEDAI za SLE, ter Rodnanov številčni izračun kožnih sprememb za SSC). / V predhodni raziskavi smo odkrili povečano endotelijsko disfunkcijo, predvsem pri bolnikih z APS ob SLE in posebno pri bolnikih z anti-beta2GPI (38). Cilj te raziskave je natančneje opredeliti endotelijsko disfunkcijo pri različnih avtoimunskih bolnikih s prisotnimi aPL in morebitno izboljšanje po uporabi statinov.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki ciljev 11/14:** Zaradi 2 nosečnosti, dolgotrajnih narocil opreme, ter preobremenjenosti osebja sta se cilja združila in podaljšala. Tehnične priprave za izvedbo raziskave ter izobraževanje izvajalcev posameznih preiskav sta bili izvedeni. Skupna cilja potekata v nadaljevanju po nacrtu.

**Cilj 12: Antifosfolipidna protitelesa kot dejavnik tveganja ali spremljajoči fenomen pri ishemični oz. degenerativni bolezni osrednjega živčevja. Longitudinalna študija.**

**Pomen cilja:** Veliko število bolnikov z APS ima različne asociirane bolezni osrednjega živčnega sistema. Pri ishemični bolezni mozgan pod 50-letom starosti so ugotovili prisotnost aPL, vendar je njihova frekvenca zelo različno poročana. Verjetno je to posledica različnih metodoloških pristopov in različnih obdobjih določanja aPL v odnosu do zilnega dogodka.

**Namen cilja:** Določiti občutljivost in specifičnost aPL pri možganski kapi v različnih starostnih in bolezenskih obdobjih. Za primerjavo bosta služili nezilna možganska bolezen (Huntingtonova horea) ter bolniki z migreno.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Vključenih je bilo 102 bolnikov (91 z ishemičnim možganskožilnim infarktom, 7 s prehodno možgansko ishemijo in 4 s trombozo venskih sinusov). Pri 14/102 bolnikih smo doslej potrdili APS, pri enem v povezavi z neodzivnostjo na aktiviran protein C. Pri eni bolnici smo potrdili dedno obliko trombofilije (znižana aktivnost antitrombina III). Pri drugi bolnici smo ugotovili hiperhomocisteinemijo ob homozigotni mutaciji gena za metilen-tetrahidrofolatno reduktazo. Ob pomanjkanju vitamina B12, ki smo ga tudi dokazali, je mutacija povzročila hiperhomocisteinemijo, ki pa je protrombogeno in proaterogeno stanje. Z dodatkom B12 smo uspeli popolnoma prekiniti ponavljajočo se prehodno ishemijo mozgan. Primer uspešnega zdravljenja smo objavili. V kontrolnih skupinah (20 bolnikov z migreno, 16 bolnikov s horeo) ima samo ena bolnica z migreno persistentno prisotna aPL v klinično pomembnih koncentracijah (39-42). Sodelovanje poteka z nevrološko kliniko, UKC-LJ.

**Cilj 13: Globoka venska tromboza in antifosfolipidna protitelesa. Longitudinalna študija.**

**Pomen cilja:** Venska tromboza (VT) je osnovna klinična značilnost APS, vendar pojavljanje aPL ni jasno opredeljeno glede na trombotični dogodek. Raven aPL se lahko med trombozo lahko zniža ali celo protitelesa celo izginejo. Globoka VT je lahko model za proučevanje različnih aPL, sicer ne kot edinega vzročnega dejavnika.

**Namen cilja:** Zanimalo nas je, kdaj je najprimerneje določiti aPL po trombozi, ali je razmak 12-ih tednov med prvo in drugo določitvijo aPL sprejemljiv, do katerega starostnega obdobja je rutinsko določanje aPL po VT še utemeljeno.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Vključili smo 245 bolnikov z aPL in globoko VT. Rezultati kažejo, da se ena določitev aPL takoj po VT omogoča identifikacijo bolnikov z APS in da je negativni izvid preiskave v tem obdobju nespremenjen, tudi ob določitvah v intervalih, ki jih določajo trenutno veljavna merila (43-44). Na podlagi rezultatov, lahko predlagamo smernice za poenostavitev diagnostike APS pri bolnikih z globoko VT. Sodelovanje poteka s pulmologijo iz UKC-LJ.

**Cilj 15: Avidnost anti-β2GPI pri bolnikih z antifosfolipidnim sindromom.** Cilj je zaključen.

**Pomen cilja:** Heterogenost anti-betaGPI protiteles je velika, tako glede epitopskih mest, mehanizmov delovanja in avidnosti.

**Namen cilja:** ugotoviti odnos med afiniteto in koncentracijo anti-beta2GPI glede na različne klinične znake APS (arterijsko, vensko trombozo, tromboze malega žilja, zapleti v nosečnosti...). Preliminarni rezultati so pokazali, da imajo bolniki z APS nizko koncentracijo anti-beta2GPI, ki so visoko avidna, medtem ko imajo drugi avtoimunski bolniki lahko visoke koncentracije anti-beta2GPI nizke avidnosti.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Delež vezave anti-beta2GPI je odvisen od gostote antigena na površini ter avidnosti protiteles, ni pa odvisen od koncentracije protiteles. V nadaljevanju se je študija razširila v multicenterski mednarodni projekt, ki je potrdil, da so visoko avidna anti-beta2GPI pogosta v bolnikih z APS. V skupini bolnikov z drugimi vezivno-skeletnimi boleznimi prevladujejo nizko avidna protitelesa. Dokazali smo povezavo visoko avidnih anti-beta2GPI s trombotičnimi dogodki, kakor tudi z motnjami v nosečnosti, ki so poleg tromboz eden od klasifikacijskih kriterijev za postavitve diagnoze APS. Raziskave smo zaključili s študijo epitopske specifičnosti vezave anti-beta2GPI znane avidnosti na 6 peptidih, katerih sekvence ustrezajo različnim domenam antigena beta2GPI. Klasifikacija anti-beta2GPI v različne podskupine glede na epitopsko specifičnost in avidnost lahko predstavlja dodatno orodje pri razumevanju vloge protiteles v patogenih mehanizmih APS (45-47). Od leta 2005 je naša skupina koordinator/vodja

mednarodnega, multicenterskega konzorcija, ki proučuje avidnost anti-beta2GPI avtoprotiteles, v okviru katerega smo zbrali in testirali 479 klinično dobro opredeljene vzorce bolnikov z sistemskimi avtoimunskimi boleznimi.

**Cilj 16: Serumski amiloid A v zgodnjih stadijih vnetnih sklepnih boleznih. Longitudinalna raziskava poteka s poslabšanjem bolezni in/ali ozdravitvijo**

**Pomen cilja:** SAA je relevantni marker, ki loci med vnetnimi in nevnetnimi avtoimunskimi boleznimi. Pomembno je preverjanje in zasledovanje ravni SAA v zgodnjih fazah nediferenciranega artritisa ter pri nadaljnjem poteku (poslabšanju ali izboljšanju) bolezni. Zgodnja diagnostika revmatoidnega artritisa (RA) je zelo pomembna za cimpresnjo terapijo, ki preprečuje ireverzibilne posledice sklepov.

**Namen cilja:** Predpostavljali smo, da bo SAA dober pokazatelj zgodnjega RA in bo tesno zasledoval razvoj bolezni.

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Z ELISA-o smo določili vrednosti SAA v serumih krvodajalcev (n=220) in ugotovili, da je vrednost mediane 20 ug/ml (cut-off pa malo čez 100 ug/ml). SAA nivoji so bili statistično značilno dvignjeni pri RA, sekundarnem APS ter SLE bolnikih. 95 bolnikov z zgodnjim artritidom je klinično pregledanih, laboratorijsko obdelanih s slikovnimi preiskavami. Ocenjeno imajo aktivnost bolezni (DAS28) ter pričeli so se zdraviti po veljavnih priporočilih. Podatki kažejo, da se glede na SAA, bolniki delijo na tri skupine, z nizjim SAA (najmanjša skupina), srednjimi vrednostmi SAA (največja skupina) ter visokimi SAA nivoji (manjša skupina). Pri bolnikih z zgodnjim artritidom (<3 mesece) smo ugotovili, da so nivoji SAA (ob prvem obisku) signifikantno visji v skupini bolnikov, ki naknadno razvijejo RA, kot pri bolnikih z drugimi oblikami artritisa. Prav tako SAA lahko pomaga pri oceni poškodb hrustanca/sklepov pri napredovanju RA. Poleg vnetnih parametrov, se naša raziskovalna skupina že vrsto let ukvarja s problematiko opredelitev kriterijev za uporabo bioloških zdravil v RA (48-54). Klinično sodelovanje poteka preko mnogih EU in drugih internacionalnih centrov.

**Cilj 17: Določitev anti-SAA protiteles v serumih bolnikov z in brez srčno-žilnih boleznih. Cilj je zaključen.**

**Pomen cilja:** Naravno strukturiranje imunskega sistema je odgovorno za funkcionalno fiziologijo telesa. Naravna protitelesa sodelujejo zaščitno in pomagajo pri ohranjanju homeostaze. Nivoji serumskega Amiloida A (SAA) so sistemsko lahko povišani do 1000 krat pri akutnem, kroničnem vnetju ter lahko predstavljajo dejavnik tveganja za srčno-žilne bolezni. Protitelesa proti SAA so bila predhodno opisana le v eni studiji z malim številom bolnikov z aortno stenozo, globoko vensko trombozo in SLE.

**Namen cilja:** Opredeliti odnos med SAA antigenom in anti-SAA protitelesi na večjem številu krvodajalcev in bolnikov s sistemskimi avtoimunskimi boleznimi (RA, APS, SLE, vensko trombozo, arterijsko trombozo).

**Najbolj relevantni rezultati in zaključki:** Z Western Blotom smo določili prisotnost anti-SAA protiteles pri 95% krvodajalcev (n=41) ter potrdili z *in-house* razvito ELISA-o (n=219), kjer smo določili mediano vrednost OD=0.996. Ker so bili nivoji anti-SAA visoki pri krvodajalcih, kakor tudi pri večini avtoimunskih boleznih (razen pri bolnikih z arterijsko trombozo, kjer so vrednosti značilno nizje), je nadaljnja hipoteza, da so anti-SAA protitelesa del repertuarja naravnih protiteles, ki delujejo zaščitno. Korelacije med SAA in anti-SAA nismo našli (55-57). Sodelovanje je potekalo z bioinformatiki iz Technical University Graz, AT.

## **Priloga 2**

# Program P3-0314 (2009 do 31.12.2014)

## Sistemske avtoimunske bolezni

vodja programa Dr. Snežna Sodin Šemrl

### ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

#### 1.01 Izvirni znanstveni članek

1. KOBAL, Jan, DOBSON-STONE, Carol, DANEK, Adrian, FIDLER, Valentin, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Chorea-acanthocytosis presenting as dystonia = Distonija kao manifestacija korea-akantocitoze. *Acta clinica Croatica*, ISSN 0353-9466, 2014, vol. 53, no. 1, str. 107-112. [COBISS.SI-ID [1680300](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 4. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 17. 9. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 18.23, št. avtorjev: 2/6

2. ŽAGER, Urška, KVEDER, Tanja, ČUČNIK, Saša, BOŽIČ, Borut, LUNDER, Mojca. Anti-β2-glycoprotein I paratopes and β2-glycoprotein I epitopes characterization using random peptide libraries. *Autoimmunity*, ISSN 0891-6934, 2014, vol. 47, no. 7, str. 438-444. <http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/08916934.2014.914176>, doi: [10.3109/08916934.2014.914176](http://dx.doi.org/10.3109/08916934.2014.914176). [COBISS.SI-ID [3665265](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 8. 12. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 8. 12. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 64.09, št. avtorjev: 4/5

3. HOČEVAR, Alojzija, ROTAR, Žiga, OSTROVRŠNIK, Jaka, JURČIĆ, Vesna, VIZJAK, Alenka, DOLENC-VOLJČ, Mateja, LINDIČ, Jelka, TOMŠIČ, Matija. Incidence of IgA vasculitis in the adult Slovenian population. *British journal of dermatology*, ISSN 0007-0963, 2014, vol. 171, iss. 3, str. 524-527, ilustr., doi: [10.1111/bjd.12946](http://dx.doi.org/10.1111/bjd.12946). [COBISS.SI-ID [31617497](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 18. 10. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 49.21, št. avtorjev: 3/8

4. FABJAN, Andrej, BAJROVIĆ, Fajko, MUSIZZA, Bojan, VIDMAR, Jernej, ŠTRUCL, Martin, ZALETEL, Marjan. Study of neurovascular coupling during cold pressor test in patients with migraine. *Cephalalgia*, ISSN 0333-1024, 2014, vol. 34, iss. , str. 1-10, doi:

[10.1177/0333102414554661](https://doi.org/10.1177/0333102414554661). [COBISS.SI-ID [1793964](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologija ni verificirana  
točke: 19.66, št. avtorjev: 1/6

**5. PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, ROTAR, Žiga, AMBROŽIČ, Aleš, VIDMAR, Gaj, TOMŠIČ, Matija.** Comparison of the performance of the different classification criteria for primary Sjögren's syndrome : a prospective cohort study. *Clinical rheumatology*, ISSN 0770-3198, 2014, vol. 33, no. 11, str. 1657-1664.

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10067-014-2549-7>, doi: [10.1007/s10067-014-2549-7](https://doi.org/10.1007/s10067-014-2549-7). [COBISS.SI-ID [31617753](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 29. 12. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 52.16, št. avtorjev: 4/5

**6. PUTRIK, Polina, RAMIRO, Sofia, KVIEN, Tore K., SOKKA, Tuulikki, PAVLOVA, Milena, UHLIG, Till, BOONEN, Annelies, TOMŠIČ, Matija** (sodelavec pri raziskavi), et al. Inequities in access to biologic and synthetic DMARDs across 46 European countries. *eARD*, ISSN 1468-2060. Elektronska izd., 2014, vol. 73, iss. 1, str. 198-206.

<http://ard.bmj.com/content/73/1/198.full.pdf+html>, doi: [10.1136/annrheumdis-2012-202603](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2012-202603). [COBISS.SI-ID [31679705](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 2. 1. 2015: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.41, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 2. 2. 2015: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.41, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 0, št. avtorjev: 0/7, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/43

**7. PUTRIK, Polina, RAMIRO, Sofia, KVIEN, Tore K., SOKKA, Tuulikki, UHLIG, Till, BOONEN, Annelies, TOMŠIČ, Matija** (sodelavec pri raziskavi), et al. Variations in criteria regulating treatment with reimbursed biologic DMARDs across European countries. Are differences related to country's wealth?. *eARD*, ISSN 1468-2060. Elektronska izd., 2014, vol. 73, iss. 11, str. 2010-2021. <http://ard.bmj.com/content/73/11/2010.full.pdf+html>, doi: [10.1136/annrheumdis-2013-203819](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2013-203819). [COBISS.SI-ID [31679961](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 2. 1. 2015: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.18, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 13. 11. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.24, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 0, št. avtorjev: 0/6, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/43

**8. ARTENJAK, Andrej, LOCATELLI, Igor, BRELIH, Hana, SIMONIČ, Darka Maša, ULČOVÁ-GALLOVÁ, Zdenka, SWADZBA, J, MUSIAL, J, IWANIEC, T, STOJANOVIĆ, Ljudmila, CONTI, F., VALESINI, Guido, AVČIN, Tadej, COHEN TERVAERT, JW, SHOENFELD, Yehuda, BLANK, Miri, AMBROŽIČ, Aleš, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša.** Immunoreactivity and avidity of IgG anti-β2- glycoprotein I antibodies from patients with autoimmune diseases to different peptide clusters of β2- glycoprotein I. *Immunologic research*, ISSN 0257-277X, 2014, vol. , no. , str.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s12026-014-8578-0>, doi: [10.1007/s12026-014-8578-](https://doi.org/10.1007/s12026-014-8578-0)

0. [COBISS.SI-ID [3779697](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 15. 12. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologija ni verificirana točke: 35.51, št. avtorjev: 5/19

9. ARTENJAK, Andrej, LEONARDI, Adrijana, KRIŽAJ, Igor, AMBROŽIČ, Aleš, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša. Optimization of unnicked [beta]2-glycoprotein I and high avidity anti-[beta]2-glycoprotein I antibodies isolation. *Journal of Immunology Research (Online)*, ISSN 2314-7156, 2014, vol. 2014, str. 195687-1-195687-8. <http://www.hindawi.com/journals/jir/2014/195687/>, doi: [10.1155/2014/195687](https://doi.org/10.1155/2014/195687). [COBISS.SI-ID [3590513](#)], [WoS do 14. 4. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 16. 2. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 28.57, št. avtorjev: 5/7

10. KOBAL, Jan, MELIK, Živa, CANKAR, Ksenija, ŠTRUCL, Martin. Cognitive and autonomic dysfunction in presymptomatic and early Huntington's disease. *Journal of neurology*, ISSN 0340-5354, 2014, vol. 261, iss. 6, str. 1119-1125, doi: [10.1007/s00415-014-7319-6](https://doi.org/10.1007/s00415-014-7319-6). [COBISS.SI-ID [1737595](#)], [JCR, SNIP, WoS do 21. 7. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 16. 7. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 28.08, št. avtorjev: 1/4

11. KOLENC, Matej, MOHARIĆ, Metka, KOBAL, Jan, PODNAR, Simon. Bladder dysfunction in presymptomatic gene carriers and patients with Huntington's disease. *Journal of neurology*, ISSN 1432-1459, 2014, vol. 261, iss. 12, str. 2360-2369, doi: [10.1007/s00415-014-7494-5](https://doi.org/10.1007/s00415-014-7494-5). [COBISS.SI-ID [1938092](#)], [WoS do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 11. 2. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, MBP; tipologija ni verificirana točke: 10, št. avtorjev: 1/4

12. ANTICO, Giovanni, ALOMAN, Monica, LAKOTA, Katja, MIELE, Lucio, FIORE, Stefano, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Uteroglobulin, a possible ligand of the lipoxin receptor inhibits serum amyloid A-driven inflammation. *Mediators of inflammation*, ISSN 1466-1861, 2014, vol. 2014. <http://www.hindawi.com/journals/mi/2014/876395/>, doi: [10.1155/2014/876395](https://doi.org/10.1155/2014/876395). [COBISS.SI-ID [31419865](#)], [JCR, SNIP, WoS do 23. 6. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 2. 1. 2015: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 23.49, št. avtorjev: 2/6

13. MLAKAR, Polona, SALOBIR, Barbara, ČOBO, Nusret, JUG, Borut, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, ŠABOVIČ, Mišo. The effect of short-term cardiac rehabilitation after



acute myocardial infarction on high-sensitivity c-reactive protein. *Metabolic syndrome and related disorders*, ISSN 1540-4196, 2014, vol. 12, iss. 2, str. 149-155.  
<http://online.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/met.2013.0038?journalCode=met>, doi: [10.1089/met.2013.0038](https://doi.org/10.1089/met.2013.0038). [COBISS.SI-ID [1164972](https://www.cobiss.si/record/1164972)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 4. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 21. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 25.18, št. avtorjev: 2/6

**14.** KOLENC, Matej, KOBAL, Jan, PODNAR, Simon. No electrophysiological evidence for Onuf's nucleus degeneration causing bladder and bowel symptoms in Huntington's disease patients. *Neurourology and urodynamics*, ISSN 0733-2467, Jun. 2014, vol. 33, iss. 5, str. 524-530, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/nau.22451/abstract>, doi: [10.1002/nau.22451](https://doi.org/10.1002/nau.22451). [COBISS.SI-ID [30764761](https://www.cobiss.si/record/30764761)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 26. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 31.76, št. avtorjev: 1/3

**15.** ATKINSON, Jeffrey, ROMBAUT, Bart, SÁNCHEZ POZO, Antonio, REKKAS, Dimitrios, VESKI, Peep, HERVONEN, Jouni, BOŽIČ, Borut, SKOWRON, Agnieska, MIRCIOIU, Constantin, MARCINCAL, Annie, WILSON, Keith. Systems for quality assurance in pharmacy education and training in the European Union. *Pharmacy - A Journal of Pharmacy Education and Practice*, ISSN 2226-4787, 2014, vol. 2, no. 1, str. 17-26.  
<http://www.mdpi.com/2226-4787/2/1/17>, doi: [10.3390/pharmacy2010017](https://doi.org/10.3390/pharmacy2010017). [COBISS.SI-ID [3579249](https://www.cobiss.si/record/3579249)]  
kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICD  
točke: 0.48, št. avtorjev: 1/11

**16.** ATKINSON, Jeffrey, ROMBAUT, Bart, SÁNCHEZ POZO, Antonio, REKKAS, Dimitrios, VESKI, Peep, HERVONEN, Jouni, BOŽIČ, Borut, SKOWRON, Agnieska, MIRCIOIU, Constantin, MARCINCAL, Annie, WILSON, Keith. The production of a framework of competences for pharmacy practice in the European Union. *Pharmacy - A Journal of Pharmacy Education and Practice*, ISSN 2226-4787, 2014, vol. 2, no. 2, str. 161-174. <http://www.mdpi.com/2226-4787/2/2/161>, doi: [10.3390/pharmacy2020161](https://doi.org/10.3390/pharmacy2020161). [COBISS.SI-ID [3645297](https://www.cobiss.si/record/3645297)]  
kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICD  
točke: 0.48, št. avtorjev: 1/11

**17.** ŠEŠOK, Sanja, BOLLE, Nika, BUCIK, Valentin, VODUŠEK, David B., KOBAL, Jan. Cognitive function in early clinical phase Huntington disease after rivastigmine treatment. *Psychiatria Danubina*, ISSN 0353-5053, 2014, vol. 26, no. 3, str. 239-248, graf. prikazi, tabele.  
[http://www.hdbp.org/psychiatria\\_danubina/pdf/dnb\\_vol26\\_no3/dnb\\_vol26\\_no3\\_239.pdf](http://www.hdbp.org/psychiatria_danubina/pdf/dnb_vol26_no3/dnb_vol26_no3_239.pdf). [COBISS.SI-ID [55379810](https://www.cobiss.si/record/55379810)], [JCR, SNIP, WoS do 10. 2. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 27. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, SSCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICD  
točke: 10.74, št. avtorjev: 1/5

**18. TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, STOPINŠEK, Sanja, IHAN, Alojz, SALOBIR, Barbara, SIMČIČ, Saša, RYLANDER, Ragnar.** Fungal exposure and low levels of IL-10 in patients with sarcoidosis. *Pulmonary Medicine (Online)*, ISSN 2090-1844, 2014, vol. 2014. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4142277/>, doi: [10.1155/2014/164565](https://doi.org/10.1155/2014/164565). [COBISS.SI-ID [31814873](#)], [SNIP]

kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/6

**19. TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ZUPANČIČ, Mirjana, RYLANDER, Ragnar.** Sarcoidosis treatment with antifungal medication : a follow-up. *Pulmonary Medicine (Online)*, ISSN 2090-1844, 2014, vol. 2014.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4274827/>, doi: [10.1155/2014/739673](https://doi.org/10.1155/2014/739673). [COBISS.SI-ID [31814617](#)], [SNIP, Scopus do 11. 2. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 10, št. avtorjev: 1/4

**20. HARLANDER, Matevž, SALOBIR, Barbara, ZUPANČIČ, Mirjana, DOLENŠEK, Marija, BAVČAR-VODOVNIK, Tanja, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, KOŠNIK, Mitja** (sodelavec pri raziskavi). Serial chitotriosidase measurements in sarcoidosis - two to five year follow-up study. *Respiratory medicine*, ISSN 0954-6111, May 2014, vol. 108, no. 5, str. 775-782, doi: [10.1016/j.rmed.2014.02.002](https://doi.org/10.1016/j.rmed.2014.02.002). [COBISS.SI-ID [31444185](#)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 7. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 2. 7. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 29.73, št. avtorjev: 2/6, št. sodelavcev pri raziskavi: 0/1

**21. TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ZUPANČIČ, Mirjana, WRABER-HERZOG, Branka, RYLANDER, Ragnar.** Inflammatory markers and pulmonary granuloma infiltration in sarcoidosis. *Respirology*, ISSN 1323-7799, 2014, vol. 19, no. 2, str. 225-230, graf. prikazi, doi: [10.1111/resp.12199](https://doi.org/10.1111/resp.12199). [COBISS.SI-ID [31443929](#)], [JCR, SNIP, WoS do 2. 2. 2015: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 11. 2. 2015: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 40, št. avtorjev: 2/5

**22. ŽIGON, Polona, ČUČNIK, Saša, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, HOČEVAR, Alojzija, SODIN-ŠEMRL, Snežna, KVEDER, Tanja.** Prevalence of autoantibodies against a second extracellular loop of M3 muscarinic acetylcholine receptor in Sjögren's syndrome. *Sciencejet*, ISSN 2278-3393, 2014, vol. 3. <http://www.cognizure.com/sj.aspx>. [COBISS.SI-ID [31130841](#)]

kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 5, št. avtorjev: 7/7

**23.** MEKINIAN, Arsene, AVČIN, Tadej, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, NOVAK-ANTOLIČ, Živa, et al. European registry of babies born to mothers with antiphospholipid syndrome. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, feb. 2013, vol. 72, iss. 2, str. 217-222. <http://ard.bmj.com/content/72/2/217.full.pdf+html>, doi: [10.1136/annrheumdis-2011-201167](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2011-201167). [COBISS.SI-ID [658860](#)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 1. 2015: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.47, normirano št. čistih citatov (NC): 4, Scopus do 19. 11. 2014: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.22, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 19.46, št. avtorjev: 2/43

**24.** SIEPER, Joachim, SRINIVASAN, Shankar, ZAMANI, Oman, PRAPROTNIK, Sonja, et al. Comparison of two referral strategies for diagnosis of axial spondyloarthritis : the Recognising and Diagnosing Ankylosing Spondylitis Reliably (RADAR) study. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, Oct. 2013, vol. 72, iss. 10, str. 1621-1627, doi: [10.1136/annrheumdis-2012-201777](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2012-201777). [COBISS.SI-ID [30306009](#)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 2. 2015: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.56, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 3. 2. 2015: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.64, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 12.66, št. avtorjev: 1/18

**25.** VAN BEERS, Joyce J. B. C., SCHWARTE, Carla M., STAMMEN-VOGELZANGS, Judith, OOSTERINK, Els, BOŽIČ, Borut, PRUIJN, Ger J. M. The rheumatoid arthritis synovial fluid citrullinome reveals novel citrullinated epitopes in apolipoprotein E, myeloid nuclear differentiation antigen, and  $\beta$ -actin. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, 2013, vol. 65, no. 1, str. 69-80, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/art.37720/abstract>, doi: [10.1002/art.37720](https://doi.org/10.1002/art.37720). [COBISS.SI-ID [3578737](#)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 2. 2015: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 19, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.17, normirano št. čistih citatov (NC): 6, Scopus do 3. 1. 2015: št. citatov (TC): 20, čistih citatov (CI): 20, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.33, normirano št. čistih citatov (NC): 7] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 23.86, št. avtorjev: 1/6

**26.** DOLENC-VOLJČ, Mateja, JURČIČ, Vesna, HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija. Scleromyxedema with subcutaneous nodules : successful treatment with thalidomide and intravenous immunoglobulin. *Case reports in dermatology*, ISSN 1662-6567, 2013, vol. 5, iss. 3, str. 309-315, ilustr. <http://www.karger.com/Article/FullText/356469>, doi: [10.1159/000356469](https://doi.org/10.1159/000356469). [COBISS.SI-ID [30938073](#)], [SNIP, Scopus do 4. 6. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 20, št. avtorjev: 2/4

**27.** ŽIGON, Polona, ČUČNIK, Saša, AMBROŽIČ, Aleš, KVEDER, Tanja, SODIN-ŠEMRL, Snežna, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Detection of antiphosphatidylserine/prothrombin antibodies and their potential diagnostic value. *Clinical & developmental immunology*, ISSN 1740-2522, 2013, vol. 2013, str. 724592-1-724592-8.

<http://www.hindawi.com/journals/jir/2013/724592/>, doi: [10.1155/2013/724592](https://doi.org/10.1155/2013/724592). [COBISS.SI-ID [3578481](https://www.cobiss.si/id/3578481)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 19. 11. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 82.61, št. avtorjev: 7/7

**28.** ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka, ROTAR, Žiga, TOMŠIČ, Matija. Incidence of scleroderma spectrum disorders in Slovenia. *Clinical and experimental rheumatology*, ISSN 0392-856X, 2013, vol. 31, iss. 2, suppl. 76, str. S-8-S-11. <http://www.clinexprheumatol.org/pubmed/find-pii.asp?pii=23190708>. [COBISS.SI-ID [31131097](https://www.cobiss.si/id/31131097)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 1. 2015: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 27. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 88.83, št. avtorjev: 3/3

**29.** CERAR, Tjaša, OGRINC, Katarina, LOTRIČ-FURLAN, Stanka, KOBAL, Jan, LEVIČNIK-STEZINAR, Snežna, STRLE, Franc, RUŽIČ-SABLJIČ, Eva. Diagnostic value of cytokines and chemokines in Lyme neuroborreliosis. *Clinical and vaccine immunology*, ISSN 1556-6811, Oct. 2013, vol. 20, iss. 10, str. 1578-1584, doi: [10.1128/CVI.00353-13](https://doi.org/10.1128/CVI.00353-13).

[COBISS.SI-ID [30765273](https://www.cobiss.si/id/30765273)], [JCR, SNIP, WoS do 21. 5. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.14, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 3. 2. 2015: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 11.38, št. avtorjev: 1/7

**30.** MIRJANIĆ-AZARIĆ, Bosa, RIZZO, Manfredi, SORMAZ, Ljubomir, STOJANOVIĆ, Darja, ULETOVIĆ, Snežana, SODIN-ŠEMRL, Snežna, LAKOTA, Katja, ARTENJAK, Andrej, MARC, Janja, ČERNE, Darko. Atorvastatin in stable angina patients lowers CCL2 and ICAM1 expression: Pleiotropic evidence from plasma mRNA analyses. *Clinical biochemistry*, ISSN 0009-9120, 2013, vol. 46, iss. 15, str. 1526-1531.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S000991201300283X#>, doi: [10.1016/j.clinbiochem.2013.06.006](https://doi.org/10.1016/j.clinbiochem.2013.06.006). [COBISS.SI-ID [3507569](https://www.cobiss.si/id/3507569)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 16. 9. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 29.57, št. avtorjev: 3/10

**31.** ZANDMAN-GODDARD, Gisele, ORBACH, Hedi, AGMON-LEVIN, Nancy, BOAZ, Mona, AMITAL, Howard, SZEKANECZ, Zoltan, SZUCS, Gabriella, ROVENSKY, Josef, KISS, Emese, COROCHER, N., DORIA, Andrea, STOJANOVIĆ, Ljudmila, INGEGNOLI, Francesca, MERONI, PierLuigi, ROZMAN, Blaž, GOMEZ-ARBESU, Jesus, BLANK, Miri, SHOENFELD, Yehuda. Hyperferritinemia is associated with serologic antiphospholipid syndrome in SLE patients. *Clinical reviews in allergy & immunology*, ISSN 1080-0549, Feb. 2013, vol. 4, issue 1, str. 23-30, graf. prikazi.

<http://www.springerlink.com/content/p5947w73j801g673/fulltext.pdf>, doi: [10.1007/s12016-](https://doi.org/10.1007/s12016-)

[011-8264-0](#). [COBISS.SI-ID [33550893](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 3. 2. 2015: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.72, normirano št. čistih citatov (NC): 3, [Scopus](#) do 3. 1. 2015: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.72, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 8.75, št. avtorjev: 1/18

**32.** PERUTKOVÁ, Šárka, [FRANK](#), Mojca, [ROZMAN](#), Blaž, KRALJ-IGLIČ, Veronika, IGLIČ, Aleš. Influence of ionic strength and beta2-glycoprotein I concentration on agglutination of like-charged phospholipid membranes. *Colloids and surfaces. B, Biointerfaces*, ISSN 0927-7765. [Print ed.], 2013, vol. 111, str. 699-706, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0927776513004281>. [COBISS.SI-ID [10076244](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 3. 7. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 7. 5. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 41.52, št. avtorjev: 2/5

**33.** [ARTENJAK](#), Andrej, [KOŽELJ](#), Mateja, [LAKOTA](#), Katja, [ČUČNIK](#), Saša, [BOŽIČ](#), Borut, [SODIN-ŠEMRL](#), Snežna. High avidity anti-[beta]2-glycoprotein i antibodies activate human coronary artery endothelial cells and trigger peripheral blood mononuclear cell migration. *European Journal of Inflammation*, ISSN 1721-727X, 2013, vol. 11, no. 2, str. 385-396, ilustr. [COBISS.SI-ID [30790361](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 10. 10. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 1. 10. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 41.42, št. avtorjev: 5/6

**34.** [TERČELJ-ZORMAN](#), Marjeta, [SALOBIR](#), Barbara, NARANCSIK, Zoltan, KRIZNAR, Kristina, GRŽETIČ-ROMČEVIČ, Tanja, MATOS, Tadeja, RYLANDER, Ragnar. Nocturnal asthma and domestic exposure to fungi. *Indoor + built environment*, ISSN 1420-326X, Dec. 2013, vol. 22, no. 6, str. 876-880, doi: [10.1177/1420326X12460255](https://doi.org/10.1177/1420326X12460255). [COBISS.SI-ID [31441369](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 7. 7. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 1. 7. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 33.39, št. avtorjev: 2/7

**35.** [MLAKAR](#), Polona, [SALOBIR](#), Barbara, ČOBO, Nusret, [PREZELJ](#), Marija, [TERČELJ-ZORMAN](#), Marjeta, ŠABOVIČ, Mišo. Influence of short-term cardiac rehabilitation on oxidative stress in men after myocardial infarction depends upon smoking status. *Journal of cardiopulmonary rehabilitation*, ISSN 0883-9212, Nov./Dec. 2013, vol. 33, iss. 6, str. 401-405, ilustr. <http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa1111096>, doi: [10.1097/HCR.000000000000016](https://doi.org/10.1097/HCR.000000000000016). [COBISS.SI-ID [1115564](#)], [[WoS](#) do 3. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 21. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 13.33, št. avtorjev: 2/6

**36.** AGMON-LEVIN, Nancy, ROSÁRIO, C., PORAT-KATZ, B, ZANDMAN-GODDARD, Gisele, MERONI, PierLuigi, CERVERA, Ricard, STOJANOVIC, Ljudmila, BLANK, Miri, PIERANGELI, Silvia S., PRAPROTNIK, Sonja, et al. Ferritin in the antiphospholipid syndrome and its catastrophic variant (cAPS). *Lupus*, ISSN 0961-2033, Nov. 2013, vol. 22, iss. 13, str. 1327-1335. <http://lup.sagepub.com/content/22/13/1327.long>, doi: [10.1177/0961203313504633](https://doi.org/10.1177/0961203313504633). [COBISS.SI-ID [31129049](https://www.cobiss.si/id/31129049)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 2. 2015: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.65, normirano št. čistih citatov (NC): 3]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 6.54, št. avtorjev: 1/17

**37.** LAKOTA, Katja, MRAK POLJŠAK, Katjuša, BOŽIČ, Borut, TOMŠIČ, Matija, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Serum amyloid A activation of human coronary artery endothelial cells exhibits a neutrophil promoting molecular profile. *Microvascular research*, ISSN 0026-2862, Nov. 2013, vol. 90, str. 55-63, graf. prikazi. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026286213001131>, doi: [10.1016/j.mvr.2013.07.011](https://doi.org/10.1016/j.mvr.2013.07.011). [COBISS.SI-ID [3578993](https://www.cobiss.si/id/3578993)], [JCR, SNIP, WoS do 20. 1. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 21. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 80, št. avtorjev: 5/5

**38.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PIRKMAJER, Sergej, RAZTRESEN, Andreja, KRŽAN, Mojca. Regional characteristics of histamine uptake into neonatal rat astrocytes. *Neurochemical research*, ISSN 0364-3190, 2013, vol.38, issue 7, str. 1348-1359, tabele, graf. prikazi. <http://link.springer.com/article/10.1007/s11064-013-1028-x#>, doi: [10.1007/s11064-013-1028-x](https://doi.org/10.1007/s11064-013-1028-x). [COBISS.SI-ID [30540505](https://www.cobiss.si/id/30540505)], [JCR, SNIP, WoS do 16. 9. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 20. 6. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 18.55, št. avtorjev: 1/4

**39.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, HOČEVAR, Alojzija, ROTAR, Žiga, FERLAN-MAROLT, Vera, ŽIBERT, Janez, GUČEV, Filip, TOMŠIČ, Matija. Tumour necrosis factor-alpha inhibitor-induced hepatic injury in patients with rheumatoid arthritis : two case reports and an analysis of the laboratory data from the Slovenian national biologicals registry. *Rheumatology international*, ISSN 0172-8172, Nov. 2013, vol. 33, iss. 11, str. 2885-2888, ilustr., doi: [10.1007/s00296-012-2524-z](https://doi.org/10.1007/s00296-012-2524-z). [COBISS.SI-ID [30176985](https://www.cobiss.si/id/30176985)], [JCR, SNIP, WoS do 25. 11. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 13. 11. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 34.38, št. avtorjev: 4/7

**40.** OKU, Kenji, AMENGUAL, Olga, ŽIGON, Polona, HORITA, Tetsuya, YASUDA, Shinsuke, ATSUMI, Tatsuya. Essential role of the p38 mitogen-activated protein kinase pathway in tissue factor gene expression mediated by the phosphatidylserine-dependent antiprothrombin antibody. *Rheumatology*, ISSN 1462-0324, Oct. 2013, vol. 52, iss. 10, str. 1775-1784, graf. prikazi. <http://rheumatology.oxfordjournals.org/content/52/10/1775.long>, doi: [10.1093/rheumatology/ket234](https://doi.org/10.1093/rheumatology/ket234). [COBISS.SI-ID [31131609](https://www.cobiss.si/id/31131609)], [JCR, SNIP, WoS do 10. 2. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](https://www.scopus.com) do 21. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](https://www.scopus.com), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 17.41, št. avtorjev: 1/6

**41.** ESPINOSA, Gerard, RODRÍGUEZ-PINTÓ, Ignasi, GOMEZ-PUERTA, José A, PONS-ESTEL, Guillermo, CERVERA, Ricard, PRAPROTNIK, Sonja (sodelavec pri raziskavi), et al. Relapsing catastrophic antiphospholipid syndrome potential role of microangiopathic hemolytic anemia in disease relapses. *Seminars in arthritis and rheumatism*, ISSN 0049-0172, 2013, vol. 42, iss. 4, str. 417-423. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0049017212001370>, doi: [10.1016/j.semarthrit.2012.05.005](https://doi.org/10.1016/j.semarthrit.2012.05.005). [COBISS.SI-ID [30791129](https://www.cobiss.si/id/30791129)], [JCR, SNIP, WoS do 25. 6. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.21, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](https://www.scopus.com) do 14. 5. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.27, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](https://www.scopus.com), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 0, št. avtorjev: 0/5, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/69

**42.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, LIE, Elisabeth, NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Effectiveness of disease-modifying antirheumatic drug co-therapy with methotrexate and leflunomide in rituximab-treated rheumatoid arthritis patients : results of a 1-year follow-up study from the CERERRA collaboration. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2012, vol. 71, iss. 3, str. 374-377, doi: [10.1136/annrheumdis-2011-200003](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2011-200003). [COBISS.SI-ID [29859801](https://www.cobiss.si/id/29859801)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 1. 2015: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 17, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.48, normirano št. čistih citatov (NC): 6, [Scopus](https://www.scopus.com) do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 18, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.57, normirano št. čistih citatov (NC): 6] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](https://www.scopus.com), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 14.18, št. avtorjev: 1/14

**43.** EUSTAR, MEIER, Florian M P, FROMMER, Klaus W, DINSER, Robert, WALKER, Ulrich A, CZIRJAK, Laszlo, DENTON, Christopher P., ALLANORE, Yannick, DISTLER, Oliver, RIEMEKASTEN, Gabriela, VALENTINI, Gabriele, MÜLLER-LADNER, Ulf, ROZMAN, Blaž (sodelavec pri raziskavi), et al. Update on the profile of the EUSTAR cohort : an analysis of the EULAR Scleroderma Trials and Research group database : concise report. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2012, vol. 71, iss. 8, str. 1355-1360, tabele, doi: [10.1136/annrheumdis-2011-200742](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2011-200742). [COBISS.SI-ID [30306521](https://www.cobiss.si/id/30306521)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 19, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.79, normirano št. čistih citatov (NC): 6, [Scopus](https://www.scopus.com) do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 20, čistih citatov (CI): 20, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83, normirano št. čistih citatov (NC): 7] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](https://www.scopus.com), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral

OSICM

točke: 0, št. avtorjev: 0/11, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/248

**44.** STEGAEV, V., SILLAT, T., POROLA, P., HÄNNIEN, A., FALUS, A., MIELIAUSKAITE, D., BUZÁS, E., ROTAR, Žiga, MACKIEWICZ, Z., STARK, H., CHAZOT, P. L., KONTTINEN, Y.T. First identification of H[sub]4 histamine receptor in healthy salivary glands and in focal sialadenitis in Sjögren's syndrome. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Aug. 2012, vol. 64, no. 8, str. 2663-2668, ilustr., doi: [10.1002/art.34484](https://doi.org/10.1002/art.34484). [COBISS.SI-ID [31618777](https://www.cobiss.si/id/31618777)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 1. 2015: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.74, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 10. 12. 2014: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.93, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 13.28, št. avtorjev: 1/12

**45.** LAKOTA, Katja, THALLINGER, Gerhard G., SODIN-ŠEMRL, Snežna, ROZMAN, Blaž, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, PRAPROTNIK, Sonja, ČUČNIK, Saša, MRAK POLJŠAK, Katjuša, CERIBELLI, Angela, CAVAZZANA, Ilaria, FRANCESCHINI, Franco, VENCOVSKÝ, Jiří, CZIRJAK, Laszlo, VARJÚ, Cecilia, STEINER, Gunther, ARINGER, Martin, STAMENKOVIĆ, Bojana, DISTLER, Oliver, MATUCCI-CERINIC, Marco, KVEDER, Tanja. International cohort study of 73 anti-Ku-positive patients : association of p70/p80 anti-Ku antibodies with joint/bone features and differentiation of disease populations by using principal-components analysis. *Arthritis research & therapy*, ISSN 1478-6362. [Online ed.], 2012, vol. 14, iss. 1. <http://arthritis-research.com/content/14/1/R2>, doi: [10.1186/ar3550](https://doi.org/10.1186/ar3550). [COBISS.SI-ID [29876185](https://www.cobiss.si/id/29876185)], [WoS do 15. 5. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.36, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 23. 10. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.36, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 27.23, št. avtorjev: 9/21

**46.** LAKOTA, Katja, WEI, Jun, CARNS, Mary, HINCHCLIFF, Monique, LEE, Jungwha, WHITFIELD, Michael L., SODIN-ŠEMRL, Snežna, VARGA, John. Levels of adiponectin, a marker for PPAR-gamma activity, correlate with skin fibrosis in systemic sclerosis : potential utility as biomarker?. *Arthritis research & therapy*, ISSN 1478-6362. [Online ed.], May 2012, vol. 14, iss. 3. <http://arthritis-research.com/content/pdf/ar3827.pdf>, doi: [10.1186/ar3827](https://doi.org/10.1186/ar3827). [COBISS.SI-ID [31619033](https://www.cobiss.si/id/31619033)], [WoS do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.75, normirano št. čistih citatov (NC): 11, Scopus do 19. 11. 2014: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.75, normirano št. čistih citatov (NC): 11] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 10, št. avtorjev: 2/8

**47.** TOPLAK, Nataša, ŠUBELJ, Vesna, KVEDER, Tanja, ČUČNIK, Saša, PROSENC, Katarina, TRAMPUŠ-BAKIJA, Alenka, AVČIN, Tadej. Safety and efficacy of influenza vaccination in children with juvenile idiopathic arthritis. *Clinical and Experimental Rheumatology*, ISSN 1593-098X, maj/jun. 2012, vol. 30, iss. 3, str. 436-444. <http://www.clinexprheumatol.org/pubmed/find-pii.asp?pii=22513085>. [COBISS.SI-ID [657580](https://www.cobiss.si/id/657580)], [WoS do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.14, normirano št. čistih citatov (NC): 4, Scopus do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 4,



čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.14, normirano št. čistih citatov (NC): 4]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 11.43, št. avtorjev: 2/7

**48.** QUARTUCCIO, L., ISOLA, M., CORAZZA, L., MASET, M., TOMŠIČ, Matija, et al. Performance of the preliminary classification criteria for cryoglobulinemic vasculitis and clinical manifestations in hepatitis C virus-unrelated cryoglobulinemic vasculitis. *Clinical and experimental rheumatology*, ISSN 0392-856X, 2012, vol. 30, suppl. 70, str. 48-52.

<http://www.clinexprheumatol.org/ec1.asp?IDA=5129>. [COBISS.SI-ID

[29875929](#)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 1. 2015: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.78, normirano št. čistih citatov (NC): 4, Scopus do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.92, normirano št. čistih citatov (NC): 4]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 6.06, št. avtorjev: 1/26

**49.** ORBACH, Hedi, ZANDMAN-GODDARD, Gisele, BOAZ, Mona, AGMON-LEVIN, Nancy, AMITAL, Howard, SZEKANECZ, Zoltan, SZUCS, Gabriella, ROVENSKY, Josef, KISS, Emese, DORIA, Andrea, GHIRARDELLO, Anna, GOMEZ-ARBESU, Jesus, STOJANOVIĆ, Ljudmila, INGEGNOLI, Francesca, MERONI, PierLuigi, ROZMAN, Blaž, BLANK, Miri, SHOENFELD, Yehuda. Prolactin and autoimmunity : hyperprolactinemia correlates with serositis and anemia in SLE Patients. *Clinical reviews in allergy & immunology*, ISSN 1080-0549, Apr. 2012, vol. 42, issue 2, str. 189-198, graf. prikaza, doi:

[10.1007/s12016-011-8256-0](https://doi.org/10.1007/s12016-011-8256-0). [COBISS.SI-ID [33551405](#)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.64, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 3. 12. 2014: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.72, normirano št. čistih citatov (NC): 3]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 11.14, št. avtorjev: 1/18

**50.** JEROMEL, Miran, JEVTIČ, Vladimir, SERŠA, Igor, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija. Quantification of synovitis in the cranio-cervical region : dynamic contrast enhanced and diffusion weighted magnetic resonance imaging in early rheumatoid arthritis : a feasibility follow up study. *European journal of radiology*, ISSN 0720-048X. [Print ed.],

2012, vol. 81, no. 11, str. 3412-3419, doi: [10.1016/j.ejrad.2012.04.006](https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2012.04.006). [COBISS.SI-ID [26343719](#)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 5. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 9. 4. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 37.86, št. avtorjev: 2/5

**51.** AGMON-LEVIN, Nancy, KIVITY, Shaye, TZIOUFAS, Athanasios G., LÓPEZ HOYOS, Marcus, ROZMAN, Blaž, EFES, Inga, SHAPIRA, Yinon, SHAMIS, Ari, AMITAL, Howard, YOUINO, Pierre, SHOENFELD, Yehuda. Low levels of vitamin-D are associated with neuropathy and lymphoma among patients with Sjogren's syndrome. *Journal of autoimmunity*, ISSN 0896-8411, 2012, vol. 39, issue 3, str. 234-239, tabele, graf. prikaz, doi:

[10.1016/j.jaut.2012.05.018](https://doi.org/10.1016/j.jaut.2012.05.018). [COBISS.SI-ID [30306265](#)], [JCR, SNIP, WoS do 10. 12. 2014: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 17, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.63, normirano št.

čistih citatov (NC): 4, [Scopus](#) do 5. 11. 2014: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 18, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.73, normirano št. čistih citatov (NC): 4]  
kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 14.93, št. avtorjev: 1/11

**52.** MELIK, Živa, [KOBAL, Jan](#), CANKAR, Ksenija, ŠTRUCL, Martin. Microcirculation response to local cooling in patients with Huntington's disease. *Journal of neurology*, ISSN 0340-5354, May 2012, vol. 259, no. 5, str. 921-928, doi: [10.1007/s00415-011-6279-3](#). [COBISS.SI-ID [29012185](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 15. 10. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 28. 8. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 26.78, št. avtorjev: 1/4

**53.** [PERDAN-PIRKMAJER, Katja](#), THALLINGER, Gerhard G., SNOJ, Nada, [ČUČNIK, Saša](#), [ŽIGON, Polona](#), [KVEDER, Tanja](#), [LOGAR, Dušan](#), [PRAPROTNIK, Sonja](#), [TOMŠIČ, Matija](#), [SODIN-ŠEMRL, Snežna](#), [AMBROŽIČ, Aleš](#). Autoimmune response following influenza vaccination in patients with autoimmune inflammatory rheumatic disease. *Lupus*, ISSN 0961-2033, 2012, vol. 21, iss. 2, str. 175-183, graf. prikazi, doi: [10.1177/0961203311429817](#). [COBISS.SI-ID [29645273](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 10. 12. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.91, normirano št. čistih citatov (NC): 3, [Scopus](#) do 3. 12. 2014: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.78, normirano št. čistih citatov (NC): 3]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 75.61, št. avtorjev: 9/11

**54.** [PERDAN-PIRKMAJER, Katja](#), PIRKMAJER, Sergej, ČERNE, Katarina, KRŽAN, Mojca. Molecular and kinetic characterization of histamine transport into adult rat cultured astrocytes. *Neurochemistry International*, ISSN 0197-0186. [Print ed.], 2012, vol. 61, iss. 3, str. 415-422, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuint.2012.05.002>. [COBISS.SI-ID [29842137](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 25. 12. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 1. 1. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 19.24, št. avtorjev: 1/4

**55.** PERKO, Denis, PRETNAR-OBLAK, Janja, [ZALETEL, Marjan](#), ŽVAN, Bojana. Are impaired endothelial function in the posterior cerebral circulation and intact endothelial function in the anterior cerebral and systemic circulation associated with migraine : a post hoc study. V: BARTELS, Eva (ur.). *New trends in neurosonology and cerebral hemodynamics : an update*, (Perspectives in medicine, ISSN 2211-968X, vol. 1). Munich: Elsevier, 2012, vol. 1, str. 297-300, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211968X12000435>, doi: [10.1016/j.permed.2012.02.036](#). [COBISS.SI-ID [275116](#)], [[SNIP](#), [Scopus](#) do 30. 10. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1B (Z); uvrstitev: [Scopus](#); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 10, št. avtorjev: 1/4

- 56.** BOHANEC GRABAR, Petra, LEANDRO-GARCÍA, Luis J, INGLADA-PÉREZ, Lucía, LOGAR, Dušan, RODRÍGUEZ-ANTONA, Cristina, DOLŽAN, Vita. Genetic variation in the SLC19A1 gene and methotrexate toxicity in rheumatoid arthritis patients. *Pharmacogenomics*, ISSN 1462-2416, 2012, vol. 13, no. 14, str. 1583-1594, graf. prikazi, doi: [10.2217/pgs.12.150](https://doi.org/10.2217/pgs.12.150). [COBISS.SI-ID [30356953](#)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.83, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 5. 11. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 18.81, št. avtorjev: 1/6
- 57.** ERMAN, Andreja, LAKOTA, Katja, MRAK POLJŠAK, Katjuša, BLANGO, Matthew G., KRIŽAN-HERGOUTH, Veronika, MULVEY, Matthew A., SODIN-ŠEMRL, Snežna, VERANIČ, Peter. Uropathogenic escherichia coli induces serum amyloid A in mice following urinary tract and systemic inoculation. *PloS one*, ISSN 1932-6203, Mar. 2012, vol. 7, iss. 3, str. [1-7], e32933. <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0032933>, doi: [10.1371/journal.pone.0032933](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0032933). [COBISS.SI-ID [29697497](#)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 1. 2015: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 4. 1. 2015: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 63.61, št. avtorjev: 3/8
- 58.** FINKŠT, Tomaž, TASIČ, Jurij F., TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, ZAJC, Matej. Autofluorescence bronchoscopy image processing in the selected colour spaces. *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, sep. 2012, vol. 58, no. 9, str. 501-508, SI 103, ilustr., doi: [10.5545/sv-jme.2012.350](https://doi.org/10.5545/sv-jme.2012.350). [COBISS.SI-ID [12439579](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 22. 3. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICT točke: 21.12, št. avtorjev: 1/4
- 59.** FABJAN, Andrej, MUSIZZA, Bojan, BAJROVIČ, Fajko, ZALETEL, Marjan, ŠTRUCL, Martin. The effect of the cold pressor test on a visually evoked cerebral blood flow velocity response. *Ultrasound in Medicine & Biology*, ISSN 0301-5629. [Print ed.], Jan. 2012, vol. 38, no. 1, str. 13-20, doi: [10.1016/j.ultrasmedbio.2011.10.007](https://doi.org/10.1016/j.ultrasmedbio.2011.10.007). [COBISS.SI-ID [29112537](#)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 1. 2015: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 25. 6. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 24.47, št. avtorjev: 1/5
- 60.** ŽAGER, Urška, LUNDER, Mojca, BOŽIČ, Borut. Using phage display in autoimmunity research. *Acta chimica slovenica*, ISSN 1318-0207. [Tiskana izd.], 2011, vol. 58, no. 4, str. 742-754, ilustr. <http://acta.chem-soc.si/58/58-4-742.pdf>. [COBISS.SI-ID [3185777](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 2. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 7. 2. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih

citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 53.52, št. avtorjev: 2/3

**61.** ZALETEL, Marjan, ŠURLAN POPOVIĆ, Katarina, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. Moyamoya syndrome with arteriovenous dural fistula after head trauma. *Acta clinica Croatica*, ISSN 0353-9466, 2011, vol. 50, no. 1, str. 115-120, ilustr. [COBISS.SI-ID [29076441](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 4. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 7. 2. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 13, št. avtorjev: 1/4

**62.** ZALETEL, Marjan, AMBROŽIČ, Aleš, GAŠPERŠIČ, Nataša, ZUPAN, Matija, ŽVAN, Bojana. Successful treatment of brain ischemia with supplementation therapy in a patient with hyperhomocystenemia = Uspješno lječenje moždane ishemije dodacima hrani u bolesnice s hiperhomocisteinijom. *Acta clinica Croatica*, ISSN 0353-9466, dec. 2011, vol. 50, no. 4, str. 627-631. [COBISS.SI-ID [268972](#)], [JCR, SNIP] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 20.8, št. avtorjev: 2/5

**63.** PERKO, Denis, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŠABOVIČ, Mišo, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Cerebrovascular reactivity to l-arginine in the anterior and posterior cerebral circulation in migraine patients. *Acta Neurologica Scandinavica*, ISSN 0001-6314, Oct. 2011, vol. 124, no. 4, str. 269-274, ilustr., tabeli. [COBISS.SI-ID [28351193](#)], [JCR, SNIP, WoS do 27. 5. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 7, Scopus do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, SSCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 17.12, št. avtorjev: 1/5

**64.** TOMIYASU, Akiyuki, KOBAL, Jan, et al. Novel pathogenic mutations and copy number variations in the VPS13A Gene in patients with chorea-acanthocytosis. *American journal of medical genetics. Part B, Neuropsychiatric genetics*, ISSN 1552-485X, jul. 2011, vol. 156, iss. 5, str. 620-631, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajmg.b.31206/pdf>, doi: [10.1002/ajmg.b.31206](#). [COBISS.SI-ID [458412](#)], [SNIP, WoS do 5. 11. 2014: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.59, normirano št. čistih citatov (NC): 9, Scopus do 17. 9. 2014: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.52, normirano št. čistih citatov (NC): 8] kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 2.61, št. avtorjev: 1/34

**65.** AVOUAC, J, et al., ROZMAN, Blaž (sodelavec pri raziskavi), ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka (sodelavec pri raziskavi), et al. Preliminary criteria for the very early diagnosis of systemic sclerosis : results of a Delphi Consensus Study from EULAR Scleroderma Trials and Research Group : extended report. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, Mar. 2011, vol. 70, issue 3, str. 476-481, graf. prikazi, doi: [10.1136/ard.2010.136929](#). [COBISS.SI-

ID [33559341](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 1. 2015: št. citatov (TC): 65, čistih citatov (CI): 65, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.23, normirano št. čistih citatov (NC): 21, [Scopus](#) do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 82, čistih citatov (CI): 82, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.86, normirano št. čistih citatov (NC): 27]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 0, št. avtorjev: 0/18, št. sodelavcev pri raziskavi: 2/104

**66.** SEROR, Raphaële, RAVAUD, Philippe, [PRAPROTNIK, Sonja](#), [TOMŠIČ, Matija](#), et al. EULAR Sjögren's Syndrome Patient Reported Index (ESSPRI) : development of a consensus patient index for primary Sjögren's syndrome. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2011, vol. 70, iss. 6, str. 968-972, ilustr., doi: [10.1136/ard.2010.143743](#). [COBISS.SI-ID [29860825](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 7. 10. 2014: št. citatov (TC): 32, čistih citatov (CI): 32, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.58, normirano št. čistih citatov (NC): 11, [Scopus](#) do 1. 10. 2014: št. citatov (TC): 42, čistih citatov (CI): 42, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.01, normirano št. čistih citatov (NC): 14]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 24.32, št. avtorjev: 2/25

**67.** DE VITA, Salvatore, ISOLA, M, MONTI, G, [TOMŠIČ, Matija](#), et al. Preliminary classification criteria for the cryoglobulinaemic vasculitis. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2011, vol. 70, iss. 7, str. 1183-1190, doi: [10.1136/ard.2011.150755](#). [COBISS.SI-ID [29860313](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 33, čistih citatov (CI): 31, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.10, normirano št. čistih citatov (NC): 10, [Scopus](#) do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 35, čistih citatov (CI): 34, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.30, normirano št. čistih citatov (NC): 11]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 11.51, št. avtorjev: 1/30

**68.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, LIE, Elisabeth, NASONOV, Evgen, [TOMŠIČ, Matija](#), et al. Highest clinical effectiveness of rituximab in autoantibody-positive patients with rheumatoid arthritis and in those for whom no more than one previous TNF antagonist has failed : pooled data from 10 European registries. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2011, vol. 70, iss. 9, str. 1575-1580, ilustr., doi: [10.1136/ard.2010.148759](#). [COBISS.SI-ID [29860569](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 53, čistih citatov (CI): 53, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.62, normirano št. čistih citatov (NC): 17, [Scopus](#) do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 54, čistih citatov (CI): 54, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.71, normirano št. čistih citatov (NC): 18]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 14.83, št. avtorjev: 1/14

**69.** HARAOU, Boulos, SMOLEN, Josef S., ALETAHA, Daniel, [TOMŠIČ, Matija](#), et al. Treating rheumatoid arthritis to target : multinational recommendations assessment questionnaire. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2011, vol. 70, iss. 11, str. 1999-2002, ilustr., doi: [10.1136/ard.2011.154179](#). [COBISS.SI-ID [29860057](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 24, čistih citatov (CI): 24, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.64, normirano št. čistih citatov (NC): 8, [Scopus](#) do 5. 1. 2015: št. citatov (TC): 26,

čistih citatov (CI): 26, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.78, normirano št. čistih citatov (NC): 9]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 11.62, št. avtorjev: 1/29

**70.** PERKOVIĆ-BENEDIK, Mirjana, ZALETEL, Marjan, PEČARIČ-MEGLIČ, Nuška, PODNAR, Tomaž. A right-to-left shunt in children with arterial ischaemic stroke. *Archives of Disease in Childhood*, ISSN 0003-9888, 2011, vol. 96, issue 5, str. 461-467, doi:

[10.1136/adc.2010.203992](https://doi.org/10.1136/adc.2010.203992). [COBISS.SI-ID [28563417](https://www.cobiss.si/id/28563417)], [JCR, SNIP, WoS do 14. 2. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 2. 10. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.25, normirano št. čistih citatov (NC): 3]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 27.82, št. avtorjev: 1/4

**71.** LAKOTA, Katja, ŽIGON, Polona, MRAK POLJŠAK, Katjuša, ROZMAN, Blaž, SHOENFELD, Yehuda, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Antibodies against acute phase proteins and their functions in the pathogenesis of disease : a collective profile of 25 different antibodies. *Autoimmunity reviews*, ISSN 1568-9972, 2011, vol. 10, issue 12, str. 779-789, doi:

[10.1016/j.autrev.2011.06.001](https://doi.org/10.1016/j.autrev.2011.06.001). [COBISS.SI-ID [28965593](https://www.cobiss.si/id/28965593)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 2. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.33, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 25. 6. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.67, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 116.2, št. avtorjev: 5/6

**72.** LAKOTA, Katja, THALLINGER, Gerhard G., ČUČNIK, Saša, BOŽIČ, Borut, MRAK POLJŠAK, Katjuša, AMBROŽIČ, Aleš, ROZMAN, Blaž, BLINC, Aleš, TOMŠIČ, Matija, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Could antibodies against serum amyloid A function as physiological regulators in humans?. *Autoimmunity*, ISSN 0891-6934, Mar. 2011, vol. 44, issue 2, str. 149-158, tabele, graf. prikazi, doi: [10.3109/08916934.2010.487504](https://doi.org/10.3109/08916934.2010.487504). [COBISS.SI-ID [28414681](https://www.cobiss.si/id/28414681)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 11. 2014: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.20, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 12. 11. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 56.02, št. avtorjev: 8/10

**73.** PERKO, Denis, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŠABOVIČ, Mišo, ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. Associations between cerebral and systemic endothelial function in migraine patients : a post-hoc study. *BMC neurology*, ISSN 1471-2377, 2011, vol. 11, issue 1, str. 146. <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1471-2377-11-146.pdf>, doi: [10.1186/1471-2377-11-146](https://doi.org/10.1186/1471-2377-11-146). [COBISS.SI-ID [29076697](https://www.cobiss.si/id/29076697)], [JCR, SNIP, WoS do 22. 7. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.40, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 2. 7. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.40, normirano št. čistih citatov (NC): 3]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 16.11, št. avtorjev: 1/5

**74.** PERKO, Denis, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŠABOVIČ, Mišo, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Endothelium-dependent vasodilatation in migraine patients. *Cephalalgia*, ISSN 0333-1024, 2011, vol. 31, no. 6, str. 654-660, doi: [10.1177/0333102410390396](https://doi.org/10.1177/0333102410390396). [COBISS.SI-ID [28351705](https://www.cobiss.si/id/28351705)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 3. 2014: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 20.36, št. avtorjev: 1/5

**75.** PERKO, Denis, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŠABOVIČ, Mišo, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Differences between cerebrovascular reactivity to L-arginine in the anterior and posterior cerebral circulation. *Cerebrovascular diseases*, ISSN 1015-9770, 2011, vol. 31, no. 4, str. 358-364, doi: [10.1159/000322562](https://doi.org/10.1159/000322562). [COBISS.SI-ID [28351961](https://www.cobiss.si/id/28351961)], [JCR, SNIP, WoS do 27. 5. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 28. 5. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 18.76, št. avtorjev: 1/5

**76.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, STOPINŠEK, Sanja, IHAN, Alojz, GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, SIMČIČ, Saša, WRABER-HERZOG, Branka, RYLANDER, Ragnar. In vitro and in vivo reactivity to fungal cell wall agents in sarcoidosis. *Clinical and experimental immunology*, ISSN 0009-9104, 2011, vol. 166, issue 1, str. 87-93, doi: [10.1111/j.1365-2249.2011.04456.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2249.2011.04456.x). [COBISS.SI-ID [29000665](https://www.cobiss.si/id/29000665)], [JCR, SNIP, WoS do 28. 10. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.86, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 8. 10. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 12.47, št. avtorjev: 1/7

**77.** ŠTALC, Monika, TOMŠIČ, Matija, JEŽOVNIK, Mateja, POREDOŠ, Pavel. Endothelium-dependent and independent dilation capability of peripheral arteries in patients with systemic lupus erythematosus and antiphospholipid syndrome. *Clinical and experimental rheumatology*, ISSN 0392-856X, 2011, vol. 29, issue 4, str. 616-623, ilustr. [COBISS.SI-ID [28742617](https://www.cobiss.si/id/28742617)], [JCR, SNIP, WoS do 16. 12. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 11. 2. 2015: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.75, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 19.24, št. avtorjev: 1/4

**78.** ŽIGON, Polona, AMBROŽIČ, Aleš, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Modified phosphatidylserine-dependent antiprothrombin ELISA enables identification of patients negative for other antiphospholipid antibodies and also detects low avidity antibodies. *Clinical chemistry and laboratory medicine*, ISSN 1434-6621, June 2011, vol. 49, no. 6, str. 1011-1018, graf. prikazi, tabeli. <http://www.reference-global.com/toc/cclm/49/6>, doi: [10.1515/CCLM.2011.162](https://doi.org/10.1515/CCLM.2011.162). [COBISS.SI-ID [3039857](https://www.cobiss.si/id/3039857)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 7. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja

(CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 5. 1. 2015: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.00, normirano št. čistih citatov (NC): 4] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 99.52, št. avtorjev: 6/6

**79.** [ŽIGON, Polona](#), [LAKOTA, Katja](#), [ČUČNIK, Saša](#), [ŠVEC, Tinka](#), [AMBROŽIČ, Aleš](#), [SODIN-ŠEMRL, Snežna](#), [KVEDER, Tanja](#). Comparison and evaluation of different methodologies and tests for detection of anti-dsDNA antibodies on 889 Slovenian patients' and blood donors' sera. *Croatian medical journal*, ISSN 0353-9504, 2011, vol. 52, issue 6, str. 694-702, graf. prikazi, doi: [10.3325/cmj.2011.52.694](https://doi.org/10.3325/cmj.2011.52.694). [COBISS.SI-ID [29375705](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 4. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 6. 2. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 80.88, št. avtorjev: 6/7

**80.** [ŽAGER, Urška](#), [LUNDER, Mojca](#), [HODNIK, Vesna](#), [ANDERLUH, Gregor](#), [ČUČNIK, Saša](#), [KVEDER, Tanja](#), [BOŽIČ, Borut](#). Significance of K(L/V)WX(I/L/V)P epitope of the B2GPI in its (patho)physiologic function. *eJIFCC*, ISSN 1650-3414, 2011, vol. 22, no. 4, 7 str. <http://www.ifcc.org/media/110336/05%20SIGNIFICANCE%20OF%20K.pdf>. [COBISS.SI-ID [3208561](#)] kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICN točke: 2.86, št. avtorjev: 4/7

**81.** [TERČELJ-ZORMAN, Marjeta](#), [SALOBIR, Barbara](#), [HARLANDER, Matevž](#), [RYLANDER, Ragnar](#). Fungal exposure in homes of patients with sarcoidosis - an environmental exposure study. *Environmental health*, ISSN 1476-069X. [Online ed.], 2011, vol. 10, iss. 1, str. 8. <http://www.ehjournal.net/content/10/1/8>, doi: [10.1186/1476-069X-10-8](https://doi.org/10.1186/1476-069X-10-8). [COBISS.SI-ID [27905241](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.00, normirano št. čistih citatov (NC): 4, [Scopus](#) do 12. 11. 2014: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.50, normirano št. čistih citatov (NC): 5] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 51.21, št. avtorjev: 2/4

**82.** [HOLC, Iztok](#), [HOJS, Radovan](#), [ČIKEŠ, Nada](#), [AMBROŽIČ, Aleš](#), [ČUČNIK, Saša](#), [KVEDER, Tanja](#), [ROZMAN, Blaž](#), [PAHOR, Artur](#). Antiphospholipid antibodies and atherosclerosis: Insights from Rheumatoid arthritis - A five-year follow-up study. *Immunobiology*, ISSN 0171-2985, 2011, vol. 216, no. 12, str. 1331-1337. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0171298511001008>, doi: [10.1016/j.imbio.2011.05.008](https://doi.org/10.1016/j.imbio.2011.05.008). [COBISS.SI-ID [4033855](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 10. 1. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 17. 7. 2013: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 42.11, št. avtorjev: 4/8

**83.** [ŽAGER, Urška](#), [IRMAN, Špela](#), [LUNDER, Mojca](#), [ŠKARABOT, Miha](#), [MUŠEVIČ, Igor](#), [HODNIK, Vesna](#), [ANDERLUH, Gregor](#), [ČUČNIK, Saša](#), [KVEDER, Tanja](#), [ROZMAN, Blaž](#), [BOŽIČ, Borut](#). Immunochemical properties and pathological relevance of anti-



[beta][sub]2-glycoprotein I antibodies of different avidity. *International immunology*, ISSN 0953-8178, 2011, vol. 23, no. 8, str. 511-518, graf. prikazi, doi: [10.1093/intimm/dxr043](https://doi.org/10.1093/intimm/dxr043). [COBISS.SI-ID [24914215](#)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 12. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.58, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 10. 12. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.15, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 50.92, št. avtorjev: 6/11

**84.** STOPINŠEK, Sanja, IHAN, Alojz, WRABER-HERZOG, Branka, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar, SIMČIČ, Saša. Fungal cell wall agents suppress the innate inflammatory cytokine responses of human peripheral blood mononuclear cells challenged with lipopolysaccharide in vitro. *International immunopharmacology*, ISSN 1567-5769, 2011, vol. 11, issue 8, str. 939-947, ilustr., doi: [10.1016/j.intimp.2011.02.006](https://doi.org/10.1016/j.intimp.2011.02.006). [COBISS.SI-ID [28078041](#)], [JCR, SNIP, WoS do 14. 10. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.43, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 2. 7. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.43, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 24.07, št. avtorjev: 2/7

**85.** ŠUŠTAR, Vid, BEDINA ZAVEC, Apolonija, ŠTUKELJ, Roman, FRANK, Mojca, BOBOJEVIĆ, Goran, JANŠA, Rado, OGOREVC, Eva, KRULJC, Peter, MAM, Keriya, ŠIMUNIČ, Boštjan, MANČEK KEBER, Mateja, JERALA, Roman, ROZMAN, Blaž, VERANIČ, Peter, HÄGERSTRAND, Henry, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Nanoparticles isolated from blood : a reflection of vesiculability of blood cells during the isolation process. *International journal of nanomedicine*, ISSN 1178-2013. [Online ed.], 2011, vol. 6, str. 2737-2748. <http://www.dovepress.com/nanoparticles-isolated-from-blood-a-reflection-of-vesiculability-of-bl-peer-reviewed-article-IJN>, doi: [org/10.2147/IJN.S24537](https://doi.org/10.2147/IJN.S24537). [COBISS.SI-ID [29065433](#)], [JCR, SNIP, WoS do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.16, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 16.37, št. avtorjev: 2/16

**86.** IRMAN, Špela, ŠKARABOT, Miha, MUŠEVIČ, Igor, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. The use of atomic force microscopy to study the pathologic effects of anti-annexin autoantibodies. *Journal of autoimmunity*, ISSN 0896-8411, 2011, vol. 36, no. 2, str. 98-106, doi: [10.1016/j.jaut.2010.11.003](https://doi.org/10.1016/j.jaut.2010.11.003). [COBISS.SI-ID [24569895](#)], [JCR, SNIP, WoS do 12. 8. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 16. 7. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 88.77, št. avtorjev: 3/5

**87.** LAKOTA, Katja, RESNIK, Nataša, MRAK POLJŠAK, Katjuša, SODIN-ŠEMRL, Snežna, VERANIČ, Peter. Colocalization of serum amyloid A with microtubules in human coronary artery endothelial cells. *Journal of Biomedicine and Biotechnology (Online)*, ISSN 1110-7251, 2011, str. [1-8], 528276. <http://www.hindawi.com/journals/jbb/2011/528276>, doi:

[10.1155/2011/528276](#). [COBISS.SI-ID [29065689](#)], [JCR, SNIP, WoS do 21. 8. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 3. 7. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 51.74, št. avtorjev: 3/5

**88.** KUŽNIK, Alenka, BENČINA, Mojca, ŠVAJGER, Urban, JERAS, Matjaž, ROZMAN, Blaž, JERALA, Roman. Mechanism of endosomal TLR inhibition by antimalarial drugs and imidazoquinolines. *The journal of immunology*, ISSN 0022-1767, Apr. 2011, vol. 186, no. 8, str. 4794-8408, ilustr. pril. <http://www.jimmunol.org/content/early/2011/03/11/jimmunol.1000702.abstract>, doi: [10.4049/jimmunol.1000702](#). [COBISS.SI-ID [2971761](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 60, čistih citatov (CI): 59, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.83, normirano št. čistih citatov (NC): 14, Scopus do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 69, čistih citatov (CI): 68, čistih citatov na avtorja (CIAu): 11.33, normirano št. čistih citatov (NC): 16] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 21.44, št. avtorjev: 1/6

**89.** DE LAAT, B., DERKSEN, R. H. W. M., REBER, G., MUSIAL, J, SWADZBA, J, BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša, REGNAULT, Victor, FORASTIERO, R., WOODHAMS, B.J., DE GROOT, P.G. An international multicentre-laboratory evaluation of a new assay to detect specifically lupus anticoagulants dependent on the presence of anti-beta2-glycoprotein autoantibodies. *Journal of thrombosis and haemostasis*, ISSN 1538-7933, 2010, vol. 9, issue 1, str. 149-153, doi: [10.1111/j.1538-7836.2010.04068.x](#). [COBISS.SI-ID [28779225](#)], [JCR, SNIP, WoS do 15. 7. 2014: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 19, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.65, normirano št. čistih citatov (NC): 7, Scopus do 9. 7. 2014: št. citatov (TC): 22, čistih citatov (CI): 22, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.23, normirano št. čistih citatov (NC): 8] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 28.39, št. avtorjev: 2/11

**90.** ŠUŠTAR, Vid, BEDINA ZAVEC, Apolonija, ŠTUKELJ, Roman, FRANK, Mojca, OGOREVC, Eva, JANŠA, Rado, KERIYA, Mam, VERANIČ, Peter, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Post-prandial rise of microvesicles in peripheral blood of healthy human donors. *Lipids in health and disease*, ISSN 1476-511X, 2011, no. 47, vol. 10, 11 str. <http://www.lipidworld.com/content/10/1/47>, doi: [10.1186/1476-511X-10-47](#). [COBISS.SI-ID [4640794](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.11, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 7. 6. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 7.54, št. avtorjev: 1/9

**91.** ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ULCOVA, G, SWADZBA, J, MUSIAL, J, VALESINI, Guido, AVČIN, Tadej, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Avidity of anti-β2-glycoprotein I antibodies in patients with or without antiphospholipid syndrome. *Lupus*, ISSN 0961-2033, Oct. 2011, vol. 20, issue 11, str. 1166-1171, graf. prikaz, tabela. <http://lup.sagepub.com/content/20/11/1166.full.pdf+html>, doi: [10.1177/0961203311406308](#). [COBISS.SI-ID [28788185](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 1. 2015: št. citatov (TC): 13, čistih

citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.56, normirano št. čistih citatov (NC): 3, [Scopus](#) do 10. 12. 2014: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67, normirano št. čistih citatov (NC): 2]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 35.56, št. avtorjev: 4/9

**92.** ORLEWSKA, Ewa, ANCUTA, Ioan, [PRAPROTNIK, Sonja](#), [TOMŠIČ, Matija](#), et al. Access to biologic treatment for rheumatoid arthritis in Central and Eastern European (CEE) countries. *Medical Science Monitor*, ISSN 1234-1010, 2011, vol. 17, iss. 4, str. SR1-SR13. <http://www.medscimonit.com/index.php?archives/article/881697>. [COBISS.SI-ID [29861081](#)], [[SNIP](#), [WoS](#) do 5. 2. 2015: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.19, normirano št. čistih citatov (NC): 14, [Scopus](#) do 5. 1. 2015: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 18, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.82, normirano št. čistih citatov (NC): 18]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 6.26, št. avtorjev: 2/19

**93.** OMERSEL, Jasna, [AVBERŠEK-LUŽNIK, Ivica](#), [AHLIN GRABNAR, Pegi](#), [KVEDER, Tanja](#), [ROZMAN, Blaž](#), [BOŽIČ, Borut](#). Autoimmune reactivity of IgM acquired after oxidation. *Redox report*, ISSN 1351-0002, 2011, vol. 16, no. 6, str. 248-256, ilustr., graf. prikazi. <http://www.ingentaconnect.com/content/maney/rer/2011/00000016/00000006/art00005;jsessionid=dh3ir2h677e1.alexandra>, doi: <http://dx.doi.org/10.1179/174329211X13190184351680>. [COBISS.SI-ID [3180401](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 15. 4. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 24. 7. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 30.05, št. avtorjev: 3/6

**94.** HÜGGE, Thomas, [ROZMAN, Blaž](#), [ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka](#), et al. Late-onset systemic sclerosis-a systematic survey of the EULAR scleroderma trials and research group database : concise report. *Rheumatology*, ISSN 1462-0324, Jan. 2011, vol. 50, issue 1, str. 161-165, tabele, doi: [10.1093/rheumatology/keq321](https://doi.org/10.1093/rheumatology/keq321). [COBISS.SI-ID [33558573](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 15. 4. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.65, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 28. 5. 2014: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.91, normirano št. čistih citatov (NC): 2]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 12.95, št. avtorjev: 2/35

**95.** [TERČELJ-ZORMAN, Marjeta](#), [SALOBIR, Barbara](#), [ZUPANČIČ, Mirjana](#), [RYLANDER, Ragnar](#). Antifungal medication is efficient in the treatment of sarcoidosis. *Therapeutic apheresis and dialysis*, ISSN 1744-9979, 2011, vol. 5, issue 3, str. 157-162, doi: [10.1177/1753465811401648](https://doi.org/10.1177/1753465811401648). [COBISS.SI-ID [28182233](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [Scopus](#) do 11. 2. 2015: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.50, normirano št. čistih citatov (NC): 2]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 33.37, št. avtorjev: 2/4

**96.** PRELOŽNIK-ZUPAN, Irena, ŠABOVIČ, Mišo, SALOBIR, Barbara, BUTUROVIĆ-PONIKVAR, Jadranka, ČERNELČ, Peter, LAVRE, Janez, VUJKOVAC, Bojan. Association between platelet-related hemostasis impairment and functional iron deficiency in hemodialysis patients. *Therapeutic apheresis and dialysis*, ISSN 1744-9979, 2011, vol. 15, issue 1, str. 34-39, doi: [10.1111/j.1744-9987.2010.00853.x](https://doi.org/10.1111/j.1744-9987.2010.00853.x). [COBISS.SI-ID [27388121](#)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 12. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 12. 11. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 9.53, št. avtorjev: 1/7

**97.** PRETNAR-OBLAK, Janja, ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. Indikacije za ultrazvočno preiskavo vratnih arterij = Indications for ultraosund of the neck arteries. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], jul.-avg. 2011, letn. 80, št. 7/8, str. 553-560. [http://szd.si/user\\_files/vsebina/Zdravniški\\_Vestnik/2011/avgust/553-60.pdf](http://szd.si/user_files/vsebina/Zdravniški_Vestnik/2011/avgust/553-60.pdf). [COBISS.SI-ID [28723929](#)], [JCR, WoS do 21. 10. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 22. 11. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 15.78, št. avtorjev: 1/3

**98.** PIŽEM, Jože, VIZJAK, Alenka, TOMŠIČ, Matija, LUZAR, Boštjan. Widespread vesiculobullous eruption in a 16-year-old male. *Acta dermatovenerologica Alpina, Panonica et Adriatica*, ISSN 1318-4458, oct. 2010, vol. 19, no. 3, str. 19-22, ilustr. [COBISS.SI-ID [255139840](#)], [SNIP, Scopus do 9. 12. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 10, št. avtorjev: 1/4

**99.** KOBAL, Jan, MELIK, Živa, CANKAR, Ksenija, BAJROVIĆ, Fajko, MEGLIČ, Bernard, PETERLIN, Borut, ZALETEL, Marjan. Autonomic dysfunction in presymptomatic and early symptomatic Huntington's disease. *Acta Neurologica Scandinavica*, ISSN 0001-6314, 2010, letn. 121, št. 6, str. 392-399, doi: [10.1111/j.1600-0404.2009.01251.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0404.2009.01251.x). [COBISS.SI-ID [26434521](#)], [JCR, SNIP, WoS do 14. 10. 2014: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 11, Scopus do 26. 8. 2014: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.14, normirano št. čistih citatov (NC): 4]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, SSCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 23.52, št. avtorjev: 2/7

**100.** JONES, G., SEBBA, A., GU, JR, TOMŠIČ, Matija, et al. Comparison of tocilizumab monotherapy versus methotrexate monotherapy in patients with moderate to severe rheumatoid arthritis : the AMBITION study. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, letn. 69, št. 1, str. 88-96, doi: [10.1136/ard.2008.105197](https://doi.org/10.1136/ard.2008.105197). [COBISS.SI-ID [27277017](#)], [JCR, SNIP, WoS do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 189, čistih citatov (CI): 189, čistih citatov na avtorja (CIAu): 18.15, normirano št. čistih citatov (NC): 63, Scopus do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 267, čistih citatov (CI): 267, čistih citatov na avtorja (CIAu): 25.64,

normirano št. čistih citatov (NC): 88]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 16.33, št. avtorjev: 1/11

**101.** SEROR, Raphaële, RAVAUD, Philippe, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija, et al. EULAR Sjogren's syndrome disease activity index : development of a consensus systemic disease activity index for primary Sjogren's syndrome. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, letn. 69, št. 6, str. 1103-1109, doi: [10.1136/ard.2009.110619](https://doi.org/10.1136/ard.2009.110619).

[COBISS.SI-ID [27155161](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 6. 1. 2015: št. citatov (TC): 93, čistih citatov (CI): 92, čistih citatov na avtorja (CIAu): 11.26, normirano št. čistih citatov (NC): 30, [Scopus](#) do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 115, čistih citatov (CI): 114, čistih citatov na avtorja (CIAu): 13.96, normirano št. čistih citatov (NC): 38]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 20.81, št. avtorjev: 2/43

**102.** ROZMAN, Blaž, et al. Causes and risk factors for death in systemic sclerosis: a study from the EULAR Scleroderma Trials and Research (EUSTAR) database. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, vol. 69, issue 10, str. 1809-1815.

<http://dx.doi.org/10.1136/ard.2009.114264>, doi: [10.1136/ard.2009.114264](https://doi.org/10.1136/ard.2009.114264). [COBISS.SI-ID [32319533](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 122, čistih citatov (CI): 122, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.30, normirano št. čistih citatov (NC): 40, [Scopus](#) do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 135, čistih citatov (CI): 135, čistih citatov na avtorja (CIAu): 8.07, normirano št. čistih citatov (NC): 45]

kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 10.17, št. avtorjev: 1/47

**103.** SEROR, Raphaële, MARIETTE, Xavier, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija, et al. Accurate detection of changes in disease activity in primary Sjogren's syndrome by the European league against rheumatism Sjogren's syndrome disease activity index. *Arthritis care and research*, ISSN 0893-7524, 2010, letn. 62, št. 4, str. 551-558, doi: [10.1002/acr.20173](https://doi.org/10.1002/acr.20173).

[COBISS.SI-ID [27143385](#)], [[WoS](#) do 29. 7. 2014: št. citatov (TC): 20, čistih citatov (CI): 20, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.43, normirano št. čistih citatov (NC): 20, [Scopus](#) do 24. 6. 2014: št. citatov (TC): 24, čistih citatov (CI): 24, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.92, normirano št. čistih citatov (NC): 24]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 4.87, št. avtorjev: 2/44

**104.** POŽGAN, Urška, CAGLIČ, Dejan, ROZMAN, Blaž, NAGASE, Hideaki, TURK, Vito, TURK, Boris. Expression and activity profiling of selected cysteine cathepsins and matrix metalloproteinases in synovial fluids from patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis. *Biological chemistry*, ISSN 1431-6730, 2010, vol. 391, no. 5, str. 571-579, doi: [10.1515/BC.2010.035](https://doi.org/10.1515/BC.2010.035). [COBISS.SI-ID [23546151](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 6. 1. 2015: št.

citatov (TC): 37, čistih citatov (CI): 31, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.17, normirano št. čistih citatov (NC): 8, [Scopus](#) do 21. 10. 2014: št. citatov (TC): 40, čistih citatov (CI): 34, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.67, normirano št. čistih citatov (NC): 9]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 15.03, št. avtorjev: 1/6

**105.** IRMAN, Špela, ŠKARABOT, Miha, MUŠEVIČ, Igor, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Thrombomodulatory effect of anti  $\beta$ -2 glycoprotein I antibodies on crystalline annexin A5 on phospholipid bilayers, as observed by atomic force microscopy. *eJIFCC*, ISSN 1650-3414, 2010, vol. 21, no. 4, 13 str. [http://www.ifcc.org/media/58903/ejifcc\\_v21\\_04\\_02.pdf](http://www.ifcc.org/media/58903/ejifcc_v21_04_02.pdf). [COBISS.SI-ID [3208305](#)]

kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICN

točke: 3, št. avtorjev: 3/5

**106.** MAVER, Aleš, MEDICA, Igor, SALOBIR, Barbara, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, PETERLIN, Borut. Lack of association of immune-response-gene polymorphisms with susceptibility to sarcoidosis in Slovenian patents. *Genetics and molecular research*, ISSN 1676-5680, 2010, letn. 9, št. 1, str. 58-68. [COBISS.SI-ID [26434777](#)], [JCR, SNIP, WoS do 9. 2. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 23. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 21.27, št. avtorjev: 2/5

**107.** PERUTKOVÁ, Šárka, KRALJ-IGLIČ, Veronika, FRANK, Mojca, IGLIČ, Aleš. Mechanical stability of membrane nanotubular protrusions influenced by attachment of flexible rod-like proteins. *Journal of biomechanics*, ISSN 0021-9290. [Print ed.], 2010, vol. 43, no. 8, str. 1612-1617, doi: [10.1016/j.jbiomech.2009.12.026](https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2009.12.026). [COBISS.SI-ID [26897625](#)], [JCR, SNIP, WoS do 30. 9. 2014: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 25. 9. 2013: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 3]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 25, št. avtorjev: 1/4

**108.** OMERSEL, Jasna, ŽAGER, Urška, KVEDER, Tanja, BOŽIČ, Borut. Alteration of antibody specificity during isolation and storage. *Journal of immunoassay & immunochemistry*, ISSN 1532-1819, 2010, no. 1, vol. 31, str. 45-59. <http://www.informaworld.com/smpp/content~db=all~content=a918160129>, doi: [org/10.1080/15321810903405027](https://doi.org/10.1080/15321810903405027). [COBISS.SI-ID [26457305](#)], [JCR, SNIP, WoS do 15. 4. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 7. 1. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 52.13, št. avtorjev: 3/4

**109.** PERUTKOVÁ, Šárka, FRANK, Mojca, BOHINC, Klemen, BOBOJEVIČ, Goran, ZELKO, Jasna, ROZMAN, Blaž, KRALJ-IGLIČ, Veronika, IGLIČ, Aleš. Interaction between equally charged membrane surfaces mediated by positively and negatively charged macro-ions. *The journal of membrane biology*, ISSN 0022-2631, Jul. 2010, vol. 236, no. 1, str. 43-53, ilustr. [COBISS.SI-ID [7871060](#)], [JCR, SNIP, WoS do 6. 8. 2013: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 10. 2. 2015: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 15.89, št. avtorjev: 2/8

**110.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, MAVRI, Janez, KRŽAN, Mojca. Histamine (re)uptake by astrocytes : an experimental and computational study. *Journal of molecular modeling*, ISSN 1610-2940, 2010, letn. 6, št. 1, str. 1151-1158, doi: [10.1007/s00894-009-0624-9](https://doi.org/10.1007/s00894-009-0624-9). [COBISS.SI-ID [4319258](#)], [JCR, SNIP, WoS do 27. 5. 2014: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 28. 10. 2014: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67, normirano št. čistih citatov (NC): 6] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN točke: 34.29, št. avtorjev: 1/3

**111.** PRETNAR-OBLAK, Janja, ZALETEL, Marjan, MOHAR-HAJNŠEK, Tinka, MEGLIČ, Bernard, HOČEVAR-BOLTEŽAR, Irena, POPOVIČ, Mara. Isolated bulbar paralysis in a patient with medullar tau pathology : a case report. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, ISSN 0022-3050, 2010, letn. 81, št. 8, str. 847-849, doi: [10.1136/jnnp.2008.169029](https://doi.org/10.1136/jnnp.2008.169029). [COBISS.SI-ID [27153625](#)], [JCR, SNIP, WoS do 15. 7. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 10. 6. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, normirano št. čistih citatov (NC): 5] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus (h), Scopus (d), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 26.49, št. avtorjev: 1/6

**112.** NOSSENT, J., ROZMAN, Blaž, et al. Disease activity and damage accrual during the early disease course in a multinational inception cohort of patients with systemic lupus erythematosus. *Lupus*, ISSN 0961-2033, 2010, letn. 19, št. 8, str. 949-956. [COBISS.SI-ID [32319277](#)], [JCR, SNIP, WoS do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 32, čistih citatov (CI): 32, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.79, normirano št. čistih citatov (NC): 11, Scopus do 6. 1. 2015: št. citatov (TC): 32, čistih citatov (CI): 32, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.79, normirano št. čistih citatov (NC): 11] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 6.99, št. avtorjev: 1/14

**113.** ŠUŠTAR, Vid, FRANK, Mojca, JANŠA, Vid, SUŠANJ, Petra, HÄGERSTRAND, Henry, VERANIČ, Peter, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Mikrovezikli iz krvne plazme, opazovani z elektronsko mikroskopijo = Microvesicles from blood plasma observed by electron microscopy. *Medicinski razgledi*, ISSN 0025-8121. [Tiskana izd.], 2010, letn. 49, št. 2, str. 137-144. [COBISS.SI-ID [27202009](#)] kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 4.29, št. avtorjev: 1/7

**114.** HOMŠAK, Evgenija, MIČETIČ-TURK, Dušanka, BOŽIČ, Borut. Autoantibodies pANCA, GAB and PAB in inflammatory bowel disease: prevalence, characteristics and diagnostic value. *Wiener klinische Wochenschrift. Supplementum*, ISSN 0300-5178, 2010, vol. 122, suppl. 2, str. 19-25, doi: [10.1007/s00508-010-1344-y](https://doi.org/10.1007/s00508-010-1344-y). [COBISS.SI-ID [3669311](#)], [JCR, WoS do 17. 6. 2014: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.33, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.67, normirano št. čistih citatov (NC): 4] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 23.11, št. avtorjev: 1/3

**115.** STOPINŠEK, Sanja, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, WRABER-HERZOG, Branka, IHAN, Alojz, RYLANDER, Ragnar, SIMČIČ, Saša. Effects of fungal cell wall polysaccharides and lipopolysaccharide on in vitro tumour necrosis factor alpha production by peripheral blood mononuclear cells of sarcoidosis patients = Učinki polisaharidov iz celične stene gliv in lipopolisaharidana in vitro sintezo tumorskega nekroznega dejavnika alfa v mononuklearnih celicah iz periferne krvi bolnikov s sarkoidozo. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2010, letn. 79, št. 10, str. 684-689. [http://szd.si/user\\_files/vsebina/Zdravniski\\_Vestnik/2010/oktober/684-9.pdf](http://szd.si/user_files/vsebina/Zdravniski_Vestnik/2010/oktober/684-9.pdf). [COBISS.SI-ID 27497433], [JCR, WoS do 5. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 21. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 6.74, št. avtorjev: 1/7

**116.** RIGLER, Igor, ZALETEL, Marjan. Disekcija karotidne arterije in neglekt leve roke - prikaz primera = Dissection of the carotid artery with a left hand neglect - case report. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2010, letn. 79, št. 11, str. 800-805. [COBISS.SI-ID 27572441], [JCR, WoS do 12. 3. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 10. 4. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 23.59, št. avtorjev: 1/2

**117.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar. Anti-fungal medication and sarcoidosis = Antimikotiki in sarkoidoza. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2010, letn. 79, št. 12, str. 825-828, tabele. [http://szd.si/user\\_files/vsebina/Zdravniski\\_Vestnik/2010/december/825-8.pdf](http://szd.si/user_files/vsebina/Zdravniski_Vestnik/2010/december/825-8.pdf). [COBISS.SI-ID 27829209], [JCR, WoS do 5. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 15. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 31.46, št. avtorjev: 2/3

**118.** MAVER, Aleš, MEDICA, Igor, SALOBIR, Barbara, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, PETERLIN, Borut. The role of chitotriosidase duplication gene polymorphism in the susceptibility to sarcoidosis = Vloga duplikacijskega polimorfizma v genu za hitotrioizidazo pri sarkoidozi. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], dec. 2010, letn. 79, št. 12, str. 837-842, tabele. [http://szd.si/user\\_files/vsebina/Zdravniski\\_Vestnik/2010/december/837-42.pdf](http://szd.si/user_files/vsebina/Zdravniski_Vestnik/2010/december/837-42.pdf). [COBISS.SI-ID 27829721], [JCR, WoS do 28. 10. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 2. 7. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 18.88, št. avtorjev: 2/5

**119.** KOWAL-BIELECKA, O, ROZMAN, Blaž, et al. EULAR recommendations for the treatment of systemic sclerosis : a report from the EULAR Scleroderma Trials and Research



(EUSTAR). *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, May 2009, 68, 5, str. 620-628. <http://dx.doi.org/10.1136/ard.2008.096677>, doi: [10.1136/ard.2008.096677](https://doi.org/10.1136/ard.2008.096677). [COBISS.SI-ID [30937645](https://www.cobiss.si/id/30937645)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 2. 2015: št. citatov (TC): 145, čistih citatov (CI): 144, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.75, normirano št. čistih citatov (NC): 51, Scopus do 7. 2. 2015: št. citatov (TC): 209, čistih citatov (CI): 208, čistih citatov na avtorja (CIAu): 11.20, normirano št. čistih citatov (NC): 73]  
kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 9.15, št. avtorjev: 1/72

**120.** WALKER, Ulrich A, ROZMAN, Blaž, et al. Geographical variation of disease manifestations in systemic sclerosis : a report from the EULAR scleroderma Trials and Research (EUSTAR) group database : clinical and epidemiological research. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, Jun. 2009, vol. 68, issue 6, str. 856-862. <http://dx.doi.org/10.1136/ard.2008.091348>, doi: [10.1136/ard.2008.091348](https://doi.org/10.1136/ard.2008.091348). [COBISS.SI-ID [30937389](https://www.cobiss.si/id/30937389)], [JCR, SNIP, WoS do 15. 12. 2014: št. citatov (TC): 26, čistih citatov (CI): 25, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.24, normirano št. čistih citatov (NC): 9, Scopus do 18. 11. 2014: št. citatov (TC): 28, čistih citatov (CI): 27, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.34, normirano št. čistih citatov (NC): 10]  
kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 8.41, št. avtorjev: 1/105

**121.** FRANK, Mojca, SODIN-ŠEMRL, Snežna, IRMAN, Špela, BOŽIČ, Borut, ROZMAN, Blaž. [Beta]2-glycoprotein I and annexin A5 phospholipid interactions: artificial and cell membranes. *Autoimmunity reviews*, ISSN 1568-9972, 2009, vol. 9, no. 1, str. 5-10, doi: [10.1016/j.autrev.2009.02.025](https://doi.org/10.1016/j.autrev.2009.02.025). [COBISS.SI-ID [26136025](https://www.cobiss.si/id/26136025)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 7. 2014: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 11.00, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 19. 11. 2013: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 12.00, normirano št. čistih citatov (NC): 3]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 141.49, št. avtorjev: 5/5

**122.** IRMAN, Špela, ŠKARABOT, Miha, MUŠEVIČ, Igor, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. In vitro model of annexin A5 crystallization on natural phospholipid bilayers observed by atomic force microscopy. *Autoimmunity*, ISSN 0891-6934, 2009, vol. 42, no. 5, str. 414-423. [COBISS.SI-ID [22804519](https://www.cobiss.si/id/22804519)], [JCR, SNIP, WoS do 13. 10. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 28. 10. 2014: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.40, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 48.65, št. avtorjev: 3/5

**123.** ŠUŠTAR, Vid, JANŠA, Rado, FRANK, Mojca, HÄGERSTRAND, Henry, KRŽAN, Mojca, IGLIČ, Aleš, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Suppression of membrane microvesiculation - a possible anticoagulant and anti-tumor progression effect of heparin. *Blood cells, molecules & diseases*, ISSN 1079-9796, 2009, letn. 42, št. 3, str. 223-227, doi: [10.1016/j.bcmd.2009.01.012](https://doi.org/10.1016/j.bcmd.2009.01.012). [COBISS.SI-ID [25527257](https://www.cobiss.si/id/25527257)], [JCR, SNIP, WoS do 25. 8. 2014: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.86, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 5. 8. 2014: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 5, čistih

citativ na avtorja (CIAu): 0.71, normirano št. čistih citativ (NC): 2]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 12.6, št. avtorjev: 1/7

**124.** BOHANEC GRABAR, Petra, LOGAR, Dušan, TOMŠIČ, Matija, ROZMAN, Blaž, DOLŽAN, Vita. Genetic polymorphisms of glutathione S-transferases and disease activity of rheumatoid arthritis. *Clinical and experimental rheumatology*, ISSN 0392-856X, 2009, vol. 27, no. 2, str. 229-236. [COBISS.SI-ID [25816281](#)], [JCR, SNIP, WoS do 13. 8. 2013: št. citativ (TC): 15, čistih citativ (CI): 14, čistih citativ na avtorja (CIAu): 8.40, normirano št. čistih citativ (NC): 5, Scopus do 11. 11. 2014: št. citativ (TC): 20, čistih citativ (CI): 19, čistih citativ na avtorja (CIAu): 11.40, normirano št. čistih citativ (NC): 7]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 48, št. avtorjev: 3/5

**125.** PRAPROTNIK, Sonja, FERLUGA, Dušan, VIZJAK, Alenka, HVALA, Anastazija, AVČIN, Tadej, ROZMAN, Blaž. Microthrombotic/microangiopathic manifestations of the antiphospholipid syndrome. *Clinical reviews in allergy & immunology*, ISSN 1080-0549, 2009, vol. 36, no. 2/3, str. 109-125, doi: [10.1007/s12016-008-8104-z](#). [COBISS.SI-ID [25266137](#)], [JCR, SNIP, WoS do 23. 6. 2014: št. citativ (TC): 8, čistih citativ (CI): 8, čistih citativ na avtorja (CIAu): 2.67, normirano št. čistih citativ (NC): 3, Scopus do 15. 4. 2014: št. citativ (TC): 11, čistih citativ (CI): 10, čistih citativ na avtorja (CIAu): 3.33, normirano št. čistih citativ (NC): 4]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 32.67, št. avtorjev: 2/6

**126.** FRANK, Mojca, SODIN-ŠEMRL, Snežna, ROZMAN, Blaž, POTOČNIK, Marko, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Effects of low-molecular-weight heparin on adhesion and vesiculation of phospholipid membranes : a possible mechanism for the treatment of hypercoagulability in antiphospholipid syndrome. V: SHOENFELD, Yehuda (ur.), GERSHWIN, M. Eric (ur.). *Contemporary challenges in autoimmunity*, (Annals of the New York Academy of Science, ISSN 0077-8923, Vol. 1173). Boston: Blackwell Publishing, 2009, str. 874-886. [COBISS.SI-ID [26095321](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citativ (TC): 14, čistih citativ (CI): 10, čistih citativ na avtorja (CIAu): 6.00, normirano št. čistih citativ (NC): 4, Scopus do 10. 2. 2015: št. citativ (TC): 19, čistih citativ (CI): 12, čistih citativ na avtorja (CIAu): 7.20, normirano št. čistih citativ (NC): 5]  
tipologija 1.08 -> 1.01, kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 85.27, št. avtorjev: 3/5

**127.** NOVAK, Primož, BURGER, Helena, TOMŠIČ, Matija, MARINČEK, Črt, VIDMAR, Gaj. Influence of foot orthoses on plantar pressures, foot pain and walking ability of rheumatoid arthritis patients : a randomised controlled study. *Disability and rehabilitation*, ISSN 0963-8288. [Print ed.], 2009, vol. 31, no. 8, str. 638-645. [COBISS.SI-ID [905833](#)], [JCR, SNIP, WoS do 6. 1. 2014: št. citativ (TC): 9, čistih citativ (CI): 8, čistih citativ na avtorja (CIAu): 1.60, normirano št. čistih citativ (NC): 28, Scopus do 10. 12. 2013: št. citativ (TC): 10, čistih citativ (CI): 9, čistih citativ na avtorja (CIAu): 1.80, normirano št. čistih citativ (NC): 8]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SSCI, SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 20, št. avtorjev: 1/5

**128.** BOHANEC GRABAR, Petra, LOGAR, Dušan, TOMŠIČ, Matija, ROZMAN, Blaž, DOLŽAN, Vita. Genetic polymorphisms modifying oxidative stress are associated with disease activity in rheumatoid arthritis patients. *Disease markers*, ISSN 0278-0240, 2009, vol. 26, no. 1, str. 41-48, doi: [10.3233/DMA-2009-0603](https://doi.org/10.3233/DMA-2009-0603). [COBISS.SI-ID [25801945](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 1. 9. 2014: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.60, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 30. 9. 2014: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.20, normirano št. čistih citatov (NC): 5] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 49.8, št. avtorjev: 3/5

**129.** MAVER, Aleš, MEDICA, Igor, GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, PETERLIN, Borut. Genetic variation in osteopontin gene is associated with susceptibility to sarcoidosis in Slovenian population. *Disease markers*, ISSN 0278-0240, 2009, vol. 27, no. 6, str. 295-302, doi: [10.3233/DMA-2009-0675](https://doi.org/10.3233/DMA-2009-0675). [COBISS.SI-ID [516225817](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 11. 11. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICB točke: 16.6, št. avtorjev: 1/5

**130.** BOHANEC GRABAR, Petra, GRABNAR, Iztok, ROZMAN, Blaž, LOGAR, Dušan, TOMŠIČ, Matija, ŠUPUT, Daša, TRDAN, Tina, PETERLIN-MAŠIČ, Lucija, MRHAR, Aleš, DOLŽAN, Vita. Investigation of the influence of CYP1A2 and CYP2C19 genetic polymorphism on 2-cyano-3-hydroxy-N-(4-(trifluoromethyl)phenyl)-2-butenamide (A77 1726) pharmacokinetics in leflunomide-treated patients with rheumatoid arthritis. *Drug metabolism and disposition*, ISSN 0090-9556, 2009, vol. 37, no. 10, str. 2061-2068, doi: [10.1124/dmd.109.027482](https://doi.org/10.1124/dmd.109.027482). [COBISS.SI-ID [25801689](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 11. 2014: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.60, normirano št. čistih citatov (NC): 5, [Scopus](#) do 9. 9. 2014: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.20, normirano št. čistih citatov (NC): 5] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 43.04, št. avtorjev: 4/10

**131.** SODIN-ŠEMRL, Snežna, ANTICO, Giovanni, MIKUŠ, Rok, LAKOTA, Katja, VARGA, John, FIORE, Stefano. Lipoxin A4 and serum amyloid a differentially modulate phospholipase D in human fibroblast-like synoviocytes. *European Journal of Inflammation*, ISSN 1721-727X, 2009, letn. 7, št. 1, str. 9-17. [COBISS.SI-ID [26823897](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 17. 1. 2013: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 17. 4. 2013: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 19.87, št. avtorjev: 2/6

**132.** Catastrophic Antiphospholipid Syndrome (CAPS) Registry Project Group, CERVERA, Ricard, BUCCIARELLI, Silvia, PLASÍN, Miguel A., GOMEZ-PUERTA, José A., PLAZA, Joan, PONS-ESTEL, Guillermo, SHOENFELD, Yehuda, INGELMO, Miguel, ESPINOSA, Gerard, PRAPROTNIK, Sonja (sodelavec pri raziskavi), ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka (sodelavec pri raziskavi), et al. Catastrophic antiphospholipid syndrome (CAPS) : descriptive analysis of a series of 280 patients from the "CAPS Registry". *Journal of autoimmunity*, ISSN

0896-8411, 2009, vol. 32, iss. 3/4, str. 240-245, doi: [10.1016/j.jaut.2009.02.008](https://doi.org/10.1016/j.jaut.2009.02.008). [COBISS.SI-ID [27142873](https://www.cobiss.si/id/27142873)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 2. 2015: št. citatov (TC): 88, čistih citatov (CI): 86, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.29, normirano št. čistih citatov (NC): 22, Scopus do 7. 2. 2015: št. citatov (TC): 121, čistih citatov (CI): 119, čistih citatov na avtorja (CIAu): 12.86, normirano št. čistih citatov (NC): 30]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 0, št. avtorjev: 0/9, št. sodelavcev pri raziskavi: 2/62

**133.** AGMON-LEVIN, N, ROZMAN, Blaž, et al. Prevalence of hepatitis C serum antibody in autoimmune diseases. *Journal of autoimmunity*, ISSN 0896-8411, May-Jun. 2009, vol. 32, issue 3/4, str. 261-266, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [30940973](https://www.cobiss.si/id/30940973)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 2. 2015: št. citatov (TC): 39, čistih citatov (CI): 39, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.86, normirano št. čistih citatov (NC): 10, Scopus do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 42, čistih citatov (CI): 42, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.08, normirano št. čistih citatov (NC): 11] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 11.14, št. avtorjev: 1/23

**134.** ROZMAN, Blaž. Healthy human salivary glands contain a DHEA-sulphate processing intracrine machinery, which is deranged in primary Sjögren's syndrome. *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, ISSN 1582-1838, 2009, 13, 7, str. 1261-1270.

<http://dx.doi.org/10.1111/j.1582-4934.2009.00727.x>, doi: [10.1111/j.1582-4934.2009.00727.x](https://doi.org/10.1111/j.1582-4934.2009.00727.x). [COBISS.SI-ID [30943789](https://www.cobiss.si/id/30943789)], [JCR, SNIP, WoS do 21. 7. 2014: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 11.00, normirano št. čistih citatov (NC): 4, Scopus do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 17, čistih citatov na avtorja (CIAu): 17.00, normirano št. čistih citatov (NC): 6]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 138.9, št. avtorjev: 1/1

**135.** BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša, GAŠPERŠIČ, Nataša, AMBROŽIČ, Aleš, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž. Rational laboratory diagnostics of antiphospholipid antibodies: anti-cardiolipin, anti-β2-glycoprotein I, anti-prothrombin and anti-annexin V antibodies. *Journal of the International Federation of Clinical Chemistry*, ISSN 1051-2292, 2009, vol. 20, no. 4, str. 1-8.

<http://www.ifcc.org/index.asp?cat=Publications&scat=eJIFCC &suba=Vol 20 No 4&zip=1 &dove=1 &numero=327>,

[http://www.ifcc.org/PDF/publications/eJIFCC/vol20/04/eJIFCC\\_v20\\_04\\_01.pdf](http://www.ifcc.org/PDF/publications/eJIFCC/vol20/04/eJIFCC_v20_04_01.pdf).

[COBISS.SI-ID [2798449](https://www.cobiss.si/id/2798449)]

kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 40, št. avtorjev: 6/6

**136.** ROZMAN, Blaž, et al. The association between circulating antibodies against domain I of beta2-glycoprotein I and thrombosis : an international multicenter study. *Journal of thrombosis and haemostasis*, ISSN 1538-7933, 2009, 7, 11, str. 1767-1773.

<http://dx.doi.org/10.1111/j.1538-7836.2009.03588.x>, doi: [10.1111/j.1538-7836.2009.03588.x](https://doi.org/10.1111/j.1538-7836.2009.03588.x). [COBISS.SI-ID [30943533](https://www.cobiss.si/id/30943533)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 2. 2015: št. citatov (TC): 78, čistih citatov (CI): 78, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.63, normirano št. čistih citatov (NC): 29, Scopus do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 89, čistih citatov (CI): 89, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.57, normirano št. čistih citatov (NC): 33]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 12.83, št. avtorjev: 1/15

**137.** ROTAR, Žiga, ROZMAN, Blaž, DE GROOT, P.G., SANMARCO, M, SHOENFELD, Yehuda, MERONI, PierLuigi, CERVERA, Ricard, PENGGO, V., CIMAZ, Rolando, AVČIN, Tadej, et al. Sixth meeting of the European Forum on antiphospholipid antibodies. How to improve the understanding of the antiphospholipid syndrome?. *Lupus*, ISSN 0961-2033, 2009, vol. 18, no. 1, str. 53-60. <http://dx.doi.org/10.1177/0961203308097569>, doi: [10.1177/0961203308097569](https://doi.org/10.1177/0961203308097569). [COBISS.SI-ID [30939693](https://doi.org/10.1177/0961203308097569)], [JCR, SNIP, WoS do 15. 2. 2013: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.30, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 27. 3. 2013: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 15, št. avtorjev: 2/12

**138.** The Ped-APS Registry Collaborative Group, AVČIN, Tadej, CIMAZ, Rolando, ROZMAN, Blaž, et al. The Ped-APS registry : the antiphospholipid syndrome in childhood. *Lupus*, ISSN 0961-2033, 2009, vol. 18, iss. 10, str. 894-899, doi: [10.1177/0961203309106917](https://doi.org/10.1177/0961203309106917). [COBISS.SI-ID [25794265](https://doi.org/10.1177/0961203309106917)], [JCR, SNIP, WoS do 1. 9. 2014: št. citatov (TC): 12, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, normirano št. čistih citatov (NC): 4, Scopus do 9. 9. 2014: št. citatov (TC): 14, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.87, normirano št. čistih citatov (NC): 5] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 26.99, št. avtorjev: 1/3, št. sodelavcev pri raziskavi: 0/37

**139.** LAKOTA, Katja, MRAK POLJŠAK, Katjuša, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Increased responsiveness of human coronary artery endothelial cells in inflammation and coagulation. *Mediators of inflammation*, ISSN 1466-1861, 2009, vol. 2009, str. [1-8]. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2810452/pdf/MI2009-146872.pdf>, doi: [10.1155/2009/146872](https://doi.org/10.1155/2009/146872). [COBISS.SI-ID [26821081](https://doi.org/10.1155/2009/146872)], [JCR, SNIP, WoS do 11. 11. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 1. 10. 2013: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 62, št. avtorjev: 4/4

**140.** LOVREČIĆ, Luca, KASTRIN, Andrej, KOBAL, Jan, PIRTOŠEK, Zvezdan, KRAINC, Dimitrij, PETERLIN, Borut. Gene expression changes in blood as a putative biomarker for Huntington's disease. *Movement disorders*, ISSN 0885-3185, 2009, letn. 24, št. 15, str. 2277-2281, doi: [10.1002/mds.22477](https://doi.org/10.1002/mds.22477). [COBISS.SI-ID [26255065](https://doi.org/10.1002/mds.22477)], [JCR, SNIP, WoS do 18. 11. 2013: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, normirano št. čistih citatov (NC): 4, Scopus do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, normirano št. čistih citatov (NC): 4] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 19.29, št. avtorjev: 1/6

**141.** JUNKAR, Ita, ŠUŠTAR, Vid, FRANK, Mojca, JANŠA, Vid, BEDINA ZAVEC, Apolonija, ROZMAN, Blaž, MOZETIČ, Miran, HÄGERSTRAND, Henry, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Blood and sinovial microparticles as revealed by atomic force and scanning electron microscope. *The open autoimmunity journal*, ISSN 1876-8946, 2009, vol. 1, str. 50-58. <http://www.bentham.org/open/toautoj/openaccess2.htm>, doi: [10.2174/1876894600901010050](https://doi.org/10.2174/1876894600901010050). [COBISS.SI-ID [4181530](https://doi.org/10.2174/1876894600901010050)]

kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 8.89, št. avtorjev: 2/9

**142.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, SIMČIČ, Saša, WRABER-HERZOG, Branka, ZUPANČIČ, Mirjana, RYLANDER, Ragnar. Chitotriosidase activity in sarcoidosis and some other pulmonary diseases. *Scandinavian journal of clinical & laboratory investigation*, ISSN 0036-5513, 2009, vol. 69, no. 5, str. 575-578, doi: [10.1080/00365510902829362](https://doi.org/10.1080/00365510902829362). [COBISS.SI-ID [25742297](#)], [JCR, SNIP, WoS do 8. 7. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 11. 2. 2015: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.67, normirano št. čistih citatov (NC): 4]  
kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 21.77, št. avtorjev: 2/6

**143.** BOFFA, Marie-Claire, BOINOT, Catherine, DE CAROLIS, Sara, AMBROŽIČ, Aleš, AVČIN, Tadej, et al. Laboratory criteria of the obstetrical antiphospholipid syndrome : data from a multicentric prospective European women cohort. *Thrombosis and haemostasis*, ISSN 0340-6245, 2009, letn. 102, št. 1, str. 25-28, doi: [10.1160/TH09-01-0043](https://doi.org/10.1160/TH09-01-0043). [COBISS.SI-ID [25782233](#)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 2. 2015: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 20, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.85, normirano št. čistih citatov (NC): 7, Scopus do 7. 2. 2015: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 20, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.85, normirano št. čistih citatov (NC): 7]  
kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 11.68, št. avtorjev: 1/12

## 1.02 Pregledni znanstveni članek

**144.** eumusc.net-working group, STOFFER, Michaela, SMOLEN, Josef S., WOOLF, Anthony Derek, AMBROŽIČ, Aleš, BOSWORTH, Alisa, CARMONA, Loreto, FIALKA-MOSER, Veronika, LOZA, Estibaliz, OLEJNIK, Pawel, PETERSSON, Ingemar, et al. Development of patient-centred standards of care for rheumatoid arthritis in Europe : the eumusc.net project. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, May 2014, vol. 73, iss. 5, str. 902-905. <http://ard.bmj.com/content/early/2013/08/06/annrheumdis-2013-203743.long>, doi: [10.1136/annrheumdis-2013-203743](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2013-203743). [COBISS.SI-ID [31242457](#)], [JCR, SNIP, WoS do 2. 1. 2015: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.28, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 23. 7. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.28, normirano št. čistih citatov (NC): 1]  
kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 14.73, št. avtorjev: 1/12

**145.** Catastrophic Registry Project Group (European Forum on Antiphospholipid Antibodies), BERMAN, Horacio, RODRÍGUEZ-PINTÓ, Ignasi, CERVERA, Ricard, GREGORY, Simone, DE MEIS, Ernesto, RODRIGUES, Carlos Ewerton Maia, AIKAWA, Nádia Emi, DE CARVALHO, Jozélio Freire, SPRINGER, Janusz, NIEDZWIECKI, Maciej, et al., PRAPROTNIK, Sonja (sodelavec pri raziskavi), et al. Pediatric catastrophic antiphospholipid syndrome : descriptive analysis of 45 patients from the "CAPS Registry". *Autoimmunity*

reviews, ISSN 1568-9972, Feb. 2014, vol. 13, iss. 2, str. 157-162.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1568997213001791>, doi:

[10.1016/j.autrev.2013.10.004](http://dx.doi.org/10.1016/j.autrev.2013.10.004). [COBISS.SI-ID [31129561](#)], [JCR, SNIP, WoS do 12. 11. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.10, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 12. 11. 2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.05, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 0, št. avtorjev: 0/11, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/72

**146.** Catastrophic Antiphospholipid Syndrome (CAPS) Registry Project Group (European Forum on Antiphospholipid Antibodies), BERMAN, Horacio, RODRÍGUEZ-PINTÓ, Ignasi, CERVERA, Ricard, MOREL, Nathalie, COSTEDOAT-CHALUMEAU, Nathalie, ERKAN, Doruk, SHOENFELD, Yehuda, ESPINOSA, Gerard, PRAPROTNIK, Sonja (sodelavec pri raziskavi), et al. Rituximab use in the catastrophic antiphospholipid syndrome : descriptive analysis of the CAPS registry patients receiving rituximab. *Autoimmunity reviews*, ISSN 1568-9972, Sep. 2013, vol. 12, iss. 11, str. 1085-1090.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1568997213001110>, doi:

[10.1016/j.autrev.2013.05.004](http://dx.doi.org/10.1016/j.autrev.2013.05.004). [COBISS.SI-ID [31129305](#)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 2. 2015: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.69, normirano št. čistih citatov (NC): 4, Scopus do 3. 1. 2015: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.74, normirano št. čistih citatov (NC): 4]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 0, št. avtorjev: 0/8, št. sodelavcev pri raziskavi: 1/138

**147.** ZALETEL, Marjan, BREZOVAR, Simon, VALČIČ, Luka. Kognitivne sposobnosti po ishemični možganski kapi = Cognitive impairment after ischemic stroke. *Medicinski razgledi*, ISSN 0025-8121. [Tiskana izd.], jun. 2013, letn. 52, št. 2, str. 193-203.

[http://www.medrazgl.si/e107\\_files/public/datoteke/mr13\\_2\\_04.pdf](http://www.medrazgl.si/e107_files/public/datoteke/mr13_2_04.pdf). [COBISS.SI-ID [269413888](#)]

kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**148.** ARTENJAK, Andrej, LAKOTA, Katja, FRANK, Mojca, ČUČNIK, Saša, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut, SHOENFELD, Yehuda, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Antiphospholipid antibodies as non-traditional risk factors in atherosclerosisbased cardiovascular diseases without overt autoimmunity. A critical updated review. *Autoimmunity reviews*, ISSN 1568-9972, 2012, vol. 11, issue 12, str. 873-882, doi: [10.1016/j.autrev.2012.03.002](http://dx.doi.org/10.1016/j.autrev.2012.03.002). [COBISS.SI-ID [30181593](#)], [JCR, SNIP, WoS do 17. 9. 2014: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 11.38, normirano št. čistih citatov (NC): 3, Scopus do 4. 2. 2015: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 15, čistih citatov na avtorja (CIAu): 13.13, normirano št. čistih citatov (NC): 4]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 134.52, št. avtorjev: 7/8

**149.** PERKO, Denis, ZALETEL, Marjan. Preventiva ishemične možganske kapi s protitrombotičnimi zdravili = The prevention of ischemic stroke with antithrombotic drugs. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], feb. 2012, letn. 81, št. 2, str. 128-138.

[http://www.szdr.si/user\\_files/vsebina/Zdravniški\\_Vestnik/2012/februar/128-38.pdf](http://www.szdr.si/user_files/vsebina/Zdravniški_Vestnik/2012/februar/128-38.pdf).

[COBISS.SI-ID [29586905](#)], [JCR, WoS do 12. 3. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 27. 3.

2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 23.54, št. avtorjev: 1/2

**150.** OMERSA, Daniel, ZALETEL, Marjan. Elastične značilnosti arterij in možganskožilne bolezni = Elastic properties of arteries and cerebrovascular diseases. *Medicinski razgledi*, ISSN 0025-8121. [Tiskana izd.], 2011, letn. 50, št. 2, str. 197-204, ilustr. [COBISS.SI-ID [28680665](#)]  
kategorija: 1C (Z); uvrstitev: MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**151.** VODNIK, Miha, ŽAGER, Urška, ŠTRUKELJ, Borut, LUNDER, Mojca. Phage display: selecting straws instead of a needle from a haystack. *Molecules*, ISSN 1420-3049, 2011, vol. 16, iss. 1, str. 790-817. <http://www.mdpi.com/1420-3049/16/1/>, <http://web.ebscohost.com/ehost/external?hid=9&sid=0cc4c426-8593-4bc9-b637-84219b7bb9f0%40sessionmgr12&vid=2>, doi: [10.3390/molecules16010790](https://doi.org/10.3390/molecules16010790). [COBISS.SI-ID [2947185](#)], [JCR, SNIP, WoS do 14. 10. 2014: št. citatov (TC): 27, čistih citatov (CI): 25, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.25, normirano št. čistih citatov (NC): 9, Scopus do 13. 8. 2014: št. citatov (TC): 29, čistih citatov (CI): 27, čistih citatov na avtorja (CIAu): 6.75, normirano št. čistih citatov (NC): 10]  
kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 20.25, št. avtorjev: 1/4

**152.** LESKOVAR, Robert, ACCETTO, Rok, BAGGIA, Alenka, LAZAREVIČ, Zlatko, VUKOVIČ, Goran, POŽUN, Peter. Discrete event simulation of administrative and medical processes = Diskretna dogodkovna simulacija administrativnih in medicinskih postopkov. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], maj 2011, letn. 80, št. 5, str. 345-353, ilustr. [http://szd.si/user\\_files/vsebina/Zdravniški\\_Vestnik/2011/maj/345-53.pdf](http://szd.si/user_files/vsebina/Zdravniški_Vestnik/2011/maj/345-53.pdf). [COBISS.SI-ID [28444633](#)], [JCR, WoS do 5. 7. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 7.89, št. avtorjev: 1/6

**153.** OMERSEL, Jasna, BOŽIČ, Borut. Avtoimunost - mehanizmi in pomen redoks procesov = Autoimmunity - mechanisms and significance of redox processes. *Farmacevtski vestnik*, ISSN 0014-8229, 2010, letn. 61, št. 3, str. 149-154. [http://www.sfd.si/modules/catalog/products/prodfile/fv\\_3\\_2010\\_nr.pdf](http://www.sfd.si/modules/catalog/products/prodfile/fv_3_2010_nr.pdf). [COBISS.SI-ID [2829681](#)], [SNIP, Scopus do 1. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 20, št. avtorjev: 1/2

**154.** CAPS Registry Project Group, CERVERA, Ricard, PRAPROTNIK, Sonja (sodelavec pri raziskavi), ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka (sodelavec pri raziskavi), et al. Catastrophic antiphospholipid syndrome (CAPS) : update from the 'CAPS Registry'. *Lupus*, ISSN 0961-2033, 2010, vol. 19, iss. 4, str. 412-418, doi: [10.1177/0961203309361353](https://doi.org/10.1177/0961203309361353). [COBISS.SI-ID [27143129](#)], [JCR, SNIP, WoS do 2. 9. 2014: št. citatov (TC): 33, čistih citatov (CI): 33, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.67, normirano št. čistih citatov (NC): 11, Scopus do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 42, čistih citatov (CI): 42, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.67, normirano št.



čistih citatov (NC): 14]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 0, št. avtorjev: 0/1, št. sodelavcev pri raziskavi: 2/62

**155.** LAKOTA, Katja, MRAK POLJŠAK, Katjuša, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Serum Amyloid A and its potential physiological/pathological functions - an overview of patents. *Recent patents on endocrine, metabolic & immune drug discovery*, ISSN 1872-2148, 2010, letn. 4, št. 2, str. 89-99. [COBISS.SI-ID [27047129](#)], [[SNIP](#), [Scopus](#) do 27. 5. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 40, št. avtorjev: 4/4

**156.** ACCETTO, Rok, SALOBIR, Barbara, FERJAN, Simona. Obravnava odporne hipertenzije = Treatment of resistant hypertension. *Slovenska kardiologija*, ISSN 1581-8543, maj 2010, letn. 7, št. 1, str. 12-15. [COBISS.SI-ID [27175897](#)]

kategorija: 1D (Z); uvrstitev: druge revije; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 6.67, št. avtorjev: 1/3

**157.** ZUPAN, Matija, ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana, FLIS, Vojko. Perioperativna možganska kap in aterosklerotične spremembe na zunajlobanjskih možganskih arterijah = Perioperative stroke and atherosclerotic changes in the extracranial cerebral arteries. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], sep. 2010, letn. 79, št. 9, str. 651-658. [COBISS.SI-ID [3701055](#)], [[JCR](#), [WoS](#) do 11. 3. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 17. 4. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 11.8, št. avtorjev: 1/4

**158.** PETERLIN, Borut, KOBAL, Jan, TERAN, Nataša, FLISAR, Dušan, LOVREČIČ, Luca. Epidemiology of Huntington's disease in Slovenia. *Acta Neurologica Scandinavica*, ISSN 0001-6314, 2009, letn. 119, št. 6, str. 371-375, doi: [10.1111/j.1600-0404.2008.01110.x](#). [COBISS.SI-ID [25690073](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 10. 3. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, normirano št. čistih citatov (NC): 10, [Scopus](#) do 28. 10. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, SSCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM

točke: 16.42, št. avtorjev: 1/5

**159.** MALLE, E., SODIN-ŠEMRL, Snežna, KOVAČEVIČ, A. Serum amyloid A : an acute-phase protein involved in tumour pathogenesis. *Cellular and molecular life sciences*, ISSN 1420-682X, 2009, letn. 66, št. 1, str. 9-26, doi: [10.1007/s00018-008-8321-x](#). [COBISS.SI-ID [24710105](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 59, čistih citatov (CI): 58, čistih citatov na avtorja (CIAu): 19.33, normirano št. čistih citatov (NC): 16, [Scopus](#) do 9. 12. 2014: št. citatov (TC): 63, čistih citatov (CI): 61, čistih citatov na avtorja (CIAu): 20.33, normirano št. čistih citatov (NC): 17]

kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 44.11, št. avtorjev: 1/3

**160.** PERKO, Denis, ZALETEL, Marjan. Farmakološko zdravljenje centralne bolečine po možganski kapi = Pharmacological treatment of central post-stroke pain. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2009, letn. 78, št. 5, str. 247-253. [COBISS.SI-ID [25643225](#)], [JCR, WoS do 11. 3. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 27. 3. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM točke: 23.59, št. avtorjev: 1/2

**161.** JURČIČ, Vesna, HOČEVAR, Alojzija, VIZJAK, Alenka. Kožni vaskulitisi in kožni pojavi pri sistemskih vaskulitidih = Cutaneous vasculitides and cutaneous manifestations of systemic vasculitides. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], 2009, letn. 78, št. 6/7, str. 329-336. [COBISS.SI-ID [25803737](#)], [JCR, WoS do 11. 9. 2009: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 15. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM točke: 15.73, št. avtorjev: 1/3

**162.** HARLANDER, Matevž, SALOBIR, Barbara, TUREL, Matjaž, DEVČIČ, Boris, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Kronična tromboembolična pljučna hipertenzija - možnosti kirurškega zdravljenja in naše izkušnje = Chronic thromboembolic pulmonary hypertension - surgical treatment options and our experience. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], december 2009, letn. 78, št. 12, str. 769-776. [COBISS.SI-ID [26495193](#)], [JCR, WoS do 28. 5. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 21. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI; tipologijo je verificiral OSICM točke: 9.44, št. avtorjev: 1/5

### 1.03 Kratki znanstveni prispevek

**163.** JEŠE, Rok, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, DOLENC-VOLJČ, Mateja, TOMŠIČ, Matija. A case of inverse psoriasis successfully treated with adalimumab. *Acta dermatovenerologica Alpina, Panonica et Adriatica*, ISSN 1318-4458, Mar. 2014, vol. 23, iss. 1, str. 21-23, ilustr. <https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/journalhub/10.2478/v10162-012-0049-5/v10162-012-0049-5.pdf>, doi: [10.2478/v10162-012-0049-5](https://doi.org/10.2478/v10162-012-0049-5). [COBISS.SI-ID [31312089](#)], [SNIP, Scopus do 26. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1B (Z); uvrstitev: Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 16, št. avtorjev: 2/4

**164.** HOČEVAR, Alojzija, LESTAN, Boris, SODIN-ŠEMRL, Snežna, LAKOTA, Katja, KOJC, Nika, POTOČNIK, Nataša, TOMŠIČ, Matija. AA amyloidosis in a polyarteritis nodosa patient treated with tocilizumab. *Amyloid*, ISSN 1350-6129, Dec. 2013, vol. 20, no. 4, str. 275-276, doi: [10.3109/13506129.2013.838947](https://doi.org/10.3109/13506129.2013.838947). [COBISS.SI-ID [31128793](#)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 2. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0]

0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 21. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 77.86, št. avtorjev: 5/7

**165.** ATKINSON, Jeffrey, ROMBAUT, Bart, SÁNCHEZ POZO, Antonio, REKKAS, Dimitrios, VESKI, Peep, HERVONEN, Jouni, [BOŽIČ, Borut](#), SKOWRON, Agnieska, MIRCIOIU, Constantin. A description of the European Pharmacy Education and Training Quality Assurance Project. *Pharmacy - A Journal of Pharmacy Education and Practice*, ISSN 2226-4787, 2013, vol. 1, no. 1, str. 3-7. <http://www.mdpi.com/2226-4787/1/1/3>, doi: [10.3390/pharmacy1010003](https://doi.org/10.3390/pharmacy1010003). [COBISS.SI-ID [3457393](#)] kategorija: 1NK (S); tipologijo je verificiral OSICD točke: 0.56, št. avtorjev: 1/9

**166.** [TOMŠIČ, Matija](#), [ROTAR, Žiga](#). The frequency of tuberculosis chemoprophylaxis prior to TNF-[alpha] inhibitor treatment, and the incidence tuberculosis infection using a two-step screening algorithm for latent tuberculosis infection : data from the BioRx.si registry. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, Nov. 2012, vol. 71, no. 11, str. 1909-1911, doi: [10.1136/annrheumdis-2012-201913](https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2012-201913). [COBISS.SI-ID [30305753](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 12. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 30. 11. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 162.53, št. avtorjev: 2/2

**167.** [ČUČNIK, Saša](#), [KVEDER, Tanja](#), [ARTENJAK, Andrej](#), [ULČOVÁ-GALLOVÁ, Zdenka](#), [SWADZBA, J](#), [MUSIAL, J](#), [IWANIEC, T](#), [STOJANOVIČ, Ljudmila](#), [ALESSANDRI, C](#), [VALESINI, Guido](#), [AVČIN, Tadej](#), [COHEN TERVAERT, JW](#), [ROZMAN, Blaž](#), [BOŽIČ, Borut](#). Avidity of anti-β2-glycoprotein I antibodies in patients with antiphospholipid syndrome. *Lupus*, ISSN 0961-2033, 2012, vol. 21, issue 7, str. 764-765, tabela, doi: [10.1177/0961203312440057](https://doi.org/10.1177/0961203312440057). [COBISS.SI-ID [30171097](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 4. 1. 2015: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.18, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 9. 7. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.18, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 38.17, št. avtorjev: 5/14

**168.** [ŽIGON, Polona](#), [ČUČNIK, Saša](#), [AMBROŽIČ, Aleš](#), [SODIN-ŠEMRL, Snežna](#), [KVEDER, Tanja](#), [BOŽIČ, Borut](#). Antibodies to phosphatidylserine/prothrombin complex as an additional diagnostic marker of APS?. *Lupus*, ISSN 0961-2033, 2012, vol. 21, iss. 7, str. 790-792, doi: [10.1177/0961203312444173](https://doi.org/10.1177/0961203312444173). [COBISS.SI-ID [30298585](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 12. 3. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 25. 6. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 87.49, št. avtorjev: 6/6

**169.** [PERDAN-PIRKMAJER, Katja](#), [KOREN KRAJNC, Metka](#), [TOMŠIČ, Matija](#). A successfully treated pancreatitis caused by a CMV infection in a lupus patient. *Lupus*, ISSN

0961-2033, 2011, vol. 20, issue 10, str. 1104-1105, doi: [10.1177/0961203311398514](https://doi.org/10.1177/0961203311398514). [COBISS.SI-ID [28947929](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 9. 7. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 53.33, št. avtorjev: 2/3

**170.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija. Digital ulcers as the first manifestation of carpal tunnel syndrome. *Rheumatology international*, ISSN 0172-8172, 2011, vol. 31, issue 5, str. 685-686, doi: [10.1007/s00296-009-1229-4](https://doi.org/10.1007/s00296-009-1229-4). [COBISS.SI-ID [26435801](#)], [JCR, SNIP, WoS do 10. 7. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 3. 7. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 56.54, št. avtorjev: 3/3

**171.** BOHANEK GRABAR, Petra, ROJKO, Sabina, LOGAR, Dušan, DOLŽAN, Vita. Genetic determinants of methotrexate treatment in rheumatoid arthritis patients : a study of polymorphisms in the adenosine pathway. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, letn. 69, št. 5, str. 931-932, doi: [10.1136/ard.2009.111567](https://doi.org/10.1136/ard.2009.111567). [COBISS.SI-ID [27108313](#)], [JCR, SNIP, WoS do 6. 2. 2015: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 17. 4. 2013: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 42.5, št. avtorjev: 1/4

**172.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija. A case of refractory adult-onset Still's disease successfully controlled with tocilizumab and a review of the literature. *Clinical rheumatology*, ISSN 0770-3198, 2010, vol. 29, št. 12, str. 1465-1467, doi: [10.1007/s10067-010-1553-9](https://doi.org/10.1007/s10067-010-1553-9). [COBISS.SI-ID [27487705](#)], [JCR, SNIP, WoS do 6. 1. 2015: št. citatov (TC): 24, čistih citatov (CI): 24, čistih citatov na avtorja (CIAu): 24.00, normirano št. čistih citatov (NC): 8, Scopus do 18. 11. 2014: št. citatov (TC): 39, čistih citatov (CI): 39, čistih citatov na avtorja (CIAu): 39.00, normirano št. čistih citatov (NC): 13] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 53.49, št. avtorjev: 3/3

**173.** HARLANDER, Matevž, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SOK, Mihael, ROTT, Tomaž. Fire-eater's lung complicated by an infectious abscess requiring surgical treatment. *Respirology*, ISSN 1323-7799, Feb. 2010, vol. 15, issue 2, str. 379-381. [COBISS.SI-ID [516217113](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 11. 3. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM točke: 13.95, št. avtorjev: 1/4

**174.** BOHANEC GRABAR, Petra, ROZMAN, Blaž, LOGAR, Dušan, PRAPROTNIK, Sonja, DOLŽAN, Vita. Dihydroorotate dehydrogenase polymorphism influences the toxicity of leflunomide treatment in patients with rheumatoid arthritis. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2009, letn. 68, št. 8, str. 1367-1368, doi: [10.1136/ard.2008.099093](https://doi.org/10.1136/ard.2008.099093). [COBISS.SI-ID [25801177](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 11. 2014: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7.80, normirano št. čistih citatov (NC): 5, [Scopus](#) do 9. 12. 2014: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 9.60, normirano št. čistih citatov (NC): 6] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 102, št. avtorjev: 3/5

**175.** VAN DEN BEMT, B J F, ROZMAN, Blaž, et al. A single course of rituximab does not abrogate anti-infliximab antibodies in patients with rheumatoid arthritis : letter. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, Aug. 2009, vol. 68, issue 8, str. 1368-1369. [COBISS.SI-ID [30940205](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 9. 6. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.28, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 3. 6. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.28, normirano št. čistih citatov (NC): 1] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 15.75, št. avtorjev: 1/12

**176.** ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana, KOŽELJ, Mirta, PROKŠELJ, Katja, PODNAR, Tomaž, BERDEN, Pavel, MISHALY, D. Migraine with aura induced by artificial microbubbles. *Cephalalgia*, ISSN 1468-2982, 2009, letn. 29, št. 4, str. 480-483, doi: [10.1111/j.1468-2982.2008.01757.x](https://doi.org/10.1111/j.1468-2982.2008.01757.x). [COBISS.SI-ID [25713369](#)], [[SNIP](#), [WoS](#) do 2. 12. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43, normirano št. čistih citatov (NC): 3, [Scopus](#) do 17. 4. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43, normirano št. čistih citatov (NC): 3] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 4.57, št. avtorjev: 1/7

**177.** ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. Dizziness: when is it vascular?. *International angiology*, ISSN 0392-9590, 2009, letn. 28, št. 1, str. 1-3. [COBISS.SI-ID [25713113](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 6. 8. 2009: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 7. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 23.94, št. avtorjev: 1/2

**178.** ROZMAN, Blaž, et al. Common infectious agents prevalence in antiphospholipid syndrome. *Lupus*, ISSN 0961-2033, 2009, vol. 18, no. 13, str. 1149-1153. <http://dx.doi.org/10.1177/0961203309345738>, doi: [10.1177/0961203309345738](https://doi.org/10.1177/0961203309345738). [COBISS.SI-ID [30938669](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 15. 12. 2014: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 18, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67, normirano št. čistih citatov (NC): 6, [Scopus](#) do 9. 9. 2014: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 19, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.76, normirano št. čistih citatov (NC): 7] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 7.5, št. avtorjev: 1/12

**179.** ZADRAVEC-ZALETEL, Lorna, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, JEREB, Berta. Učestalost kasnih plućnih komplikacija poslije liječenja malignog tumora u djetinjstvu u Sloveniji = [The frequency of late pulmonary complications after treatment of malignant tumors in childhood in Slovenia]. *Paediatrica Croatica*, ISSN 1330-1403, 2009, vol. 53, no. 4, str. 289-292. [COBISS.SI-ID [843643](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 26. 4. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 24. 2. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: [SCI](#), Scopus; tipologijo je verificiral OSICM točke: 12.03, št. avtorjev: 1/3

#### 1.04 Strokovni članek

**180.** ZALETEL, Marjan. Nevroplastilčnost po možganski kapi. *Esinapsa*, ISSN 2232-4178, 2014, št. 7. <http://sinapsa.org/eSinapsa/clanki/100/Nevroplasti%C4%8Dnost%20po%20mo%C5%BEgan%20kapi>. [COBISS.SI-ID [1451436](#)] kategorija: SU (S) točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**181.** JEŠE, Rok, TOMŠIČ, Matija. Vnetne revmatične bolezni = Inflammatory rheumatic diseases. *Farmacevtski vestnik*, ISSN 0014-8229, sep. 2013, letn. 64, št. 4, str. 267-271. [http://www.sfd.si/modules/catalog/products/prodfile/fv\\_20134\\_za\\_web.pdf](http://www.sfd.si/modules/catalog/products/prodfile/fv_20134_za_web.pdf). [COBISS.SI-ID [30898649](#)], [[SNIP](#), [Scopus](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**182.** ROTAR, Žiga. Uporaba bioloških zdravil v revmatologiji = Use of biologic disease modifying drugs in rheumatology. *Farmacevtski vestnik*, ISSN 0014-8229, sep. 2013, letn. 64, št. 4, str. 293-298. [http://www.sfd.si/modules/catalog/products/prodfile/fv\\_20134\\_za\\_web.pdf](http://www.sfd.si/modules/catalog/products/prodfile/fv_20134_za_web.pdf). [COBISS.SI-ID [30897881](#)], [[SNIP](#), [Scopus](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**183.** PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena, HUZJAN, Barbka, KOŠIR JOŠT, Sergeja, PERDAN-PIRKMAJER, Katja. Viri informacij in informiranost bolnikov z revmatoidnim artritisom = Health information for rheumatoid arthritis patients : assessment of patient needs and information resources. *Obzornik zdravstvene nege*, ISSN 1318-2951, 2012, letn. 46, št. 4, str. 319-323, ilustr. [COBISS.SI-ID [518983449](#)] kategorija: SU (S) točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**184.** KENDA, Jana, ZALETEL, Marjan. Spontana obojestranska disekcija notranjih vratnih arterij pri 45-letnici = 45-year-old female with bilateral spontaneous internal carotid artery dissection. *Medicinski razgledi*, ISSN 0025-8121. [Tiskana izd.], 2011, letn. 50, št. 1, str. 79-

85. [COBISS.SI-ID [28284633](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**185. PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena.** Zdravstvena vzgoja bolnika s protinom = Health education of patients afflicted with gout. *Obzornik zdravstvene nege*, ISSN 1318-2951, 2011, letn. 45, št. 1, str. 61-64. [COBISS.SI-ID [28382937](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**186. ZALETEL, Marjan.** Mesto frovatriptana pri zdravljenju migrene. *Isis*, ISSN 1318-0193, 1. nov. 2010, letn. 19, št. 11, str. 72-73. [COBISS.SI-ID [27784921](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**187. ZALETEL, Marjan.** Migrena. *Lekarništvo*, ISSN 1318-1254, 2010, letn. 38, št. 1, str. 42-50. [COBISS.SI-ID [27273689](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**188. GOLJA, Mojca, TOMŠIČ, Matija.** AS skozi vse tegobe in čas. *Revmatik*, okt. 2010, letn. 27, št. 34, str. 4-13. [COBISS.SI-ID [29960409](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**189. PRELOŽNIK-ZUPAN, Irena, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ŠKERGET, Mojca.** A case of sarcoidosis with hematologic manifestation = Primer sarkoidoze s hematološkimi spremembami. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], dec. 2010, letn. 79, št. 12, str. 861-863. [COBISS.SI-ID [27830233](#)], [JCR, WoS do 5. 3. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**190. KVEDER, Radoslav, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, JEREB, Berta.** Primer poznih posledic zdravljenja Hodgkinove bolezni v otroštvu. *Onkologija*, ISSN 1408-1741, dec. 2009, leto 13, št. 2, str. 137-140, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [855675](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

## 1.05 Poljudni članek

**191. ZALETEL, Marjan.** Možganska kap : tretji najpogostejši razlog za smrt. *Doktor*, ISSN 2350-6148, 2014, [Št.] 4, str. 8-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [1610668](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

- 192.** GOLJA, Mojca, HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija. Reaktivni artritis : predstavljamo revmatske bolezni. *Revmatik*, jul. 2013, letn. 30, št. 40, str. 4-5, ilustr. [COBISS.SI-ID [30789593](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 2/3
- 193.** ROTAR, Žiga. Nič več zgolj lajšanje bolečin : zdravljenje do cilja. *Revmatik*, jul. 2013, letn. 30, št. 40, str. 10, ilustr. [COBISS.SI-ID [31043801](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1
- 194.** PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena, HUZJAN, Barbka. Revmatoidni artritis : kljub vsemu zmorem!. *Naša lekarna*, ISSN 1854-5343, 2012, letn. 6, št. 63, str. 61-63. [COBISS.SI-ID [29960153](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2
- 195.** GOLJA, Mojca, TOMŠIČ, Matija, ROTAR, Žiga, HOČEVAR, Alojzija. Sjögrenov sindrom : predstavljamo revmatske bolezni. *Revmatik*, 2012, letn. 27, št. 37, str. 6-8. [COBISS.SI-ID [29963225](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3.75, št. avtorjev: 3/4
- 196.** HUZJAN, Barbka, PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena. Znanje premaga posledice bolezni : izobraževalne delavnice za bolnike z revmatsko boleznijo. *Revmatik*, 2012, letn. 27, št. 37, str. 9-10. [COBISS.SI-ID [29963481](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2
- 197.** GOLJA, Mojca, LESTAN, Boris. Protin : predstavljamo vam revmatske bolezni. *Revmatik*, jun. 2012, letn. 27, št. 38, str. 5-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [30143705](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2
- 198.** GOLJA, Mojca, LESTAN, Boris. Revmatska polimialgija in gigantocelični arteriitis : predstavljamo vam revmatske bolezni. *Revmatik*, dec. 2012, letn. 27, št. 39, str. 4-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [30404057](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2
- 199.** GOLJA, Mojca, GAŠPERŠIČ, Nataša. Koristi odtehtajo neželene učinke : nesteroidni antirevmatiki. *Revmatik*, dec. 2012, letn. 27, št. 39, str. 8-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [30404313](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2
- 200.** TOMŠIČ, Matija. Zdravljenje do cilja : sodobno zdravljenje RA. *Revmatik*, dec. 2012, letn. 27, št. 39, str. 26, ilustr. [COBISS.SI-ID [30404825](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1



**201.** LOGAR, Dušan. Bolezen toge hrbtenice. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], 2012, letn. 20, št. 220, str. 2-3, ilustr. [COBISS.SI-ID [29963737](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**202.** PRAPROTNIK, Sonja. Čim prej, tem bolje : diagnostika spondiloartritisov. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], 2012, letn. 20, št. 220, str. 4-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [29963993](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**203.** HOČEVAR, Alojzija. Izbira odvisna od klinične slike bolezni. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], 2012, letn. 20, št. 220, str. 7-9, ilustr. [COBISS.SI-ID [29964249](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**204.** TOMŠIČ, Matija. Nezdravljena bolezen lahko vodi v invalidnost. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], 2012, letn. 20, št. 220, str. 14-15, ilustr. [COBISS.SI-ID [29964505](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**205.** SALOBIR, Barbara, VEBERIČ, Robert. Jabolko na dan drži zdravnika stran. *Zelena dežela*, ISSN 1581-9027, avg. 2009, št. 78, str. 16. [COBISS.SI-ID [6147961](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

## **1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljen predavanje)**

**206.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, TOMŠIČ, Matija. Ali lahko upočasnimo napredovanje osteoartroze in zmanjšamo bolečino? = Can we influence osteoarthritis progression and reduce pain?. V: 16. Schrottovi dnevi, Ljubljana, marec 2013. POPLAS-SUSIČ, Tonka (ur.), VAJD, Rajko (ur.). [*Zbornik predavanj*], (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, letn. 52, 1). Ljubljana: Medicinski razgledi, 2013, letn. 52, supl. 1, str. 99-104. [COBISS.SI-ID [30535129](#)]  
kategorija: 4D (Z); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**207.** GAŠPERLIN, Mirjana, BOŽIČ, Borut. Pharmacy curricula in Slovenia - the first impressions of Bologna reform implementation = Studijski programi farmacije u Sloveniji - prvi utisci primjene bolonjske reforme. V: Četrty hrvatski kongres farmacije s međunarodnim sudjelovanjem. *Knjiga sažetaka = Book of abstracts : izazovi u farmaceutskim znanostima i praksi : challenges in pharmaceutical sciences and practice : 4. Hrvatski kongres farmacije sa međunarodnim sudjelovanjem, 27. - 30. svibnja 2010, Hotel Ambassador, Opatija, Hrvatska : 4. Croatian Congress on Pharmacy with International Participation, May 27 to 30, 2010, Hotel Ambassador, Opatija, Croatia*. Zagreb: [s. n.], 2010, str. 33. [COBISS.SI-ID [2801265](#)]  
kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**208. ZALETEL, Marjan.** Nevropatska komponenta pri kronični bolečini v križu = Neuropathic component in chronic low back pain. V: Učna delavnica Kronična mešana nerakava bolečina, zbornik predavanj, 17. september 2010. MARN-VUKADINOVIĆ, Duša (ur.). *Učna delavnica Kronična mešana nerakava bolečina : zbornik predavanj, [Ljubljana], 17. september 2010 = Workshop Chronic mixed non-malignant pain : proceedings, [Ljubljana], 17 September, 2010*, (Rehabilitacija, ISSN 1580-9315, letn. 9, supl. 2). Ljubljana: Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča: = University Rehabilitation Institute, Republic of Slovenia, 2010, str. 9-15. [COBISS.SI-ID [27800537](#)] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologijo je verificiral OSICM točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**209. ZALETEL, Marjan.** Ali je bolečina v križu tudi nevropatska bolečina? = Is low back pain neuropathic pain?. V: POPLAS-SUSIČ, Tonka (ur.), VAJD, Rajko (ur.). [*Zbornik predavanj*], (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, letn. 49, 1). Ljubljana: Medicinski razgledi, 2010, str. 63-69. [COBISS.SI-ID [27076569](#)] kategorija: 4D (Z); tipologijo je verificiral OSICM točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**210. ROZMAN, Blaž, ROTAR, Žiga.** Antiphospholipid syndrome: clinical aspects, laboratory diagnostics and pathogenesis = Antifosfolipidni sindrom: klinični vidiki, laboratorijska diagnostika in patogeneza. V: XL. memorialni sestanek profesorja Janeza Plečnika z mednarodnim simpozijem, 3.-4. december 2009, Ljubljana. LUZAR, Boštjan (ur.), et al. *Novosti v dermatopatologiji = Update on dermatopathology*. V Ljubljani: Inštitut za patologijo, Medicinska fakulteta, 2009, str. 219-221. [COBISS.SI-ID [26575577](#)] kategorija: 4D (Z); tipologijo je verificiral OSICM točke: 10, št. avtorjev: 2/2

**211. FERLUGA, Dušan, LUZAR, Boštjan, VIZJAK, Alenka, HVALA, Anastazija, PRAPROTNIK, Sonja, ROZMAN, Blaž.** Histopathology of antiphospholipid syndrome with emphasis on skin = Histopatologija antifosfolipidnega sindroma s poudarkom na kožo. V: XL. memorialni sestanek profesorja Janeza Plečnika z mednarodnim simpozijem, 3.-4. december 2009, Ljubljana. LUZAR, Boštjan (ur.), et al. *Novosti v dermatopatologiji = Update on dermatopathology*. V Ljubljani: Inštitut za patologijo, Medicinska fakulteta, 2009, str. 223-233. [COBISS.SI-ID [26575833](#)] kategorija: 4D (Z); tipologijo je verificiral OSICM točke: 6.67, št. avtorjev: 2/6

## **1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)**

**212. LAKOTA, Katja, HOČEVAR, Alojzija, MRAK POLJŠAK, Katjuša, TOMŠIČ, Matija, BOŽIČ, Borut, SODIN-ŠEMRL, Snežna.** Serumski amiloid A in njegova vloga v akutnem in kroničnem vnetju ter pri srčnožilnih boleznih. V: ČERNE, Darko (ur.), SKITEK, Milan (ur.). *6. Jesenovčevi dnevi - raziskovalni dnevi laboratorijske biomedicine, 20. september 2014, Ljubljana : zbornik predavanj*. Ljubljana: Fakulteta za farmacijo, 2014, str. 126-138. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Dekanat/Obvestila/2014/2014\\_Jesenov%C4%8Devi\\_dnevi.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Dekanat/Obvestila/2014/2014_Jesenov%C4%8Devi_dnevi.pdf). [COBISS.SI-ID [3715697](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 6/6

**213.** ZALETEL, Marjan. Nevromodulatorni mehanizmi in akupunktura. V: *Glavoboli, atipične obrazne bolečine in nevralgija trovejnega živca : Tečaj akupunkture, Ljubljana, 6.-8. 3. 2014*. Ljubljana: SZD, 2014, str. 1-10. [COBISS.SI-ID [1451180](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**214.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Bolezni dihal zaradi izpostavljenosti. V: TRILLER, Nadja (ur.). *Poklicne bolezni dihal : zbornik sestanka*. [S. 1.]: Združenje pneumologov Slovenije, 2014, loč. pag. [str. 1-6]. [COBISS.SI-ID [31444953](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**215.** JEŠE, Rok, TOMŠIČ, Matija. Spondiloartritis - novosti v diagnostiki in zdravljenju. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika (ur.), STEPANOVIĆ, Aleksander (ur.). *Zbornik predavanj, (Družinska medicina, Supplement, 2014, 12, 3)*. Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2014, str. 59-62. [COBISS.SI-ID [31678937](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**216.** ROTAR, Žiga. Zdravljenje protina. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2014, str. 119-125. [COBISS.SI-ID [31693273](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**217.** HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija. Gigantocelični arteritis - klinična slika, diagnoza in zdravljenje - naše izkušnje. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2014, str. 127-134. [COBISS.SI-ID [31693529](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**218.** ZALETEL, Marjan, ŠEŠOK, Sanja, ŽVAN, Bojana. Kompleksna obravnava bolnikov s kroničnim glavobolom. V: BARUCA, Mateja (ur.), GRAD, Anton (ur.). *1. Slovenski nevrološki kongres, Zreče, 25.-26. 10. 2013*. Ljubljana: Društvo nevrologov Slovenije, 2013, str. 25-33. [COBISS.SI-ID [1287596](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**219.** ZALETEL, Marjan. Transcranial doppler sonography and patent foramen ovale : Elektronski vir. V: ŽVAN, Bojana (ur.), JURGELE, Gregor (ur.). *3rd International Training Course of the ESNCH, Portorož, Slovenia, September 12-14, 2013*. Ljubljana: Society for the Prevention of Cerebral and Vascular Diseases, 2013, str. 86-95. [COBISS.SI-ID [1119660](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**220. ZALETEL, Marjan.** Obravnava akutnega glavobola. V: MALLY, Štefan (ur.), KUPNIK, Dejan (ur.). *Akutna stanja = Acute conditions : znamenja, simptomi, sindromi, diferencialna diagnoza in ukrepanje = signs, symptoms, syndromes, differential diagnosis and management : zbornik predavanj in algoritmov ukrepanja = proceedings and algorithms : 5. strokovni seminar z mednarodno udeležbo*, (Zbirka Acuta). Maribor: Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca - OE NMP, Center za nujno medicinsko pomoč in reševalne prevoze, 2013, str. 56-63, ilustr. [COBISS.SI-ID [734380](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**221. TERČELJ-ZORMAN, Marjeta.** Pljučni rak. V: *Novosti v diagnostiki in zdravljenju raka, Ljubljana, 13. decembra 2013 : ob jubilejni, 20. obletnici delovanja združenja Fundacija doc. dr. Josip Cholewa v sodelovanju z Medicinsko fakulteto Ljubljana, Kliničnim centrom Ljubljana in Onkološkim inštitutom Ljubljana*. Ljubljana: Fundacija doc. dr. Josip Cholewa, 2013, str. 24-35. [COBISS.SI-ID [31442393](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**222. ZALETEL, Marjan.** Celostna obravnava bolnika z diabetično periferno nevropatsko bolečino. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika (ur.), STEPANOVIĆ, Aleksander (ur.). *Zbornik predavanj*, (Družinska medicina, Supplement, 2013, 11, 3). Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2013, str. 93-107, ilustr. [COBISS.SI-ID [1121196](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**223. OMERSEL, Jasna, BOŽIČ, Borut.** Pomen posttranslacijskih sprememb v patologiji in diagnostiki avtoimunosti = Posttranslational modifications in pathology and autoimmune diagnostics. V: SKITEK, Milan (ur.). *Uporaba novejših bio-označevalcev v laboratorijski medicini in klinični praksi = The role of novel bio-markers in laboratory medicine and clinical practice : 3. seminar = 3th seminar : zbornik predavanj*. Ljubljana: Društvo za laboratorijsko medicino, 2012, str. 83-90. [COBISS.SI-ID [3253105](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**224. ZALETEL, Marjan.** Novosti pri možganski venski trombozi. V: KOZAK, Matija (ur.), BLINC, Aleš (ur.). *Bolezni ven : priročnik za obravnavo bolnikov*. Ljubljana: Združenje za žilne bolezni, Slovensko zdravniško društvo, 2011, str. 1-11. [COBISS.SI-ID [28297945](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**225. ZALETEL, Marjan.** Zdravljenje z zdravili pri možganski kapi z disfagijo. V: ZUPANC, Vlasta (ur.), PRAŽNIKAR, Aleš (ur.). *Disfagija in možganska kap*. Ljubljana: Nevrološka klinika, UKC, 2011, str. 95-109. [COBISS.SI-ID [28190425](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**226. TERČELJ-ZORMAN, Marjeta.** Dihanje in požiranje pri bolnikih z možgansko kapjo. V: ZUPANC, Vlasta (ur.), PRAŽNIKAR, Aleš (ur.). *Disfagija in možganska kap*. Ljubljana: Nevrološka klinika, UKC, 2011, str. 247-252. [COBISS.SI-ID [28185561](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**227. GAŠPERŠIČ, Nataša, HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija.** Sistemski vaskulitisi - novosti v razvrščanju, poimenovanju in zdravljenju. V: 53. Tavčarjevi dnevi, Portorož, 3.-5. november 2011. FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2011, str. 75-82. [COBISS.SI-ID [29150681](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 3/3

**228. PRAPROTNIK, Sonja.** Zgodnja diagnostika spondiloartritisov v ambulanti družinskega zdravnika. V: 53. Tavčarjevi dnevi, Portorož, 3.-5. november 2011. FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2011, str. 231-235. [COBISS.SI-ID [29179353](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**229. BOŽIČ, Borut.** Pričakovane kompetence specialista medicinske biokemije. V: *Zbornik strokovnega izobraževanja ZLMS 2011, Ljubljana, 7. oktober 2011*. Ljubljana: Zbornica laboratorijske medicine Slovenije, 2011, str. 32-36. [COBISS.SI-ID [3136625](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**230. ZALETEL, Marjan.** Interaktiven pristop k migreni = Interactive approach to migraine. V: KOPČAVAR GUČEK, Nena (ur.), PETEK, Davorina (ur.). *Kakovostna obravnava bolnika v družinski medicini : (nevrologija, onkologija, interna medicina, urologija, ginekologija, pediatrija, duševno zdravje, delavnice) : zbornik predavanj : 36. srečanje delovnih skupin, Ljubljana, 21.-22. 5. 2010*, (Družinska medicina, Supplement, 2010, 8, 2). Ljubljana: Združenje zdravnikov družinske medicine: Zavod za razvoj družinske medicine, 2010, str. 83-88. [COBISS.SI-ID [27209433](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**231. ZALETEL, Marjan.** Bolezen majhnih možganskih arterij in periferna arterijska bolezen. V: KOZAK, Matija (ur.), BLINC, Aleš (ur.). *Kritična ishemija : [zbornik predavanj]*.

Ljubljana: Združenje za žilne bolezni, Slovensko zdravniško društvo, 2010, str. 155-165.

[COBISS.SI-ID [26912473](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**232. PRAPROTNIK, Sonja.** Biološka zdravila v revmatologiji. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2010, str. 57-62. [COBISS.SI-ID [27771097](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**233. PERDAN-PIRKMAJER, Katja, TOMŠIČ, Matija.** Nesteroidni antirevmatiki - želeni in neželeni učinki. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2010, str. 85-94. [COBISS.SI-

ID [27985113](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**234.** AMBROŽIČ, Aleš, KVEDER, Tanja. Laboratorijske preiskave v revmatologiji. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2010, str. 155-162. [COBISS.SI-ID [27986649](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**235.** GAŠPERŠIČ, Nataša, VOGEL, Helena, MARKOTA, Jelena. Radiološke slikovne preiskave kosti in sklepov v revmatologiji. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2010, str. 183-190. [COBISS.SI-ID [27987417](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**236.** ACCETTO, Rok. Ali dodatni učinki antihipertenzijskih zdravil odtehtajo višjo ceno?. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2010, str. 285-295. [COBISS.SI-ID [27991257](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

## 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

**237.** TOMAŽIČ, Janez, BIZJAK, Vesna, ROTAR, Žiga, JEZERŠEK NOVAKOVIĆ, Barbara, PRETNAR, Jože. Okužbe pri bolnikih, zdravljenih z biološkimi zdravili. V: BEOVIĆ, Bojana (ur.), et al. *Okužbe pri bolnikih z imunskimi pomanjkljivostmi*. Ljubljana: Sekcija za protimikrobno zdravljenje SZD, 2014, str. 50-60. [COBISS.SI-ID [1905019](#)]

kategorija: 4D (Z); tipologijo je verificiral OSICM

točke: 4, št. avtorjev: 1/5

**238.** ROTAR, Žiga, TOMŠIČ, Matija. BIORX.SI-Slovenian on - line biologics registry. V: Vtor makedonski revmatološki kongres so megunarodno učestvo - MAAR 2013, 02 - 05.10.2013, Ohrid. *Zbornik na apstrakti = Book of abstracts*. Ohrid: Makedonska revmatološka asocijacija, 2013, str. 42-46, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [30898393](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**239.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, TOMŠIČ, Matija. Ali je lupus? Diagnostika in zdravljenje = Is it lupus? Diagnosis and treatment. V: 15. Schrottovi dnevi, Ljubljana, marec 2012. POPLAS-SUSIČ, Tonka (ur.), VAJD, Rajko (ur.). [*Zbornik predavanj*], (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, Letn. 51, 1). Ljubljana: Medicinski razgledi, 2012, letn. 51, supl. 1, str. 167-173. [COBISS.SI-ID [29748441](#)]

kategorija: 4D (Z); tipologijo je verificiral OSICM

točke: 20, št. avtorjev: 2/2

**240.** OMERSEL, Jasna, ŽAGER, Urška, KVEDER, Tanja, BOŽIČ, Borut. Acquired polyspecificity and autoimmune reactivity of human immunoglobulins during purification procedure. V: *4th BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences: New trends in drug discovery, delivery systems and laboratory diagnostics, Bled, Slovenia, 29 September-01 October 2011 : proceedings*, (European journal of Pharmaceutical Sciences, ISSN 0928-0987, Vol. 44, suppl. 1). Amsterdam ... [etc.]: Elsevier, 2011, str. 56-57. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098711002399>. [COBISS.SI-ID 3109233], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 4C (Z, A', A1/2); tipologijo je verificiral OSICM točke: 9.42, št. avtorjev: 3/4

**241.** ŽAGER, Urška, LUNDER, Mojca, HODNIK, Vesna, ANDERLUH, Gregor, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Branka, BOŽIČ, Borut. Characterization of clinically relevant antibodies against  $\beta$ 2-glycoprotein I. V: *4th BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences: New trends in drug discovery, delivery systems and laboratory diagnostics, Bled, Slovenia, 29 September-01 October 2011 : proceedings*, (European journal of Pharmaceutical Sciences, ISSN 0928-0987, Vol. 44, suppl. 1). Amsterdam ... [etc.]: Elsevier, 2011, str. 62-63. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098711002399>. [COBISS.SI-ID 3110257], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 4C (Z, A', A1/2); tipologijo je verificiral OSICM točke: 6.28, št. avtorjev: 4/8

**242.** ŠULIGOJ, Tanja, DONNELLY, S.C., BOŽIČ, Borut, CICLITIRA, P.J., ELLIS, H.J. Overcoming poor immunogenicity of gluten peptides using multiple antigen peptide. V: *4th BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences: New trends in drug discovery, delivery systems and laboratory diagnostics, Bled, Slovenia, 29 September-01 October 2011 : proceedings*, (European journal of Pharmaceutical Sciences, ISSN 0928-0987, Vol. 44, suppl. 1). Amsterdam ... [etc.]: Elsevier, 2011, str. 66-67. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098711002399>. [COBISS.SI-ID 3110769], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: 4C (Z, A', A1/2); tipologijo je verificiral OSICM točke: 2.51, št. avtorjev: 1/5

**243.** MLINARIČ-RAŠČAN, Irena, GAŠPERLIN, Mirjana, BOŽIČ, Borut. Harmonization and reformation of the master in pharmacy study programme at the Faculty of pharmacy, University of Ljubljana. V: *5th Congress of Pharmacy of Macedonia with International Participants : science and practice for health benefit, 21-25.09.2011, Ohrid, Macedonia : [CD with full papers] : final program*. [S.l.: s.n.], 2011, str. 356-357. [COBISS.SI-ID 3123569] kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologijo je verificiral OSICD točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**244.** SODIN-ŠEMRL, Snežna, LAKOTA, Katja, DUBUISSON, Jean, ELLUL, Bridget, FENECH, Antony, FILIPOVIĆ, Nenad, VERANIČ, Peter, ROZMAN, Damjana, TOMŠIČ, Matija, et al. CODI-STRAT - An interdisciplinary network geared towards sustainable management of chronic and infective diseases. V: MIC 2011 - Management International

Conference, 23-26 November 2011, Portorož, Slovenia. ŠUŠTERŠIČ, Janez (ur.), et al. *Managing sustainability? : proceedings of the 12th international conference*, (Management International conference, ISSN 1854-4312). Koper: Faculty of Management, 2011, str. 237-255. [COBISS.SI-ID [29435097](#)]

kategorija: 4C (Z); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 5.87, št. avtorjev: 3/19

**245.** PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena, ZALETEL, Marija. Zdravstvena nega na področju revmatologije potrebuje spremembe = Rheumatology nursing needs changes. V: ŠTEMBERGER KOLNIK, Tamara (ur.), MAJCEN DVORŠAK, Suzana (ur.), KLEMENC, Darinka (ur.). *Medicinske sestre in babice zagotavljamo dostopnost in enakost zdravstvene oskrbe pacientov : zbornik prispevkov z recenzijo*. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije - Zveza strokovnih društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije, Nacionalni center za strokovni, karierni in osebni razvoj medicinskih sester in babic, 2011, str. 316-319. [COBISS.SI-ID [4170859](#)]

kategorija: 4D (Z); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 10, št. avtorjev: 1/2

**246.** ZALETEL, Marjan, FABJAN, Andrej, ŠTRUCL, Martin. Visually evoked cerebral blood flow velocity responses. V: BRECELJ, Jelka (ur.), ZIDAR, Janez (ur.). *Proceedings*. Ljubljana: Section for Clinical Neurophysiology of the Slovenian Medical Association, 2010, str. 74-76. [COBISS.SI-ID [27467993](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**247.** ZALETEL, Marjan. Zdravljenje fibromialgije = Treatment of fibromyalgia. V: Učna delavnica Kronična mešana nerakava bolečina, zbornik predavanj, 17. september 2010. MARN-VUKADINOVIĆ, Duša (ur.). *Učna delavnica Kronična mešana nerakava bolečina : zbornik predavanj, [Ljubljana], 17. september 2010 = Workshop Chronic mixed non-malignant pain : proceedings, [Ljubljana], 17 September, 2010*, (Rehabilitacija, ISSN 1580-9315, letn. 9, supl. 2). Ljubljana: Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča: = University Rehabilitation Institute, Republic of Slovenia, 2010, str. 47-52. [COBISS.SI-ID [27800793](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**248.** ACCETTO, Rok, SALOBIR, Barbara. Epidemiologija arterijske hipertenzije - regionalne razlike. V: DOLENC, Primož (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Sekcija za arterijsko hipertenzijo, 2010, str. 7-16, graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [28123353](#)]

kategorija: 4NK (S); zbornik nerecenziranih prispevkov; tipologija ni verificirana  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**249.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, KOBE, Zala, KRŽAN, Mojca. Nature of histamine transport in neonatal rat cultured type 1 astrocytes - organic cation transporters are not involved. V: XXXVIIth Meeting, Stockholm, Sweden 7th - 10th May 2008. *European Histamine Research Society : XXXVIIth Meeting, Stockholm, Sweden 7th - 10th May 2008*, (Inflammation Research, ISSN 1023-3830, Vol. 58, Suppl. 1). Basel: Birkhäuser Verlag, 2009, str. S32-S33, doi: [10.1007/s00011-009-0655-9](#). [COBISS.SI-ID [25613529](#)], [JCR, [SNIP](#), [Scopus](#) do 9. 7. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja



(CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 4C (Z); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 6.98, št. avtorjev: 1/3

**250.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja. Prehajanje zdravil skozi posteljico = Transplacental drug transport. V: PARO PANJAN, Darja (ur.), KRŽAN, Mojca (ur.). *Neonatalna farmakologija : zbornik predavanj : mednarodni simpozij 2009*, (Poglavja iz neonatologije, 2009, 1). Ljubljana: Klinični oddelek za neonatologijo, Inštitut za farmakologijo in eksperimentalno toksikologijo, 2009, str. 113-124. [COBISS.SI-ID [26271449](#)]  
kategorija: 4D (Z); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**251.** ZENG, Haishan, FAWZY, Yasser S., SHORT, Michael A., TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, MCWILLIAMS, Annette, PETEK, Mirjan, PALČIČ, Branko, ZHAO, Jianhua, LUI, Harvey, LAM, Stephen. Combining field imaging endoscopy with point analysis spectroscopy for improving early lung cancer detection. V: 30th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, August 20-24, 2008. *Personalized healthcare through technology : proceedings of the 30th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, August 20-24, 2008, Vancouver, British Columbia, Canada*, (Conference proceedings (IEEE Engineering in Medicine and Biology Society), ISSN 1557-170X, 30). [New York]: Institute of Electrical and Electronics Engineers, cop. 2008, str. 1849-1850. [COBISS.SI-ID [25972697](#)]  
kategorija: 4C (Z); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/10

## 1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

**252.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, TOMŠIČ, Matija. Sodelovanje med družinskim zdravnikom in revmatologom = Cooperation between family practitioner and rheumatologist. V: KOPČAVAR GUČEK, Nena (ur.), PETEK, Davorina (ur.). *Kakovostna obravnava bolnika v družinski medicini : (starostnik, duševne motnje, organizacija, referenčne ambulante, koža, kostno-mišični sistem, angiologija, spolnost) : zbornik predavanj : 40. strokovno srečanje timov, Ljubljana, 23. 5.-24. 5. 2014*, (Družinska medicina, Supplement, 2014, 12, 2). Ljubljana: Združenje zdravnikov družinske medicine: Zavod za razvoj družinske medicine, 2014, str. 58-62. [COBISS.SI-ID [31422681](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**253.** OSTROVRŠNIK, Jaka, TOMŠIČ, Matija. Sodobno zdravljenje revmatoidnega artitisa = Modern rheumatoid arthritis management. V: 25. dnevi rehabilitacijske medicine, Ljubljana, 14.-15. marec, 2014. MARINČEK, Črt (ur.), BURGER, Helena (ur.), GOLJAR, Nika (ur.). *Klinične smernice v fizikalni in rehabilitacijski medicini : zbornik predavanj = Clinical guidelines in physical and rehabilitation medicine : proceedings*, (Rehabilitacija, ISSN 1580-9315, letn. 13, supl. 1). Ljubljana: Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča: = University Rehabilitation Institute, Republic of Slovenia, 2014, letn. 13, supl. 1, str. 157-162. [COBISS.SI-ID [31351513](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

- 254.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, TOMŠIČ, Matija. Pasti zdravljenja z nesteroidnimi antirevmatiki. V: *Ne le za zdravje. Skrbimo za življenje*. Ljubljana: Merck Sharp & Dohme, inovativna zdravila, 2014, str. 3-6. [COBISS.SI-ID [31420377](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2
- 255.** PRAPROTNIK, Sonja. Vloga bioloških zdravil pri zdravljenju revmatskih obolenj. V: *Ne le za zdravje. Skrbimo za življenje*. Ljubljana: Merck Sharp & Dohme, inovativna zdravila, 2014, str. 9-11. [COBISS.SI-ID [31420633](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1
- 256.** JEROMEL, Miran, MILOŠEVIČ, Zoran, ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. A single center retrospective analysis of safeness and effectiveness of endovascular mechanical recanalization with bridging. V: *Program*. Berlin: CONY, 2014, str. 56. [COBISS.SI-ID [1485484](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5
- 257.** POKLUKAR, Janez, MULEJ, Mija, PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, PREŠERN-ŠTRUKELJ, Metka, KOZAK, Matija. Predlog smernic za odkrivanje in zdravljenje raynaudovega fenomena. V: KOZAK, Matija (ur.), BLINC, Aleš (ur.). *Uporabna angiologija, Otočec, 11. in 12. april 2014 : predlog smernic za odkrivanje in zdravljenje bolnikov z žilnimi boleznimi*. Ljubljana: Združenje za žilne bolezni, Slovensko zdravniško društvo, 2014, str. 160-173. [COBISS.SI-ID [1449132](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5
- 258.** ZALETEL, Marjan. Nevrološke bolezni s simptomi bolečine in utrudljivosti. V: JAMNIK, Helena (ur.), MOHARIČ, Metka (ur.). *Vodenje in rehabilitacija bolnikov s kronično bolečino : izbrane teme s področja vodenja in rehabilitacije bolnikov s kronično nerakavo bolečino : redna letna učna delavnica : zbornik predavanj*. Ljubljana: Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, 2014, str. 45-60, ilustr. [COBISS.SI-ID [1745836](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1
- 259.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Diagnostika in zgodnje odkrivanje pljučnega raka. V: *Za zdrava pljuča : simpozij za strokovno javnost, 13. marec 2014, Nova Gorica*. [S. l.: s. n.], 2014, loč. pag. [str. 1-8]. [COBISS.SI-ID [31442649](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1
- 260.** MULEJ, Mija, POKLUKAR, Janez, PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, PREŠERN-ŠTRUKELJ, Metka, KOZAK, Matija. Predlog smernic za odkrivanje in zdravljenje Raynaudovega fenomena = Guidelines for diagnosis and treatment of Raynaud phenomenon. V: KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2014, str. 212-221. [COBISS.SI-ID [31736537](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

**261.** HOČEVAR, Alojzija. IgA vaskulitis pri odraslih - redka in benigna bolezen? = IgA vasculitis in adults - a rare and benign disease?. V: KRIZMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2014, str. 241-249. [COBISS.SI-ID [31678425](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**262.** ŽIGON, Polona, AMBROŽIČ, Aleš. Antifosfolipidni sindrom in nosečnost = Antiphospholipid syndrome and pregnancy. V: BLEJEC, Tanja (ur.), LUČOVNIK, Miha (ur.). [*Zbornik predavanj*], (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, letn. 53, suppl. 3). Ljubljana: Medicinski razgledi, 2014, letnik 53, suppl. 3, str. 61-72. [COBISS.SI-ID [1476012](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**263.** PRAPROTNIK, Sonja. Novosti pri zdravljenju sistemskega lupus eritematozusa = An update on systemic lupus erythematosus treatment. V: 17. Schrottovi dnevi, Ljubljana, 21. in 22. marec 2014. POPLAS-SUSIČ, Tonka (ur.), VAJD, Rajko (ur.). [*Zbornik prispevkov*], (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, Letn. 53, 2). Ljubljana: Medicinski razgledi, 2014, letnik 53, suppl. 2, str. 101-105. [COBISS.SI-ID [31291865](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**264.** ŠTABUC, Borut, TEPEŠ, Bojan, SKOK, Pavel, VUJASINOVIĆ, Miroslav, BLINC, Aleš, ČERČEK, Miha, TOMŠIČ, Matija. Slovenian guidelines for prevention of non-steroidal anti-inflammatory, anti-aggregation and anticoagulant agents related adverse effects on gastrointestinal and cardiovascular system = Slovenske smernice za preprečevanje neželenih učinkov nesteroidnih protivnetnih zdravil, antiagregacijskih in antikoagulantnih učinkovin na prebavila in srčno žilni sistem. V: 3. Kongres Slovenskega združenja za gastroenterologijo in hepatologijo z mednarodno udeležbo, Ljubljana 5.-8. junij 2013, (Gastroenterolog, ISSN 1408-2756, Supplement, Letn. 17, 2). Ljubljana: Slovensko združenje za gastroenterologijo in hepatologijo, 2013, str. 142-145. [COBISS.SI-ID [4699711](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.71, št. avtorjev: 1/7

**265.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Ne-invazivna mehanska ventilacija (NIMV) in bronhoskopija. V: TERČELJ-ZORMAN, Marjeta (ur.), JEREB, Matjaž (ur.). *Bronhoskopija na Oddelku za intenzivno zdravljenje : učna delavnica 12. november [2013]*. Ljubljana: Univerzitetni klinični center Ljubljana, 2013, str. 14-17. [COBISS.SI-ID [1205420](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**266.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Endobronhialni ultrazvok. V: TERČELJ-ZORMAN, Marjeta (ur.), JEREB, Matjaž (ur.). *Bronhoskopija na Oddelku za intenzivno zdravljenje : učna delavnica 12. november [2013]*. Ljubljana: Univerzitetni klinični center Ljubljana, 2013, str. 18-21. [COBISS.SI-ID [1205676](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**267.** SALOBIR, Barbara, HARLANDER, Matevž, WRABER-HERZOG, Branka, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Vnetni parametri pri sarkoidozi. V: *Nova spoznanja pri raziskavah*

*sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 10-11. [COBISS.SI-ID [31198425](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**268.** MATOS, Tadeja, STOPINŠEK, Sanja, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Plesni v domačem okolju pri bolnikih s sarkoidozo. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 15-17. [COBISS.SI-ID [31198681](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**269.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ZUPANČIČ, Mirjana, WRABER-HERZOG, Branka, RYLANDER, Ragnar. [Beta]-glukan v BALU pri bolnikih s sarkoidozo. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 18-19. [COBISS.SI-ID [31199193](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/5

**270.** MLAKAR, Polona, SALOBIR, Barbara, ŠABOVIČ, Mišo, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Pljučna embolija in sarkoidoza. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 29-30. [COBISS.SI-ID [1087148](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**271.** ZALETEL, Marjan. Učinek placeba. V: KAMENIK, Mirt (ur.), KRČEVSKI-ŠKVARČ, Nevenka (ur.), POŽLEP, Gorazd (ur.). *Visceralna bolečina in funkcionalni bolečinski sindromi = Visceral pain and functional pain syndromes : zbornik prispevkov = book of contributions*. Maribor: SZBZ - Slovensko združenje za zdravljenje bolečine, 2013, str. 59-86. [COBISS.SI-ID [1152684](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**272.** ACCETTO, Rok. Renalna denervacija-metoda zdravljenja arterijske hipertenzije = Renal denervation-a new method for treatment of hypertension. V: Slovensko zdravniško društvo, Združenje internistov, IV. kongres in 25. strokovni sestanek internistov 2013, Ljubljana, 27. in 28. september 2013. KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2013, str. 121-125. [COBISS.SI-ID [1811372](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**273.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, TOMŠIČ, Matija. Zagate pri obravnavi bolnikov z vnetno revmatsko boleznijo = Everyday issues concerning management of patients with systemic inflammatory disease. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2013, str. 85-90. [COBISS.SI-ID [30949081](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**274. ZALETEL, Marjan.** Vpliv prehrane na zgodnjo rehabilitacijo bolnikov u možgansko kapjo. V: 2. kongres klinične prehrane in presnovne podpore z mednarodno udeležbo, Portorož, 15.-17. november 2013. ROTOVNIK-KOZJEK, Nada (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko združenje za klinično prehrano, 2013, str. 97-99. [COBISS.SI-ID [1159596](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**275. LOGAR, Dušan.** Zdravljenje bolečine z nesteroidnimi antirevmatiki pri starostniku z revmatično boleznijo in vloga Cox-2 zaviralcev. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika (ur.), DREŠČEK, Marko (ur.). *Huda osteoporoza, funkcionalna dispepsija - nov pristop s fitoterapijo, ali je zdravljenje bolečine res tako enostavno, angina pektoris: nova možnost v zdravljenju starega problema, artroze, KOPB, pristop k zdravljenju kronične bolečine pri starejših, ogroženih bolnikih, demenca, praktične veščine : zbornik predavanj*, (Družinska medicina, ISSN 1581-6605, Supplement, 2012, 10, 1). Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2012, str. 109-117. [COBISS.SI-ID [29850841](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**276. ZALETEL, Marjan.** Kronična bolečina v križu z nevropatično komponento. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika (ur.), DREŠČEK, Marko (ur.). *Huda osteoporoza, funkcionalna dispepsija - nov pristop s fitoterapijo, ali je zdravljenje bolečine res tako enostavno, angina pektoris: nova možnost v zdravljenju starega problema, artroze, KOPB, pristop k zdravljenju kronične bolečine pri starejših, ogroženih bolnikih, demenca, praktične veščine : zbornik predavanj*, (Družinska medicina, ISSN 1581-6605, Supplement, 2012, 10, 1). Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2012, str. 119-128. [COBISS.SI-ID [219052](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**277. PERDAN-PIRKMAJER, Katja, TOMŠIČ, Matija.** Nujna stanja v revmatologiji - kdaj in kako napotiti = Rheumatologic emergencies - when and how to refer. V: KOPČAVAR GUČEK, Nena (ur.), PETEK, Davorina (ur.). *Kakovostna obravnava bolnika v družinski medicini : (interna, družina, psihiatrija, nevrologija, dermatologija, potovalna medicina, duševno zdravje mladostnika, slikovna diagnostika, delavnice) : zbornik predavanj : 38. strokovno srečanje timov, Ljubljana, 25.-26. 5. 2012*, (Družinska medicina, Supplement, 2012, 10, 2). Ljubljana: Združenje zdravnikov družinske medicine: Zavod za razvoj družinske medicine, 2012, str. 83-87. [COBISS.SI-ID [29950425](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**278. PRAPROTNIK, Sonja.** Vloga bioloških zdravil pri zdravljenju revmatskih obolenj = The role of biological agents in the treatment of rheumatic diseases. V: KOPČAVAR GUČEK, Nena (ur.), PETEK, Davorina (ur.). *Kakovostna obravnava bolnika v družinski medicini : (interna, družina, psihiatrija, nevrologija, dermatologija, potovalna medicina, duševno zdravje mladostnika, slikovna diagnostika, delavnice) : zbornik predavanj : 38. strokovno srečanje timov, Ljubljana, 25.-26. 5. 2012*, (Družinska medicina, Supplement, 2012, 10, 2). Ljubljana: Združenje zdravnikov družinske medicine: Zavod za razvoj družinske medicine, 2012, str. 88-92. [COBISS.SI-ID [29950681](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**279.** BOŽIČ, Borut. Vloga izobraževanja v postopkih preiskav ob bolniku = Role of education within procedures of examinations next to a patient. V: JERIN, Aleš (ur.). *Laboratorijska medicina ob bolniku - za bolnika! = Near-patient laboratory medicine: for the patient! : zbornik strokovnega srečanja, Ljubljana 28. maj 2012*. Ljubljana: Društvo za laboratorijsko medicino, 2012, str. 25-33. [COBISS.SI-ID [3367025](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**280.** ZALETEL, Marjan. Spektralna frekvenčna analiza doplerskega signala. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Nevrosonologija I. : učno gradivo*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012, f. 40-46, ilustr. [COBISS.SI-ID [1013932](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**281.** ZALETEL, Marjan. Ultrazvočni dvodimenzionalni slikovni prikaz vratnih arterij pri zdravem preiskovancu. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Nevrosonologija I. : učno gradivo*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012, f. 47-51, ilustr. [COBISS.SI-ID [1014188](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**282.** ZALETEL, Marjan. Power doplerska preiskava pri normalnem preiskovancu. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Nevrosonologija I. : učno gradivo*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012, f. 58-62, ilustr. [COBISS.SI-ID [1014700](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**283.** ZALETEL, Marjan. Vrtoglavica-kdaj je vaskularnega porekla?. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Nevrosonologija II. : učno gradivo*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012, str. 37-41. [COBISS.SI-ID [217260](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**284.** ZALETEL, Marjan. Ultrazvočna diagnostika bolezni vertebralnih arterij. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Nevrosonologija II. : učno gradivo*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012, str. 66-74, ilustr. [COBISS.SI-ID [217516](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**285.** ZALETEL, Marjan. Ocena karotidnih plakov s 3D-ultrazvokom pri asimptomatskih bolnikih z veliko zožitvijo notranjih arterij. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Nevrosonologija II. : učno gradivo*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012, str. 174-183. [COBISS.SI-ID [1449388](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**286.** ZALETEL, Marjan. Zožitve, zapore in kolateralni obtok znotrajmožganskih arterij. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Nevrosonologija III. : učno gradivo*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih boleznih, 2012, str. 11-16, ilustr. [COBISS.SI-ID [451756](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**287.** ZALETEL, Marjan. Možganske vene, venski sinusi in možganska venska tromboza. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Nevrosonologija III. : učno gradivo*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih boleznih, 2012, str. 24-29, ilustr. [COBISS.SI-ID [452268](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**288.** ZALETEL, Marjan. Togost skupne karotidne arterije pri bolnikih z ishemično levkopatijo. V: KOZAK, Matija (ur.), BLINC, Aleš (ur.). *Obravnava bolnikov z aterosklerotično boleznijo arterij, Šmarješke Toplice, 13. in 14. april 2012*. Ljubljana: Združenje za žilne bolezni, Slovensko zdravniško društvo, 2012, str. 190-197, ilustr. [COBISS.SI-ID [219308](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**289.** PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena. Ohranimo gibljivost starostnikov. V: *Zbornik : izzivi kvalitetne obravnave zavarovancev v socialnih zavodih*. 2012; Ljubljana: Omnium, str. 29-32. [COBISS.SI-ID [30144473](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**290.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, TOMŠIČ, Matija. Izbira najprimernejšega nesteroidnega antirevmatika za bolnike z revmatično boleznijo. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika (ur.), STEPANOVIĆ, Aleksander (ur.). *Zbornik predavanj*, (Družinska medicina, Supplement, 2012, 3). Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2012, str. 9-16. [COBISS.SI-ID [30266329](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**291.** HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija. Periodična vročinska stanja - avtoinflamatorni sindromi = Periodic fever - autoinflammatory syndromes. V: 24. strokovni sestanek internistov 2012, Ljubljana 28. in 29. september 2012. KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2012, str. 69-74. [COBISS.SI-ID [30191065](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**292.** ROTAR, Žiga. Varnost zaviralcev TNF alfa = Safety of TNF alpha inhibitors. V: 24. strokovni sestanek internistov 2012, Ljubljana 28. in 29. september 2012. KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2012, str. 75-80.

[COBISS.SI-ID [30191321](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**293.** GAŠPERŠIČ, Nataša, LOGAR, Dušan. Nova spoznanja o neželenih srčno-žilnih učinkih nesteroidnih antirevmatikov = Cardiovascular adverse effects of nonsteroidal anti-inflammatory drug - new statements. V: 15. Schrottovi dnevi, Ljubljana, marec 2012. POPLAS-SUSIČ, Tonka (ur.), VAJD, Rajko (ur.). [*Zbornik predavanj*], (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, Letn. 51, 1). Ljubljana: Medicinski razgledi, 2012, letn. 51, supl. 1, str. 43-47. [COBISS.SI-ID [29746393](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**294.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Sarkoidoza in novi pogledi nanjo. V: 54. Tavčarjevi dnevi, Portorož, 8.-10. november 2012. FRAS, Zlatko (ur.), POREDOSH, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2012, str. 137-143, ilustr. [COBISS.SI-ID [31441881](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**295.** ROTAR, Žiga. Revmatična polimialgija. V: 54. Tavčarjevi dnevi, Portorož, 8.-10. november 2012. FRAS, Zlatko (ur.), POREDOSH, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2012, str. 165-170.

[COBISS.SI-ID [30403289](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**296.** HOČEVAR, Alojzija. Z imunoglobulinom IgG4 povezana bolezen. V: 54. Tavčarjevi dnevi, Portorož, 8.-10. november 2012. FRAS, Zlatko (ur.), POREDOSH, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2012, str. 171-181. [COBISS.SI-ID [30403545](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**297.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Gastroezofagealni refluks in dihala. V: *GERB - stičišče gastroenterologije, pulmologije in ORL*. [Ljubljana: Lek, 2011], str. 7-14. [COBISS.SI-ID [28990681](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**298.** PRAPROTNIK, Sonja. Klinični znaki in diagnostika revmatoidnega artritisa. V: IPAVEC, Matej (ur.). *Revmatoidni artritis : zbornik predavanj : zdravstveni TIM 2011, 10.-13. oktober 2011*. Ljubljana: Roche, 2011, str. 39-41. [COBISS.SI-ID [29966553](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**299.** TOMŠIČ, Matija, ČAVKA, Lučka. Medikamentozno zdravljenje revmatoidnega artritisa. V: IPAVEC, Matej (ur.). *Revmatoidni artritis : zbornik predavanj : zdravstveni TIM 2011, 10.-13. oktober 2011*. Ljubljana: Roche, 2011, str. 42-45. [COBISS.SI-ID [29966809](#)]



kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**300.** GAŠPERŠIČ, Nataša, PIVK, Lana. Kako in zakaj nastane revmatoidni artritis?. V: IPAVEC, Matej (ur.). *Revmatoidni artritis : zbornik predavanj : zdravstveni TIM 2011, 10.-13. oktober 2011*. Ljubljana: Roche, 2011, str. 46-47. [COBISS.SI-ID [29967065](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**301.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Ekstrapulmonalna sarkoidoza. V: PRESTOR, Alojzija (ur.), BRATKOVIČ, Marjana (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije - ZSDMSBZTS, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v pulmologiji, 2011, str. 19-26. [COBISS.SI-ID [28539865](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**302.** LOGAR, Dušan. Zdravljenje z nesteroidnimi antirevmatikami pri starostnikih z večjim tveganjem za srčno-žilne dogodke. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika (ur.), STEPANOVIČ, Aleksander (ur.). *Zbornik predavanj*, (Družinska medicina, Supplement, 2011, 9, 3). Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2011, str. 113-120. [COBISS.SI-ID [29082329](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**303.** AMBROŽIČ, Aleš. Zgodnji artritis = Early onset of arthritis. V: 23. strokovni sestanek internistov 2011, Ljubljana 23. in 24. september 2011. KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2011, str. 55-63. [COBISS.SI-ID [28975833](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**304.** ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka. Diagnostika in zdravljenje sistemske skleroze = Diagnosis and treatment of systemic sclerosis. V: 23. strokovni sestanek internistov 2011, Ljubljana 23. in 24. september 2011. KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2011, str. 65-70. [COBISS.SI-ID [28976857](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**305.** TUREL, Matjaž, HARLANDER, Matevž, SALOBIR, Barbara, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Naše dosedanje izkušnje s presajanjem pljuč = Our experience in lung transplantation. V: 23. strokovni sestanek internistov 2011, Ljubljana 23. in 24. september 2011. KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2011, str. 161-164. [COBISS.SI-ID [28980441](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**306.** ROTAR, Žiga. Varnost zaviralcev TBF-[alfa] = The safety of TNF-[alpha] therapy. V: VIII. Dermatološki dnevi v Mariboru, 11.-12. november 2011. MILJKOVIČ, Jovan (ur.). *Zbornik predavanj*. Maribor: Univerzitetni klinični center, Oddelek za kožne in spolne bolezni, 2011, str. 35-40. [COBISS.SI-ID [29959641](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**307.** PETEK ŠTER, Marija, BULC, Mateja, ACCETTO, Rok, PETEK, Davorina, SALOBIR, Barbara, ŽONTAR, Tanja. Protokol vodenja arterijske hipertenzije v ambulantni družinske medicine. V: DOLENC, Primož (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Sekcija za hipertenzijo, 2011, str. 63-80. [COBISS.SI-ID [29401817](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.83, št. avtorjev: 1/6

**308.** ACCETTO, Rok. Starejši voznik, bolezn srca in ožilja = Elderly driver and cardiovascular diseases. V: ZOREC-KARLOVŠEK, Majda (ur.). *Starejši voznik : zbirka prispevkov prikazanih na simpoziju 22. septembra 2010 v AMZS - Centru varne vožnje na Vranskem*. Ljubljana: Združenje za razvoj forenzične toksikologije in drugih forenzičnih ved - Fortox, 2010, str. 95-101, ilustr. [COBISS.SI-ID [28918489](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**309.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Malformacije traheje in obeh glavnih bronhov pri bronhoskopiji. V: NOVAK-JANKOVIČ, Vesna (ur.), TERČELJ-ZORMAN, Marjeta (ur.). *Zbornik predavanj podiplomskega seminarja Učna delavnica o težki intubaciji, Ljubljana, 12. in 13. marec 2010*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, 2010, [Loč. pag.]. [COBISS.SI-ID [27848665](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**310.** SALOBIR, Barbara, HARLANDER, Matevž, TUREL, Matjaž, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Kirurško zdravljenje pljučne arterijske hipertenzije. V: Strokovni seminar Interdisciplinarna obravnava pacienta s pljučno hipertenzijo, Bled, 19. november 2010. KVAS, Andreja (ur.), ŽONTAR, Tanja (ur.), PRESTOR, Alojzija (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije - Zveza društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v pulmologiji, 2010, str. 49-54. [COBISS.SI-ID [27969753](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

**311.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Okužbe pljuč z glivami pri bolnikih z oslabljenim imunskim odgovorom. V: Strokovni seminar Tuberkuloza in oku be dihal pri imunokompromitiranih pacientih, Kranjska Gora, 14. in 15. maj 2010. PRESTOR, Alojzija (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije - ZDMSBZTS, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v pulmologiji, 2010, str. 63-66. [COBISS.SI-ID [27227353](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**312.** ZALETTEL, Marjan. Sindrom mešane bolečine v križu. V: GOVC ERŽEN, Jana (ur.). *Aktualno v družinski medicini : zbornik predavanj*, (Družinska medicina, Supplement, 2009, 7, 5). Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2009, str. 19-27. [COBISS.SI-ID [26405849](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**313.** ZALETEL, Marjan. Nevrološka obravnava bolnika z akutnim glavobolom. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutni glavobol*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009, str. 11-16. [COBISS.SI-ID [26389977](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**314.** ACCETTO, Rok. Glavobol zaradi hipertenzivne encefalopatije. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutni glavobol*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009, str. 115-118. [COBISS.SI-ID [26393305](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**315.** PRAPROTNIK, Sonja, GAŠPERŠIČ, Nataša. Glavobol pri velikanskoceličnem arteritisu. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutni glavobol*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009, str. 139-143. [COBISS.SI-ID [26394329](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**316.** ACCETTO, Rok. Arterijska hipertenzija in sladkorna bolezen. V: IX. Kokaljevi dnevi, Kranjska Gora, 3. in 4. april 2009. KLEMENC-KETIŠ, Zalika (ur.), DREŠČEK, Marko (ur.). *Hipertenzija pri bolniku s sladkorno boleznijo, BHP in urgentna stanja v urologiji, kakovost življenja s KOPB, nevropatska bolečina, bipolarna motnja in fitoterapija : zbornik predavanj*, (Družinska medicina, Supplement, 2009, 7, 1). Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2009, str. 125-127. [COBISS.SI-ID [26313689](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**317.** ZALETEL, Marjan. Celostni pristop k obravnavi migrene = An integrated approach to treating migraine. V: PETEK, Davorina (ur.), KOPČAVAR GUČEK, Nena (ur.). *Kakovostna obravnava bolnika v družinski medicini : zbornik predavanj : 35. srečanje delovnih skupin, Ljubljana, 22.-23. 5. 2009*, (Družinska medicina, Supplement, 2009, 7, 2). Ljubljana: Združenje zdravnikov družinske medicine: Zavod za razvoj družinske medicine, 2009, letn. 7, suppl. 2, str. 57-62. [COBISS.SI-ID [25701081](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**318.** ZALETEL, Marjan. Raziskava ECASS III. V: BLINC, Aleš (ur.), KOZAK, Matija (ur.), ŠTALC, Monika (ur.). *Obravnava bolnika z žilnimi boleznimi*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Združenje za žilne bolezni, 2009, str. 115-122. [COBISS.SI-ID [25700569](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**319.** LOGAR, Dušan, PRAPROTNIK, Sonja. Priporočila za zdravljenje bolečine kronične vnetne revmatske bolezni z zdravili = Recommendation for the medicamentous treatment of chronic inflammatory rheumatic disease pain. V: 1. kongres Slovenskega združenja za

zdravljenje bolečine z mednarodno udeležbo s pridruženim Simpozijem o klinični nevrofiziologiji bolečine in s 25. predavanjem v spomin dr. Janeza Faganela. CESAR-KOMAR, Marija (ur.), RODI, Zoran (ur.), PIRC, Jelka (ur.). *Program in zbornik prispevkov*. Ljubljana: Sekcija za klinično nevrofiziologijo Slovenskega zdravniškega društva, 2009, str. 133-146. [COBISS.SI-ID [26218969](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**320.** VEBERIČ, Robert, SALOBIR, Barbara. Vpliv rednega uživanja jabolk na zdravje. V: KOFOL, Karla, et al. *Slovenska razstava sadja : Tolminski muzej, 22.-25. 10. 2009 : ob 100-letnici sadne razstave pri Sv. Luciji ob Soči*. Nova Gorica: KGSZ - Zavod GO, 2009, str. 53-56. [COBISS.SI-ID [6147705](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**321.** ZALETEL, Marjan. Vrtoglavica. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Zbornik predavanj : II. tečaj*. (2. izd.). Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009, str. 4-8. [COBISS.SI-ID [25702617](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**322.** ZALETEL, Marjan. Bolezni vertebralnih arterij - pomen ultrazvočne diagnostike. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Zbornik predavanj : II. tečaj*. (2. izd.). Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009, str. 29-36. [COBISS.SI-ID [25703129](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**323.** ZALETEL, Marjan. Zožitve, zapore in kolateralni obtok znotrajmožganskih arterij. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Zbornik predavanj : III. tečaj*. (2. izd.). Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009, f. 5-8. [COBISS.SI-ID [26151641](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**324.** ZALETEL, Marjan. Možganska venska tromboza. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Zbornik predavanj : III. tečaj*. (2. izd.). Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009, f. 14-17. [COBISS.SI-ID [26152153](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**325.** ZALETEL, Marjan. Transkranijska doplerska sonografija in odprto ovalno okno. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Zbornik predavanj : III. tečaj*. (2. izd.). Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009, f. 31-34. [COBISS.SI-ID [26152409](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**326.** ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan, POGAČNIK, Tomaž. Smernice za zdravljenje migrene. V: ŽVAN, Bojana (ur.), PRAŽNIKAR, Aleš (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Zbornik*

*predavanj*. Ljubljana: Sekcija za glavobol pri Združenju nevrologov, Slovensko zdravniško društvo, 2009, str. 13-31. [COBISS.SI-ID [25701337](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**327.** ZALETEL, Marjan. Glavobol v nosečnosti. V: ŽVAN, Bojana (ur.), PRAŽNIKAR, Aleš (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Sekcija za glavobol pri Združenju nevrologov, Slovensko zdravniško društvo, 2009, str. 43-57. [COBISS.SI-ID [25701593](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**328.** ZALETEL, Marjan, PERKO, Denis. Zdravljenje centralne nevropatske bolečine po možganski kapi. V: ŽVAN, Bojana (ur.), PRAŽNIKAR, Aleš (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Sekcija za glavobol pri Združenju nevrologov, Slovensko zdravniško društvo, 2009, str. 91-97. [COBISS.SI-ID [25702105](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**329.** HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija. Kako in zakaj merimo aktivnost revmatoidnega artritisa[!]= Assessment of rheumatoid arthritis activity - how and why. V: KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2009, str. 239-246. [COBISS.SI-ID [26336217](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**330.** GAŠPERŠIČ, Nataša, PRAPROTNIK, Sonja. Zakaj potrebujemo več vrst bioloških zdravil za zdravljenje vnetne revmatične bolezni? = Why do we need different biologic drugs for the treatment of the inflammatory rheumatic disease?. V: KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2009, str. 247-251. [COBISS.SI-ID [26336729](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**331.** ACCETTO, Rok. Izbira antihipertenzijskega zdravila - z dokazi podprta medicina. V: KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2009, str. 259-263. [COBISS.SI-ID [26336985](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**332.** ZALETEL, Marjan. Kadar se kroničnim bolečinam v križu pridružijo simptomi nevropatske bolečine. V: KLEMENC-KETIŠ, Zalika (ur.), STEPANOVIČ, Aleksander (ur.). *Zbornik predavanj*, (Družinska medicina, Supplement, 2009, 7, 3). Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine, 2009, letn. 7, suppl. 3, str. 103-110. [COBISS.SI-ID [26406361](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**333.** HOČEVAR, Alojzija, LOGAR, Dušan. Ultrazvočna preiskava v revmatologiji. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2009, str. 223-231. [COBISS.SI-ID [26470617](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**334.** LOGAR, Dušan. Skeletno-mišični bolečinski sindromi. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2009, str. 335-342. [COBISS.SI-ID [26471897](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**335.** ACCETTO, Rok, SALOBIR, Barbara. Epidemiološka raziskava hipertenzije v Sloveniji - delno poročilo. V: DOLENC, Primož (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Sekcija za arterijsko hipertenzijo, 2009, str. 9-17. [COBISS.SI-ID [26401241](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**336.** ACCETTO, Rok, MALNARIČ, Vlasta. Centralni krvni tlak. V: DOLENC, Primož (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Sekcija za arterijsko hipertenzijo, 2009, str. 25-30. [COBISS.SI-ID [26402009](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**337.** ACCETTO, Rok. Posodobljene smernice za obravnavanje arterijske hipertenzije. V: DOLENC, Primož (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Sekcija za arterijsko hipertenzijo, 2009, str. 31-36. [COBISS.SI-ID [26402265](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**338.** HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija. Arterijska hipertenzija in vnetne revmatološke bolezni. V: DOLENC, Primož (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Sekcija za arterijsko hipertenzijo, 2009, str. 77-94. [COBISS.SI-ID [26403545](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 2/2

**339.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Zdravljenje arterijske hipertenzije pri bolnikih z astmo in s kronično obstruktivno pljučno boleznijo. V: DOLENC, Primož (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Sekcija za arterijsko hipertenzijo, 2009, str. 95-99.

[COBISS.SI-ID [26403801](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

## **1.10 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (vabljeni predavanja)**

**340.** VODNIK, Miha, MOLEK, Peter, ŽAGER, Urška, LUNDER, Mojca, BRATKOVIČ, Tomaž, ŠTRUKELJ, Borut. Bakteriofagni prikaz v razvoju novih učinkovin : [kratko predavanje]. V: ANDERLUH, Gregor (ur.), KRAŠEVEC, Nada (ur.). *Molekulske interakcije : 10 let Infrastrukturnega centra za raziskave molekulskih interakcij : mini simpozij 2014, 3. 12. 2014, Ljubljana*. Ljubljana: Laboratorij za molekularno biologijo in nanobiotehnologijo,

Kemijski inštitut, 2014, str. 35, ilustr. [COBISS.SI-ID [3786353](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**341.** ZALETEL, Marjan. How we do treat refractory migraine. V: *Proceedings : INPC 2014*, (Acta Clinica Croatica, ISSN 1333-9451, Vol. 53, suppl. 1 (2014)). Zagreb: Sestre milosrdnice University Hospital: Institute of Clinical Medical Research, 2014, str. 76. [COBISS.SI-ID [1611436](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**342.** KOBAL, Jan. Convexal subarachnoid haemorrhage due to cerebral venous and dural sinus thrombosis : a rare manifestation of a rare cerebral vascular disease. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Scientific programme book*. Oman: Oman Neurology Society, 2014, str. 75-76. [COBISS.SI-ID [1886124](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**343.** ZUPAN, Matija, ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. Flow-mediated dilatation in ischemic leukariosis. V: *Abstract book : Neurology in the age of globalization*, (Journal of the neurological sciences, ISSN 0022-510X, Vol. 333, suppl. 1 (2013)). Amsterdam: Elsevier, 2013, str. E159-E160. <http://ebooks.meetingxpert.net/wcn/jns%20for%20wfn/#/158>. [COBISS.SI-ID [1070764](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**344.** PRETNAR-OBLAK, Janja, ZALETEL, Marjan, RESMAN-GAŠPERŠIČ, Anita, DOLENC-GROŠELJ, Leja, ŽVAN, Bojana, KOREN, Aleš. Endothelial dysfunction and leukoaraiosis in patients with obstructive sleep apnea syndrome. V: *Abstracts*, (Cerebrovascular diseases, ISSN 1015-9770, vol. 35, suppl. 2, 2013). Basel: Karger, 2013, str. 72. [COBISS.SI-ID [871852](#)], [WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**345.** ROTAR, Žiga, TOMŠIČ, Matija. Performance of a two-step latent tuberculosis screening algorithm in patients with rheumatoid arthritis, psoriatic arthritis or ankylosing spondylitis prior to treatment with tumor necrosis alpha inhibitors : prospective observational data from the Biorx. Si Registry. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S578. [COBISS.SI-ID [31046105](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**346.** ROTAR, Žiga, TOMŠIČ, Matija. Survival of the second biologic after the first tumor necrosis factor alpha inhibitors failure in the treatment of rheumatoid arthritis : prospective observational data from Biorx. Si Registry. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S1149-S1150. [COBISS.SI-ID [31045337](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu):

0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**347.** KOBAL, Jan, MELIK, Živa, CANKAR, Ksenija. Autonomic nervous system function as a putative biomarker for Huntington's disease. V: 7th International Symposium on Experimental and Clinical neurobiology, Kosice, Slovakia, June 23 - 27, 2013. PAVEL, Jaroslav (ur.). *Programme and Abstract Book*. [Košice: Institute of Neurobiology, Slovak Academy of Sciences], Jun. 2013, str. 55. [COBISS.SI-ID [30723801](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**348.** BOŽIČ, Borut. Vitamin D and the immune system. V: *4th Slovenian Congress of Clinical Chemistry with International Participation and 20th International Symposium of Slovenian Association for Clinical Chemistry and Croatian Society of Medical Biochemists : Portorož, Slovenia, September 28-29, 2012*, (Clinical chemistry and laboratory medicine, ISSN 1434-6621, Vol. 50, no. 9). Berlin; New York: Walter de Gruyter, 2012, str. A185. <http://www.degruyter.com/view/j/cclm.2012.50.issue-9/issue-files/cclm.2012.50.issue-9.xml>.

[COBISS.SI-ID [3317105](#)], [JCR, [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**349.** JANŠA, Rado, ČUČNIK, Saša, AMBROŽIČ, Aleš, ROZMAN, Blaž, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Impact of antiphospholipid antibodies on mediated interaction between membranes : a microvesiculation-suppression effect. V: 4th Annual International Congress of Antibodies-2012, March 26-28, 2012, Beijing. *Winning the race for antibody R & D*. Beijing: China Medical Biotech Association, 2012, str. 32. [COBISS.SI-ID [176556](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**350.** ČUČNIK, Saša. Immunochemical properties of clinically relevant antibodies against beta-2-glycoprotein I of different avidity. V: 4th Annual International Congress of Antibodies-2012, March 26-28, 2012, Beijing. *Winning the race for antibody R & D*. Beijing: China Medical Biotech Association, 2012, str. 124. [COBISS.SI-ID [29897945](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**351.** SODIN-ŠEMRL, Snežna. Serum amyloid A is a diagnostic/prognostic inflammatory marker and an excellent alternative to C-reactive protein. V: *The 5th China medical biotech forum, November 7-9, 2011, Beijing*. [S. l.: China Medical Biotech Association, 2011], str. 178. [COBISS.SI-ID [29434841](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**352.** ČUČNIK, Saša. Binding properties of clinically relevant anti-B2-glycoprotein I antibodies. V: *Medicína a antifosfolipidové protilátky, Plzeň, 23. - 25.6.2011 = Antiphospholipid antibodies in medicine, Pilsen, June 23 - 25, 2011*. [S. l.: Lékařská fakulta univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice: = The medical faculty of Charles university and Faculty hospital, 2011], str. 23. [COBISS.SI-ID [31358681](#)]



kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

## 1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

**353.** SALOBIR, Barbara, TOPLIŠEK, Janez, GORJUP, Vojka, OKRAJŠEK, Renata, POGLAJEN, Gregor, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Difficulty in diagnosing a young woman with pulmonary hypertension due to left heart disease. V: *2. simpozij o pljučni hipertenziji, 07. 03. 2014, Ljubljana = 2. Symposium on pulmonary hypertension, 07. 03. 2014, Ljubljana*. [S. l.: s. n.], 2014, loč. pag. [1 str.]. [COBISS.SI-ID [31443417](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**354.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, HARLANDER, Matevž, TOPLIŠEK, Janez, DOLENŠEK, Marija, SALOBIR, Barbara. Optimal treatment for an older man with pulmonary hypertension due to lung disease; combined pulmonary fibrosis and emphysema. V: *2. simpozij o pljučni hipertenziji, 07. 03. 2014, Ljubljana = 2. Symposium on pulmonary hypertension, 07. 03. 2014, Ljubljana*. [S. l.: s. n.], 2014, loč. pag. [1 str.]. [COBISS.SI-ID [31443673](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**355.** GORJUP, Vojka, SALOBIR, Barbara, TOPLIŠEK, Janez, GOSLAR, Tomaž, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, TUREL, Matjaž, NOČ, Marko. Successful treatment of critically ill 26 years old male patient with familiar pulmonary arterial hypertension. V: *2. simpozij o pljučni hipertenziji, 07. 03. 2014, Ljubljana = 2. Symposium on pulmonary hypertension, 07. 03. 2014, Ljubljana*. [S. l.: s. n.], 2014, loč. pag. [1 str.]. [COBISS.SI-ID [31443161](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**356.** ARTENJAK, Andrej. Vplivi visoko avidnih protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I in oksidativno spremenjenih naravnih protiteles na človeške endotelijske celice koronarne arterije, gojene in vitro = Influence of high avidity anti- $\beta$ 2-glycoprotein I antibodies and oxidatively modified natural antibodies on human coronary artery endothelial cells grown in vitro. V: *PLEVNIK, Miha (ur.). 44. Krkine nagrade : znanost povezuje : zbornik povzetkov : 24. simpozij, Novo mesto, 17. oktober 2014*. Novo mesto: Krka, [2014], str. 51. [COBISS.SI-ID [3754609](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**357.** ZALETEL, Marjan, ZUPAN, Matija, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. Cerebrovascular reactivity to L-arginine in ischemic leukokariosis. V: *Abstracts*. Nice: ESC, 2014, str. 642. [COBISS.SI-ID [1562284](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**358.** ŽIGON, Polona, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, ČUČNIK, Saša, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, KVEDER, Tanja, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut. Anti-annexin v and anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies could indicate additional patients with adverse pregnancy outcomes characteristic for APS. V: Abstracts on 9th International Congress on Autoimmunity, Nice, March 26-30, 2014. *Abstracts*. 2014; Geneva: Kenes International. [COBISS.SI-ID [31357913](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**359.** ŽIGON, Polona, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, KVEDER, Tanja, BOŽIČ, Borut, SODIN-ŠEMRL, Snežna, ČUČNIK, Saša. Anti-beta2-glycoprotein I IGA antibodies present thrombotic risk in patients with systemic autoimmune diseases. V: Abstracts on 9th International Congress on Autoimmunity, Nice, March 26-30, 2014. *Abstracts*. 2014; Geneva: Kenes International. [COBISS.SI-ID [31357657](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**360.** ARTENJAK, Andrej, BRELIH, Hana, KVEDER, Tanja, AVČIN, Tadej, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša, et al. Immunoreactivity of sera from patients with autoimmune diseases to different peptide clusters of beta2-glycoprotein I. V: Abstracts on 9th International Congress on Autoimmunity, Nice, March 26-30, 2014. *Abstracts*. 2014; Geneva: Kenes International. [COBISS.SI-ID [31358169](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.96, št. avtorjev: 6/18

**361.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PIRKMAJER, Sergej, HOČEVAR, Alojzija, ROTAR, Žiga, GAŠPERŠIČ, Nataša, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija, AMBROŽIČ, Aleš, et al. Methotrexate reduces HbA1c in non-diabetic patients with newly diagnosed rheumatoid arthritis or psoriatic arthritis. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, Jun. 2014, vol. 73, supp. 2, str. 915, [AB0334].

<http://ard.bmj.com/content/early/2013/08/06/annrheumdis-2013-203743.long>. [COBISS.SI-ID [31467225](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 1.3, št. avtorjev: 7/12

**362.** STOPAR, David, DOGŠA, Iztok, TOMŠIČ, Matija, BENIGAR, Elizabeta, STOJKOVIĆ, Biljana, SRETENOVIĆ, Simon, JAMNIK, Andrej, POBERAJ, Igor. Nanostructure of extracellular space in biofilms. V: International Conference on Microbial Biofilms, 11-13 May 2014, Vienna, Austria. *Biofilms 6 : welcome and general information, information for presenter, social events, program overview*. Vienna: University of Vienna, 2014, str. 3-4. [COBISS.SI-ID [4388984](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**363.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ZUPANČIČ, Mirjana, RYLANDER, Ragnar. Antifungal treatment in sarcoidosis : a comparison with corticosteroids. *Chest*, ISSN 0012-3692, Mar. 2014, vol. 145, iss. 3, suppl., str. 245A. <http://journal.publications.chestnet.org/article.aspx?articleid=1837324&resultClick=3>, doi: [10.1378/chest.1822865](https://doi.org/10.1378/chest.1822865). [COBISS.SI-ID [31445465](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**364.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, SIMČIČ, Saša, IHAN, Alojz, RYLANDER, Ragnar. Chitin and [beta]-glucan reduce a LPS-induced secretion of inflammatory cytokines "in vitro". *Chest*, ISSN 0012-3692, Mar. 2014, vol. 145, iss. 3, suppl., str. 248A.

<http://journal.publications.chestnet.org/article.aspx?articleid=1837338&resultClick=3>, doi: [10.1378/chest.1823612](https://doi.org/10.1378/chest.1823612). [COBISS.SI-ID [31445721](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**365.** RYLANDER, Ragnar, SALOBIR, Barbara, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Measurements of NAHA to assess indoor fungal exposure. *Chest*, ISSN 0012-3692, Mar. 2014, vol. 145, iss. 3, suppl., str. 251A.

<http://journal.publications.chestnet.org/article.aspx?articleid=1837272&resultClick=3>, doi: [10.1378/chest.1813834](https://doi.org/10.1378/chest.1813834). [COBISS.SI-ID [31445209](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**366.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, LIE, Elisabeth, NASONOV, Evgen, PAVELKA, Karel, TOMŠIČ, Matija, et al. Fixed versus on-flare retreatment with rituximab in RA - results from the cererra collaboration. *eARD*, ISSN 1468-2060. Elektronska izd., Jun. 2014, vol. 73, supp. 2, str. 505-506.

[http://ard.bmj.com/content/73/Suppl\\_2/505.full.pdf+html?sid=4ec646b0-1623-4546-929f-8dae3a84dba0](http://ard.bmj.com/content/73/Suppl_2/505.full.pdf+html?sid=4ec646b0-1623-4546-929f-8dae3a84dba0). [COBISS.SI-ID [31631577](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/16

**367.** PRAPROTNIK, Sonja, HOČEVAR, Alojzija, ROTAR, Žiga, TOMŠIČ, Matija. Can colour-doppler sonography of temporal arteries replace temporal artery biopsy in patients suspect of having giant cell arteritis in daily clinical practice?. *eARD*, ISSN 1468-2060. Elektronska izd., Jun. 2014, vol. 73, supp. 2, str. 548.

[http://ard.bmj.com/content/73/Suppl\\_2/548.2.full.pdf+html?sid=216a9782-5842-414e-97c6-53c248ba3790](http://ard.bmj.com/content/73/Suppl_2/548.2.full.pdf+html?sid=216a9782-5842-414e-97c6-53c248ba3790). [COBISS.SI-ID [31631833](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**368.** GABAY, Cem, RIEK, Myriam, HETLAND, Merete L., HAUGE, E. M., PAVELKA, Karel, TOMŠIČ, Matija, et al. Retention of tocilizumab therapy : a comparison between tocilizumab in monotherapy and in combination with dmards based on the tocerra collaboration. *eARD*, ISSN 1468-2060. Elektronska izd., Jun. 2014, vol. 73, supp. 2, str. 601-602.

[http://ard.bmj.com/content/73/Suppl\\_2/601.3.full.pdf+html?sid=7febe4a1-6c38-4993-b776-b35125071711](http://ard.bmj.com/content/73/Suppl_2/601.3.full.pdf+html?sid=7febe4a1-6c38-4993-b776-b35125071711). [COBISS.SI-ID [31631321](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.16, št. avtorjev: 1/17

**369.** AMENGUAL, Olga, FORASTIERO, R., SUGIURA-OGASAWARA, M., OKU, Kenji, OTOMO, K., ŽIGON, Polona, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, et al. International multi-centre study to evaluate the clinical significance of phosphatidylserine-dependent

antiprothrombin antibodies for the diagnosis of antiphospholipid syndrome. *eARD*, ISSN 1468-2060. Elektronska izd., Jun. 2014, vol. 73, supp. 2, str. 662-663.

[http://ard.bmj.com/content/73/Suppl\\_2/662.3.abstract?sid=b6c4c291-9b0e-4ee6-9507-101b1ed2e440](http://ard.bmj.com/content/73/Suppl_2/662.3.abstract?sid=b6c4c291-9b0e-4ee6-9507-101b1ed2e440). [COBISS.SI-ID [31631065](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.49, št. avtorjev: 3/17

**370.** POTOČNIK, Nejka, ROTAR, Žiga, HOČEVAR, Alojzija, PIŽEM, Jože, HAWLINA, Marko, FAKIN, Ana, TOMŠIČ, Matija. The incidence of giant cell arteritis in Slovenia. *eARD*, ISSN 1468-2060. Elektronska izd., Jun. 2014, vol. 73, supp. 2, str. 696.

[http://ard.bmj.com/content/73/Suppl\\_2/696.1.full.pdf+html?sid=73da9ab9-064d-403d-b1aa-7e6655f8335a](http://ard.bmj.com/content/73/Suppl_2/696.1.full.pdf+html?sid=73da9ab9-064d-403d-b1aa-7e6655f8335a). [COBISS.SI-ID [31619801](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

**371.** JEŠE, Rok, ROTAR, Žiga, PRAPROTNIK, Sonja, HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija. The estimated annual incidence rate of polyarteritis nodosa in Slovenia. *eARD*, ISSN 1468-2060. Elektronska izd., Jun. 2014, vol. 73, supp. 2, str. 915.

[http://ard.bmj.com/content/73/Suppl\\_2/998.1.full.pdf+html?sid=9170969b-881c-4c84-96b1-b4e07a257006](http://ard.bmj.com/content/73/Suppl_2/998.1.full.pdf+html?sid=9170969b-881c-4c84-96b1-b4e07a257006). [COBISS.SI-ID [31620569](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**372.** PIŠLJAR, N., ŠEBÖK, Martina, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan, KOREN, Anton, DOLENC-GROŠELJ, Leja, PRETNAR-OBLAK, Janja. The impact of CPAP treatment on white matter changes and clinical status in patients with obstructive sleep apnea. *European journal of neurology*, ISSN 1351-5101, 2014, vol. 21, suppl. 1, str. 632. [COBISS.SI-ID [1564588](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**373.** PRAČEK, Jurij, AVANZO, Matej, IRMAN, Špela, ROZMAN PETERKA, Tanja, OBLAK, M., KRISTAN, Katarina, KRALJ, Petra. The impact of terminal sterilization by autoclaving on active ingredient release from nanoparticles (in parenteral nanosuspension) : [10th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology, September 18-20, 2014, Portorož, Slovenia]. *Farmaceutski vestnik*, ISSN 0014-8229, 2014, letn. 65, spec. iss., str. 198-199. [COBISS.SI-ID [28154663](#)], [SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**374.** ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana, PERKO, Denis. Systemic and cerebral endothelial function in migraine. V: *Final programme*. Copenhagen: EHMTIC, 2014, str. 89. [COBISS.SI-ID [1819564](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**375.** ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana, KOBAL, Jan, PRETNAR-OBLAK, Janja, ZADRAVEC-ZALETEL, Lorna. Carotid artery disease after neck irradiation in long-term survivors of Hodgkin disease in childhood. *International journal of stroke*, ISSN 1747-4930, 2014, vol. 9, suppl. 3, str. 284-285. [COBISS.SI-ID [1818540](#)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 1.

2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**376.** JENKO, Barbara, PRAPROTNIK, Sonja, LOGAR, Dušan, TOMŠIČ, Matija, DOLŽAN, Vita. The pharmacogenetic model of influence of transporters polymorphisms and clinical factors on methotrexate inefficacy in rheumatoid arthritis patients. V: *Pharmacogenomics and genomic medicine : bridging research and the clinic*. [S. l.]: Golden Helix Foundation, 2014, str. [92]-[93]. [COBISS.SI-ID [31817177](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**377.** JENKO, Barbara, PRAPROTNIK, Sonja, LOGAR, Dušan, TOMŠIČ, Matija, DOLŽAN, Vita. Polymorphism in BIRC5 gene is associated with DAS28 in rheumatoid arthritis patients. V: 7th Santorini Conference Biologie Prospective Systems Medicine, Personalized Health and Therapy in collaboration with ESPT, September 25 -27, 2014, Nomikos Conference Center, Thira-Santorini, Greece. *Posters' abstracts : Systems Medicine, Personalized Health and Therapy in collaboration with ESPT : =Group A: systems medicine/environment : =Group B: pharmacogenomics and cancer*. Thira-Santorini: [s. n.], 2014, str. 23-24. [COBISS.SI-ID [31815897](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**378.** JURČIČ, Vesna, HOČEVAR, Alojzija. Histopathology of the skin in IgA vasculitis. V: LUZAR, Boštjan (ur.). *Proceedings*. Ljubljana: Združenje za patologijo in sodno medicino SZD, 2014, str. 103. [COBISS.SI-ID [31372761](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**379.** VIDOVIČ-VALENTINČIČ, Nataša, SEMBER, Nevena, SCHOLLMAYER, Petra, GAŠPERŠIČ, Nataša. Možnost zdravljenja očesnih vnetij z novejšimi biološkimi imunomodulirajočimi zdravili = Treatment of eye inflammations with novel immunomodulating biologics. V: 10. slovenski oftalmološki kongres z mednarodno udeležbo in Simpozij ob 70-letnici Oddelka za očne bolezni Univerzitetnega kliničnega centra Maribor, Maribor, 9.-11. oktober 2014. PAHOR, Dušica (ur.), HAWLINA, Marko (ur.). *Program in zbornik povzетkov = Programme and book of abstracts*. Ljubljana: Združenje oftalmologov Slovenije = Slovenian Society of Ophthalmology, 2014, str. 154-155. [COBISS.SI-ID [2044332](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**380.** FAKIN, Ana, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, VIDOVIČ-VALENTINČIČ, Nataša. Pogostost in diagnostika očesne sarkoidoze = Incidence and diagnostic management of ocular sarcoidosis. V: 10. slovenski oftalmološki kongres z mednarodno udeležbo in Simpozij ob 70-letnici Oddelka za očne bolezni Univerzitetnega kliničnega centra Maribor, Maribor, 9.-11. oktober 2014. PAHOR, Dušica (ur.), HAWLINA, Marko (ur.). *Program in zbornik povzетkov = Programme and book of abstracts*. Ljubljana: Združenje oftalmologov Slovenije = Slovenian Society of Ophthalmology, 2014, str. 160. [COBISS.SI-ID [2045356](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**381.** LAKOTA, Katja. Adiponectin receptor agonist exerts antifibrotic activity. V: Tenth Annual Lewis Landsberg Research Day, Chicago, 2014. *Research day abstracts*. [Chicago: Feinberg School of Medicine, 2014], [1 str.].  
<http://www.feinberg.northwestern.edu/research/docs/2014-Research-Day-Abstracts-basic.pdf>. [COBISS.SI-ID [31633881](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**382.** ROTAR, Žiga, HOČEVAR, Alojzija, REBOLJ, Anamarija, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija. Preživetje biološkriga zdravila drugega reda pri bolnikih z revmatoidnim artritisom, ko so prekinili zdravljenje s prvim zaviralcem TNF-A = Retention of the second line biologic disease modifying antirheumatic drugs in patients with rheumatoid arthritis failing one tumor necrosis factor alpha inhibitor: data from the Biorx.si registry. V: KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2014, str. 239-240. [COBISS.SI-ID [31678169](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**383.** PRETNAR-OBLAK, Janja, RESMAN-GAŠPERŠIČ, Anita, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan, DOLENC-GROŠELJ, Leja. Arterial stiffness and small vessel disease in patients with obstructive sleep apnea. V: *Abstract book : Neurology in the age of globalization*, (Journal of the neurological sciences, ISSN 0022-510X, Vol. 333, suppl. 1 (2013)). Amsterdam: Elsevier, 2013, str. E244.

<http://ebooks.meetingxpert.net/wcn/jns%20for%20wfn/#/244>. [COBISS.SI-ID [1071020](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**384.** ARTENJAK, Andrej, KOŽELJ, Mateja, LAKOTA, Katja, ČUČNIK, Saša, BOŽIČ, Borut, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Activation of human endothelial cells by high avidity anti-[beta]2-glycoprotein I antibodies triggers the migration of monocytes and is intensified in conditions with elevated serum amyloid A. V: 2nd Meeting of Middle-European Societies for Immunology and Allergology, October 10th-13th 2013, Opatija, Croatia. *Abstract book*. Opatija: [s. n.], 2013, str. 46. [COBISS.SI-ID [31129817](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 5/6

**385.** ČUČNIK, Saša, BOŽIČ, Borut. Clinical relevance of anti-[beta]2-glycoprotein I antibodies binding. V: 2nd Meeting of Middle-European Societies for Immunology and Allergology, October 10th-13th 2013, Opatija, Croatia. *Abstract book*. Opatija: [s. n.], 2013, str. 52. [COBISS.SI-ID [31130329](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**386.** ŽIGON, Polona, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, ČUČNIK, Saša, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, SODIN-ŠEMRL, Snežna, KVEDER, Tanja, BOŽIČ, Borut. Antiphosphatidylserine/prothrombin antibodies could improve evaluation of patients with obstetric complications characteristic for antiphospholipid syndrome. V: 2nd Meeting of

Middle-European Societies for Immunology and Allergology, October 10th-13th 2013, Opatija, Croatia. *Abstract book*. Opatija: [s. n.], 2013, str. 55. [COBISS.SI-ID [31130073](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**387.** ARTENJAK, Andrej, ČUČNIK, Saša, BOŽIČ, Borut, SODIN-ŠEMRL, Snežna. High avidity anti-B2-glycoprotein I antibodies influence monocyte chemoattractant protein-1 and interleukin-6 levels in human coronary artery endothelial cells. V: *Abstracts : CORA 2013*. Geneva: Kenes International, 2013.  
[http://kenes.com/cora2013/abstractcd/Search.htm?zoom\\_query=Artenjak&zoom\\_per\\_page=10&zoom\\_and=0&zoom\\_sort=0](http://kenes.com/cora2013/abstractcd/Search.htm?zoom_query=Artenjak&zoom_per_page=10&zoom_and=0&zoom_sort=0). [COBISS.SI-ID [30627545](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**388.** ŽVAN, Bojana, ZUPAN, Mojca, PRETNAR-OBLAK, Janja, ZALETEL, Marjan. Cerebrovascular reactivity to L-arginine in ischemic leukoaraiosis. V: *Abstracts*, (Cerebrovascular diseases, ISSN 1015-9770, vol. 35, suppl. 2, 2013). Basel: Karger, 2013, str. 42. [COBISS.SI-ID [871596](#)], [WoS do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**389.** KOBAL, Jan. Epidemiology and distribution of Huntington's disease in Slovenia. V: *Abstracts*, (Neuroepidemiology, ISSN 0251-5350, vol. 41, 2013). Basel: Karger, 2013, str. 247. [COBISS.SI-ID [1151404](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**390.** KOBAL, Jan, ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. Cerebrovascular reactivity to L-arginine in subject with ischemic leukoaraiosis. V: *Abstracts*, (Neuroepidemiology, ISSN 0251-5350, vol. 41, 2013). Basel: Karger, 2013, str. 279. [COBISS.SI-ID [1151916](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**391.** MANČEK KEBER, Mateja, FRANK, Mojca, HAYER, S., KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž, HORVAT, Simon, JERALA, Roman. TLR4 senses oxidative stress mediated by oxidative stress-derived microvesicles. V: Second International Meeting of ISEV 2013, Boston, USA, April 17th-20th, 2013. *Abstracts*, (Journal of extracellular vesicles, ISSN 2001-3078, vol. 2, suppl. 1 (2013)). [Järfälla: Co-Action Publishing], 2013, str. 14.  
[http://www.isevmeeting.org/uploads/8/6/1/8/8618750/jev\\_abstract\\_book\\_isev\\_2013.pdf](http://www.isevmeeting.org/uploads/8/6/1/8/8618750/jev_abstract_book_isev_2013.pdf). [COBISS.SI-ID [5272346](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**392.** ROTAR, Žiga, TOMŠIČ, Matija. Survival of the second biologic after the first anti-tnf failure in the treatment of rheumatoid arthritis : data from biorx.si registry. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, June 2013, vol. 72, suppl. 3, str. 426. [COBISS.SI-ID [30791385](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**393.** SEROR, Raphaële, THEANDER, Elke, TOMŠIČ, Matija, PRAPROTNIK, Sonja, et al. Validation of eular primary sjögrens syndrome disease activity and patient indexes. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, June 2013, vol. 72, suppl. 3, str. 476-477. [COBISS.SI-ID [30791641](#)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.13, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.27, št. avtorjev: 2/32

**394.** DE VITA, Salvatore, QUARTUCCIO, L., ISOLA, M, TOMŠIČ, Matija, et al. Results of the classification criteria for cryoglobulinemic vasculitis validation study. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, June 2013, vol. 72, suppl. 3, str. 640-641. [COBISS.SI-ID [30791897](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.12, št. avtorjev: 1/43

**395.** ŽIGON, Polona, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, ČUČNIK, Saša, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, SODIN-ŠEMRL, Snežna, KVEDER, Tanja, BOŽIČ, Borut. Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies are associated with adverse pregnancy outcomes and could provide an additional marker for the diagnosis of APS patients. V: 14th International Congress on Antiphospholipid Antibodies & 4th Latin American Congress on Autoimmunity, Rio de Janeiro, Brazil, September 18-21, 2013. *APLA & LACA 2013 : Joint Congress : abstracts*. [Rio de Janeiro: s. n., 2013], str. [1]. [COBISS.SI-ID [30942681](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 8/8

**396.** ROSÁRIO, C., AGMON-LEVIN, Nancy, ZANDMAN-GODDARD, Gisele, MERONI, PierLuigi, CERVERA, Ricard, STOJANOVIĆ, Ljudmila, PIERANGELI, Silvia S., TINCANI, A., DORIA, Andrea, PORAT-KATZ, B, BLANK, Miri, PRAPROTNIK, Sonja, DE MEIS, Ernesto, PARENTE SEGURO, L., RUFFATTI, A., PENGO, V., SHOENFELD, Yehuda. Ferritin in the antiphospholipid syndrome and its catastrophic variant. V: 14th International Congress on Antiphospholipid Antibodies & 4th Latin American Congress on Autoimmunity, Rio de Janeiro, Brazil, September 18-21, 2013. *APLA & LACA 2013 : Joint Congress : abstracts*. [Rio de Janeiro: s. n., 2013], str. [1]. [COBISS.SI-ID [30942937](#)], [Scopus do 19. 11. 2014: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.65, normirano št. čistih citatov (NC): 8]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.16, št. avtorjev: 1/17

**397.** ARTENJAK, Andrej, KOŽELJ, Mateja, LAKOTA, Katja, ČUČNIK, Saša, BOŽIČ, Borut, SODIN-ŠEMRL, Snežna. High avidity anti-beta2-glycoprotein I antibodies activate human coronary artery endothelial cells via ERK signaling pathway and trigger migration of monocytes. V: 14th International Congress on Antiphospholipid Antibodies & 4th Latin American Congress on Autoimmunity, Rio de Janeiro, Brazil, September 18-21, 2013. *APLA & LACA 2013 : Joint Congress : abstracts*. [Rio de Janeiro: s. n., 2013], str. [1]. [COBISS.SI-ID [30941913](#)]



kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 5/6

**398.** ARTENJAK, Andrej, ČUČNIK, Saša, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut. Oxidatively altered IgG immunoglobulins react to beta2-glycoprotein I and peptide clusters on beta2-glycoprotein I and influence differential endothelial cell responses. V: 14th International Congress on Antiphospholipid Antibodies & 4th Latin American Congress on Autoimmunity, Rio de Janeiro, Brazil, September 18-21, 2013. *APLA & LACA 2013 : Joint Congress : abstracts*. [Rio de Janeiro: s. n., 2013], str. [1]. [COBISS.SI-ID [30942169](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 4/4

**399.** GABAY, Cem, RIEK, Myriam, HETLAND, Merete L., TOMŠIČ, Matija, et al. Effectiveness of Tocilizumab in monotherapy and in combination with different synthetic Dmards : a registry-based comparison study. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S195. [COBISS.SI-ID [31047641](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.16, št. avtorjev: 1/17

**400.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, LIE, Elisabeth, NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Effectiveness of repeated courses of Rituximab in RA - results from the cererra collaboration. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S217-S218. [COBISS.SI-ID [31048153](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/16

**401.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, LIE, Elisabeth, NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Fixed versus on-flare retreatment with Rituximab In RA-results from the cererra collaboration. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S219. [COBISS.SI-ID [31047897](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/16

**402.** JOUSSE-JOULIN, Sandrine, MILIC, Vera, HOČEVAR, Alojzija, TOMŠIČ, Matija, et al. Is ultrasonography of salivary gland a validate tool in Sjögren syndrome? Study 1: interobserver reliability between international group of experts. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S223. [COBISS.SI-ID [31048409](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 3. 12. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 2/25

**403.** HOČEVAR, Alojzija, OSTROVRŠNIK, Jaka, JURČIČ, Vesna, TOMŠIČ, Matija. IgA vasculitis in adults a rare and benign disease?. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S1122-S1123. [COBISS.SI-ID [31045849](#)], [[JCR](#), [SNIP](#),

[WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**404.** [HOČEVAR, Alojzija](#), [ROTAR, Žiga](#), [OSTROVRŠNIK, Jaka](#), [JURČIČ, Vesna](#), [LINDIČ, Jelka](#), [TOMŠIČ, Matija](#). IgA vasculitis the second most common systemic vasculitis in adults in Slovenia. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S1123. [[COBISS.SI-ID 31045593](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/6

**405.** [QUARTUCCIO, Luca](#), [CORAZZA, Laura](#), [RETAMOZO, Soledad](#), [TOMŠIČ, Matija](#), et al. Validation study of the international classification criteria for the cryoglobulinemic vasculitis. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2013, vol. 65, no. 10, suppl., str. S1123-S1124. [[COBISS.SI-ID 31047385](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.12, št. avtorjev: 1/45

**406.** [JENKO, Barbara](#), [LUSA, Lara](#), [TOMŠIČ, Matija](#), [PRAPROTNIK, Sonja](#), [LOGAR, Dušan](#), [DOLŽAN, Vita](#). Influence of SLCO1B1 polymorphisms on MTX toxicity in RA patients. V: 10th Meeting of the Slovenian Biochemical Society with International Participation, Ljubljana, Slovenia, September 15-18, 2013. [PETAN, Toni](#) (ur.), [ŠPES, Aleš](#) (ur.). *Book of abstracts*. Ljubljana: Slovenian Biochemical Society, 2013, str. 102. [[COBISS.SI-ID 30818265](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/6

**407.** [JENKO, Barbara](#), [LUSA, Lara](#), [TOMŠIČ, Matija](#), [PRAPROTNIK, Sonja](#), [LOGAR, Dušan](#), [DOLŽAN, Vita](#). Model of interactions between genetic and clinical factors and methotrexate toxicity in rheumatoid arthritis patients. V: Casym Training Event Systems Medicine of Multifactorial Disorders Workshop & Tutorial and 8th CFGBC Symposium, Ljubljana, 12-15 June 2013. [AČIMOVIČ, Jure](#) (ur.), [PROSENC, Uršula](#) (ur.), [JUVAN, Peter](#) (ur.). *Book of abstracts*. Ljubljana: Faculty of Medicine, 2013, str. 36. [[COBISS.SI-ID 30803417](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/6

**408.** [JENKO, Barbara](#), [LUSA, Lara](#), [TOMŠIČ, Matija](#), [PRAPROTNIK, Sonja](#), [LOGAR, Dušan](#), [DOLŽAN, Vita](#). The influence of genetic variability in methotrexate transporters on toxicity in rheumatoid arthritis. *Drug metabolism and drug interactions*, ISSN 0792-5077, 2013, vol. 28, no. 3, str. A34. [[COBISS.SI-ID 31815129](#)], [[SNIP](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/6

**409.** [BOŽIČ, Borut](#). Pharmacist' competencies in laboratory medicine: situation in Slovenia. V: *EAFP 2013, European Association of Faculties of Pharmacy Annual Conference, May 16-*

18, 2013 Ankara/Turkey : curriculum optimization, towards learning outcomes: practical experiences : proceedings and abstracts, (Ankara University Faculty of Pharmacy Publication, No. 106). [Ankara?]: [s.n.], 2013, str. 113-114. [COBISS.SI-ID [3455089](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**410.** JEROMEL, Miran, JEVTIČ, Vladimir, TOMŠIČ, Matija, PISANEC, I., MARKOTA, Jelena, SERŠA, Igor, AMBROŽIČ, Aleš. Quantification of synovitis in cranio-cervical region in early rheumatoid arthritis using dynamic contrast-enhanced (DCEI) and diffusion-weighted (DWI) magnetic resonance imaging (MRI). V: *European Congress of Radiology, 2013, Vienna*, (Oral surgery, oral medicine, oral pathology, oral radiology, ISSN 2212-4403, vol. 116, no. 2). New York: Elsevier, 2013, str. 248. [COBISS.SI-ID [2096812](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**411.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ZUPANČIČ, Mirjana, WRABER-HERZOG, Branka, RYLANDER, Ragnar. Pulmonary granuloma infiltration in sarcoidosis, inflammatory markers and domestic exposure to fungi. *European respiratory journal*, ISSN 0903-1936, Sep. 2013, vol. 42, suppl. 57, str. 643s. [COBISS.SI-ID [31440857](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**412.** SALOBIR, Barbara, MEDLE, Metka, ŠPELIČ, Marija, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Comparability of shuttle walk test with 6-minutes walk test in pulmonary diseases with emphasis on pulmonary arterial hypertension. *European respiratory journal*, ISSN 0903-1936, Sep. 2013, vol. 42, suppl. 57, str. 1096s. [COBISS.SI-ID [31441113](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**413.** ARTENJAK, Andrej, KVEDER, Tanja, ULČOVÁ-GALLOVÁ, Zdenka, SWADZBA, J, MUSIAL, J, IWANIEC, T, STOJANOVIĆ, Ljudmila, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša, et al. Avidity of anti-beta2-glycoprotein i antibodies in patients with antiphospholipid syndrome. V: 9th Meeting of the European Forum on Antiphospholipid Antibodies, Kraków, 16-18 May 2013. [*Final program and lectures*]. [S. l.: s. n., 2013], str. 30. [COBISS.SI-ID [30639577](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.81, št. avtorjev: 5/17

**414.** MLAKAR, Polona, SALOBIR, Barbara, STRAŠEK, Janja, ÈOBO, Nusret, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, ŠABOVIČ, Mišo. Effect of apples and walnuts on classical risk factors and inflammatory markers in patients after myocardia infarction undergoing cardiac rehabilitation. V: *Mediterranean foods on health and disease*, (Annals of nutrition & metabolism, ISSN 0250-6807, vol. 62, suppl. 2 (2013)). Basel: Karger, 2013, str. 6-7. [COBISS.SI-ID [1087660](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**415.** IHAN, Alojz, STOPINŠEK, Sanja, WRABER-HERZOG, Branka, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, SIMČIČ, Saša. Citokini pri sarkoidozi. V: *Nova*

*spoznanja pri raziskavah sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 20. [COBISS.SI-ID [31199449](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**416.** STOPINŠEK, Sanja, IHAN, Alojz, WRABER-HERZOG, Branka, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar, SIMČIČ, Saša. Vpliv plesni na celice "in vitro". V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 21. [COBISS.SI-ID [31199705](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**417.** STOPINŠEK, Sanja, IHAN, Alojz, SIMČIČ, Saša, WRABER-HERZOG, Branka, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. "In vitro" testiranje z antimikotiki. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 25. [COBISS.SI-ID [31200217](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**418.** ROŽIČ, Marjanca, TRAMPUŠ-BAKIJA, Alenka, RENER-PRIMEC, Zvonka, KITANOVSKI, Lidija, KVEDER, Tanja, AVČIN, Tadej. Spectrum of thrombotic and non-thrombotic manifestations in 159 children with positive antiphospholipid antibodies. *Pediatric rheumatology online journal*, ISSN 1546-0096, 2013, vol. 11, suppl. 2, str. P339.

<http://www.ped-rheum.com/content/11/S2/P339>. [COBISS.SI-ID [1790636](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**419.** VIZJAK, Alenka, MRAZ, Jerica, AVČIN, Tadej, HOČEVAR, Alojzija, LINDIČ, Jelka, FERLUGA, Dušan. Hypocomplementemic urticarial vasculitis syndrome in kidney biopsies. *Virchows Archiv*, ISSN 0945-6317, Aug. 2013, vol. 463, no. 2, str. 130. [COBISS.SI-ID [31054809](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**420.** ZALETEL, Marjan. A right-to-left shunt and prothrombotic disorders in pediatric patients presenting with transient ischemic attack : Elektronski vir. V: 3. slovensko-hrvaški ultrazvočni kongres, skupni kongres Združenja za rabo ultrazvoka v medicini SZD in Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji HLZ, 24.-26. maj 2013, Maribor, Slovenija. MATELA, Jože (ur.), BRVAR, Mirjana (ur.), BRADAČ, Metka (ur.). *Zbornik izvlečkov predavanj*. 1. izd. Ljubljana: Združenje za rabo ultrazvoka v medicini SZD, 2013. [COBISS.SI-ID [1640876](#)], [WoS do 3. 9. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 1. 10. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**421.** ZALETEL, Marjan. A right-to-left shunt in children with arterial ischaemic stroke : Elektronski vir. V: 3. slovensko-hrvaški ultrazvočni kongres, skupni kongres Združenja za rabo ultrazvoka v medicini SZD in Hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji HLZ, 24.-26. maj 2013, Maribor, Slovenija. MATELA, Jože (ur.), BRVAR, Mirjana (ur.), BRADAČ, Metka (ur.). *Zbornik izvlečkov predavanj*. 1. izd. Ljubljana: Združenje za rabo ultrazvoka v medicini SZD, 2013. [COBISS.SI-ID [1640620](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**422.** PERKOVIĆ-BENEDIK, Mirjana, PODNAR, Tomaž, RENER-PRIMEC, Zvonka, ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. Prospective assessment of risk factors in children with arterial ischemic stroke (AIS). V: ROTIM, Krešimir (ur.). *52nd International neuropsychiatric Pula congress, June 20-23, 2012, Pula*, (Acta Clinica Croatica, ISSN 0353-9474, Vol. 51, suppl. 1). Zagreb: Sestre milosrdnice University Hospital: Institute of Clinical Medical Research, 2012, str. 67-68. [COBISS.SI-ID [587692](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**423.** ARTENJAK, Andrej, KOŽELJ, Mateja, ČUČNIK, Saša, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut. Optimization of isolation of unnicked  $\beta$ 2-GPI and high avidity anti- $\beta$ 2-GPI antibodies for further experimental and diagnostic use. V: *8th International congress on autoimmunity, Granada, Spain, May 9-13, 2012*. 2012; Geneva: Kenes International.

[COBISS.SI-ID [29863385](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**424.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, THALLINGER, Gerhard G., SNOJ, Nada, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, LOGAR, Dušan, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija, SODIN-ŠEMRL, Snežna, AMBROŽIČ, Aleš. Autoimmune response following influenza vaccination in patients with autoimmune inflammatory rheumatic disease. V: *8th International congress on autoimmunity, Granada, Spain, May 9-13, 2012*. 2012; Geneva: Kenes International, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [29862873](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.6, št. avtorjev: 8/10

**425.** ŽIGON, Polona, ČUČNIK, Saša, AMBROŽIČ, Aleš, SODIN-ŠEMRL, Snežna, KVEDER, Tanja, BOŽIČ, Borut. Diagnostic value and avidity of antibodies to phosphatidylserine/prothrombin complex. V: *8th International congress on autoimmunity, Granada, Spain, May 9-13, 2012*. 2012; Geneva: Kenes International, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [29863897](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**426.** ŽAGER, Urška, LUNDER, Mojca, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Immunodominant epitopes of beta2-glycoprotein I for high avidity antibodies. V: *8th International congress on autoimmunity, Granada, Spain, May 9-13, 2012*. 2012; Geneva: Kenes International, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [29863641](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 5/6

**427.** OMERSEL, Jasna, ŽAGER, Urška, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ANDERLUH, Gregor, SODIN-ŠEMRL, Snežna, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Oxidation of natural antibodies results in autoimmune reactivity - new insights into binding characteristics. V: *8th International congress on autoimmunity, Granada, Spain, May 9-13, 2012*. 2012; Geneva: Kenes International, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [29863129](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.5, št. avtorjev: 6/8

**428.** MANČEK KEBER, Mateja, FRANK, Mojca, HAFNER BRATKOVIČ, Iva, SMOLE, Anže, ZORKO, Mateja, KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž, HORVAT, Simon, JERALA, Roman. Partially oxidized phospholipids in microvesicles are endogenous activators of TLR4 in chronic inflammation. V: *8th International congress on autoimmunity, Granada, Spain, May 9-13, 2012*. 2012; Geneva: Kenes International, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [4978714](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

**429.** PRETNAR-OBLAK, Janja, COPI, A., PRAZNIK, M., ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana, KOREN, Anja, RESMAN-GAŠPERŠIČ, Anita, DOLENC-GROŠELJ, Leja. Small vessel disease in patients with obstructive sleep apnoea. V: *Abstract book*. Paris: ESRS, 2012, str. 290. [COBISS.SI-ID [368044](#)], [JCR, SNIP, WoS do 8. 10. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**430.** ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, KOBAL, Jan, ŽVAN, Bojana. Is carotid stiffness increased in ischemic leukoaraosis?. V: *Abstract book, (Cerebrovascular diseases, ISSN 1015-9770, vol. 33, suppl. 2, 2012)*. Basel: Karger, 2012, str. 941-942. [COBISS.SI-ID [268716](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**431.** RESMAN-GAŠPERŠIČ, Anita, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan, DOLENC-GROŠELJ, Leja, PRETNAR-OBLAK, Janja. Cerebral endothelial dysfunction in patients with obstructive sleep apnea. V: *Abstracts, (Cerebrovascular diseases, ISSN 1015-9770, vol. 33, suppl. 1, 2012)*. Basel: Karger, 2012, str. 63. [COBISS.SI-ID [268204](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**432.** ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, PERKO, Denis. Associations between cerebral and systemic endothelial function in migraine patients. V: *Abstracts, (European journal of neurology, ISSN 1351-5101, Vol. 19, suppl. 1, (sep. 2012))*. Stockholm: EFNS, 2012, str. 635. [COBISS.SI-ID [451244](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 12. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**433.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, LIE, Elisabeth, NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Efficacy of different doses of rituximab for the treatment of RA : data from CERERRA

collaboration. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2012, vol. 71, suppl. 3, str. 62.

[http://www.abstracts2view.com/eular/search.php?search=do&intMaxHits=10&where\[\]=&andornot\[\]=&query=Tomsic](http://www.abstracts2view.com/eular/search.php?search=do&intMaxHits=10&where[]=&andornot[]=&query=Tomsic). [COBISS.SI-ID [30002393](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 8. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/16

**434.** ROTAR, Žiga, HOČEVAR, Alojzija, GAŠPERŠIČ, Nataša, HOSTNIK, Branka, ANTOLIČ, Anita, TOMŠIČ, Matija. Safety of minor labial salivary gland biopsy. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2012, vol. 64, iss. 10, (Suppl.), str. S925.

[COBISS.SI-ID [30330073](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 1. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**435.** PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, ROTAR, Žiga, AMBROŽIČ, Aleš, VIDMAR, Gaj, TOMŠIČ, Matija. Longitudinal evaluation of the performance of different classification criteria in patients with primary Sjogren's syndrome. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Oct. 2012, vol. 64, iss. 10, (Suppl.), str. S932. [COBISS.SI-ID [30330329](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 1. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 1.6, št. avtorjev: 4/5

**436.** SEROR, Raphaële, THEANDER, Elke, BRUN, Johan G., TOMŠIČ, Matija, et al. Validation of EULAR primary Sjogren's Syndrome disease activity and patient indexes. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, Okt. 2012, vol. 64, iss. 10, (Suppl.), str. S1078.

[COBISS.SI-ID [30330585](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.14, št. avtorjev: 1/24

**437.** KRŽAN, Mojca, NOVAK, Maša, PIRKMAJER, Sergej, PERDAN-PIRKMAJER, Katja. Characteristics of low affinity high capacity histamine uptake into neonatal rat astrocytes. *BMC pharmacology and toxicology*, 2012, vol. 13, suppl. 1, str. A19.

<http://www.biomedcentral.com/2050-6511/13/S1/A19>, doi: [10.1186/2050-6511-13-S1-A19](https://doi.org/10.1186/2050-6511-13-S1-A19).

[COBISS.SI-ID [30163673](#)], [SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**438.** TERBUC, Vesna, NOVAK, Maša, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PIRKMAJER, Sergej, KRŽAN, Mojca. Low affinity histamine uptake into neonatal rat astrocytes does not involve OCT. *BMC pharmacology and toxicology*, 2012, vol. 13, suppl. 1, str. A32.

<http://www.biomedcentral.com/2050-6511/13/S1/A32>, doi: [10.1186/2050-6511-13-S1-A32](https://doi.org/10.1186/2050-6511-13-S1-A32).

[COBISS.SI-ID [30164185](#)], [SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**439.** PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Associations between cerebral and systemic endothelial function in migraine patients. V: *Conference programme*. London: EHMTIC, 2012, str. 114. [COBISS.SI-ID [450732](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**440.** RAUBER, Martin, GERŠAK, Blaž M., STARC, Vito, ACCETTO, Rok. Vrednosti novjših kazalcev EKG pri hipertonicih v odvisnosti od starosti. V: GROSEK, Štefan (ur.), GROŠELJ, Urh (ur.), ORAŽEM, Miha (ur.). *Dnevi Medicinskih razgledov, 13. in 14. november 2012*, (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, Letn. 51, 7). Ljubljana: Medicinski razgledi, 2012, str. 61. [COBISS.SI-ID [30323673](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**441.** HARLANDER, Matevž, ZUPANČIČ, Marija, SALOBIR, Barbara, MAVER, Aleš, PETERLIN, Borut, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Chitotriosidase activity and CHIT1 gene polymorphism in sarcoidosis. V: *ERS, European Respiratory Society Annual Congress, Vienna 2012 : ERS abstracts*. [S. l.]: European Respiratory Society, cop. 2012, 1 str.

<http://www.ers-education.org/events/annual-congress/vienna-2012.aspx?idParent=118208>.

[COBISS.SI-ID [31442137](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**442.** PODNAR, Simon, KOLENC, Marko, KOBAL, Jan. Quantitative electromyography of the external anal sphincter in Huntington's disease patients. *European journal of neurology*, ISSN 1351-5101, str. 128. [COBISS.SI-ID [474540](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 12. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**443.** ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. The carotid stiffness in patients with ischemic leukoaraiosis. V: International Conference on Heart & Brain, Paris, 1-3 March, 2012. *Final program and abstracts*. [S l.: Kenes International, 2012], str. 23.

[COBISS.SI-ID [29791449](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**444.** POČKAR, Saša, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, PRAPROTNIK, Sonja, VIDOVIČ-VALENTINČIČ, Nataša. Pojav endogenega uveitisa ob zdravljenju z etanerceptom = Development of endogeneous uveitis during etanercept therapy. V: HAWLINA, Marko (ur.), STIRN-KRANJC, Branka (ur.). *Program in zbornik povzetkov = Programme and book of abstracts*. Ljubljana: Združenje oftalmologov Slovenije: = Slovenian Society of Ophthalmology, 2012, str. 68. [COBISS.SI-ID [327852](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**445.** GODINA-KARIŽ, Stanka, KARIŽ, Stojan, LOGAR, Dušan. Nenadna predhodna enostranska izguba vida pri bolnici z mešano krioglobulinemijo = Sudden transient monocular vision loss in a patient with mixed cryoglobulinemia. V: HAWLINA, Marko (ur.), STIRN-



KRANJC, Branka (ur.). *Program in zbornik povzetkov = Programme and book of abstracts*. Ljubljana: Združenje oftalmologov Slovenije: = Slovenian Society of Ophthalmology, 2012, str. 95. [COBISS.SI-ID [333484](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**446.** NOVAK, Primož, BURGER, Helena, TOMŠIČ, Matija, VIDMAR, Gaj. Vpliv ortoz za stopalo na pritiske in bolečino v stopalih ter hojo bolnikov z revmatoidnim artritisom. V: Prvo strokovno srečanje ISPO Slovenija 2012, Ljubljana, Slovenija, 20. april 2012. BURGER, Helena (ur.), MLAKAR, Maja (ur.). *Raziskovanje v protetiki in ortotiki : zbornik povzetkov*. Ljubljana: Društvo za protetiko in ortotiko - ISPO Slovenija, 2012, str. 11. [COBISS.SI-ID [1551465](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**447.** OMERSEL, Jasna, ŽAGER, Urška, AVBERŠEK-LUŽNIK, Ivica, HODNIK, Vesna, ANDERLUH, Gregor, ČUČNIK, Saša. Acquired autoimmune potential of posttranslationally modified native human IgG and IgM. V: *2nd International Immune Tolerance Conference : 23rd - 25th October 2011, NH Grand Hotel Krasnapolsky, Amsterdam The Netherlands : conference abstracts*. Amsterdam: Elsevier, 2011, [P1.41].

<http://www.immunetolerance.elsevier.com/conference-programme.html>. [COBISS.SI-ID [3170673](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**448.** FRANK, Mojca, TRČEK, Janja, KOPITAR, Andreja Nataša, BEDINA ZAVEC, Apolonija, MRAK POLJŠAK, Katjuša, LAKOTA, Katja, IHAN, Alojz, KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Measurement of procoagulant and proinflammatory response of human coronary artery endothelial cells by endothelial microparticles. V: *4th BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences: New trends in drug discovery, delivery systems and laboratory diagnostics, Bled, Slovenia, 29 September-01 October 2011 : proceedings*, (European journal of Pharmaceutical Sciences, ISSN 0928-0987, Vol. 44, suppl. 1). Amsterdam ... [etc.]: Elsevier, 2011, str. 69. [COBISS.SI-ID [29241561](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 4. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 5/10

**449.** AVČIN, Tadej, CIMAZ, Rolando, SILVERMAN, Earl D., ROZMAN, Blaž, et al. Long-term follow-up in children with APS : data from the international pediatric APS registry (OPF04). V: 8th Meeting of the European Forum on Antiphospholipid Antibodies, September 29 - October 1, 2011, Padua. *Abstract book*. Padua: University, Department of Cardiac Thoracic and Vascular Sciences, 2011, str. 13-14. [COBISS.SI-ID [30246105](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/16

**450.** ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ARTENJAK, Andrej, AVČIN, Tadej, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut, et al. 3<sup>rd</sup> report on APL forum project avidity of anti-beta2-glycoprotein I antibodies in patients with antiphospholipid syndrome (2005-2011) (OFP05). V: 8th Meeting of the European Forum on Antiphospholipid Antibodies, September 29 -

October 1, 2011, Padua. *Abstract book*. Padua: University, Department of Cardiac Thoracic and Vascular Sciences, 2011, str. 15-16. [COBISS.SI-ID [30246361](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.87, št. avtorjev: 5/14

**451.** ŽIGON, Polona, ČUČNIK, Saša, AMBROŽIČ, Aleš, SODIN-ŠEMRL, Snežna, KVEDER, Tanja, BOŽIČ, Borut. Antibodies to phosphatidylserin/prothrombin complex as an additional diagnostic marker of APS? (PA15). V: 8th Meeting of the European Forum on Antiphospholipid Antibodies, September 29 - October 1, 2011, Padua. *Abstract book*. Padua: University, Department of Cardiac Thoracic and Vascular Sciences, 2011, str. 83-84.

[COBISS.SI-ID [30246617](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**452.** MANČEK KEBER, Mateja, FRANK, Mojca, HAFNER BRATKOVIČ, Iva, SMOLE, Anže, ZORKO, Mateja, KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž, HORVAT, Simon, JERALA, Roman. Conserved mechanism of TLR4 activation by endogenous partially oxidized phospholipids of microvesicles. V: 9th Congress of the Slovenian Biochemical Society [also] 5th Congress of the Slovenian Microbiological Society with International Participation [also] 3rd CEFORM (Central European Forum for Microbiology), Maribor, 12th - 15th October 2011. JANEŽIČ, Sandra (ur.), et al. *Abstract book*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo, 2011, str. 140. [COBISS.SI-ID [4828186](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

**453.** MANČEK KEBER, Mateja, FRANK, Mojca, HAFNER BRATKOVIČ, Iva, SMOLE, Anže, ZORKO, Mateja, KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž, HORVAT, Simon, JERALA, Roman. Conserved mechanisms of TLR4 activation by endogenous partially oxidized phospholipids of microvesicles. V: 9th Congress of the Slovenian Biochemical Society [also] 5th Congress of the Slovenian Microbiological Society with International Participation [also] 3rd CEFORM (Central European Forum for Microbiology), Maribor, 12th - 15th October 2011. JANEŽIČ, Sandra (ur.), et al. *Abstract book*. Maribor: Zavod za zdravstveno varstvo, 2011, str. 140. [COBISS.SI-ID [2955656](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

**454.** KOBAL, Jan, ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. Altered neurovascular coupling in patients with migraine. V: 63th American Academy of Neurology, April 9 - April 16, 2011, Hawaii. *Abstracts*. [St. Paul: American Academy of Neurology, 2011], [P01.041].

[COBISS.SI-ID [28542425](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**455.** HARLANDER, Matevž, GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, HODOLIČ, Marina, FETTICH, Jurij, RYLANDER, Ragnar, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Pet-scan analysis confirms beneficial effects of antifungal treatment in sarcoidosis. *American journal of respiratory and critical care medicine*, ISSN 1073-449X, May 2011, vol. 183, str. A5648.

[http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/183/1\\_MeetingAbstracts/A5648?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=Tercej&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT](http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/183/1_MeetingAbstracts/A5648?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=Tercej&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT).

[COBISS.SI-ID

[29013209](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**456.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, LIE, Elisabeth, NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Seropositivity, and in particular ACPA positivity is a strong predictor of response to treatment with Rituximab : pooled data from 10 European registries. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2011, vol. 70, suppl. 3, str. 468. [[COBISS.SI-ID 29976537](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/14

**457.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, LIE, Elisabeth, NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Retreatment with Rituximab yields better clinical outcomes, especially when it is given at fixed interval. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2011, vol. 70, suppl. 3, str. 469. [[COBISS.SI-ID 29976793](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/14

**458.** PERKO, Denis, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Cerebral and systemic endothelial function in migraine patients. V: Sinapsa Neuroscience Conference 11, Ljubljana, Slovenia, September 22-25, 2011. OSREDKAR, Damjan (ur.), KORITNIK, Blaž (ur.), PELKO, Miha (ur.). *Book of abstracts : SNC`11 : Central European FENS featured regional meeting*. Ljubljana: Sinapsa, Slovenian Neuroscience Association, 2011, str. [103]. [[COBISS.SI-ID 28929497](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**459.** FABJAN, Andrej, MUSIZZA, Bojan, BAJROVIĆ, Fajko, ZALETEL, Marjan, ŠTRUCL, Martin. The effect of cold pressor test on visually evoked cerebral blood flow velocity response. V: Sinapsa Neuroscience Conference 11, Ljubljana, Slovenia, September 22-25, 2011. OSREDKAR, Damjan (ur.), KORITNIK, Blaž (ur.), PELKO, Miha (ur.). *Book of abstracts : SNC`11 : Central European FENS featured regional meeting*. Ljubljana: Sinapsa, Slovenian Neuroscience Association, 2011, str. [135]. [[COBISS.SI-ID 28932825](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**460.** MUHIČ, Marko, MARTINČIČ, Rok, JURGEC, Jaroš, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PIRKMAJER, Sergej, KRŽAN, Mojca. Glucose-oxygen deprivation induces qualitative and quantitative changes in histamine uptake into cultured rat astrocytes. V: Sinapsa Neuroscience Conference 11, Ljubljana, Slovenia, September 22-25, 2011. OSREDKAR, Damjan (ur.), KORITNIK, Blaž (ur.), PELKO, Miha (ur.). *Book of abstracts : SNC`11 : Central European FENS featured regional meeting*. Ljubljana: Sinapsa, Slovenian Neuroscience Association, 2011, str. [144]. [[COBISS.SI-ID 28933081](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**461.** ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana, PRETNAR-OBLAK, Janja, PERKO, Denis. Cerebral and systemic endothelial function in migraine patients without comorbidities. *Cerebrovascular diseases*, ISSN 1015-9770, 2011, vol. 31, suppl. 1, str. 62. [[COBISS.SI-ID](#)

[28462809](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**462.** [KOBAL, Jan](#), [ZALETEL, Marjan](#), [MELIK, Živa](#), [CANKAR, Ksenija](#). Cerebral cortex and autonomic function in early Huntington's disease. *Clinical genetics*, ISSN 0009-9163, 2011, vol. 80, suppl. 1, str. 47. [[COBISS.SI-ID 29381593](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**463.** [ŠUMER, Taja Tijana](#), [ŽAGAR, Ivana](#), [GAŠPERŠIČ, Nataša](#). The significance of PET CT in diagnosis of Takayasu arteritis - a case report. V: Golnik Symposium, 2011, Bled, Slovenia, October 7-8, 2011. [KERN, Izidor \(ur.\)](#), [BIDOVEC, Urška \(ur.\)](#). *Congress : book of abstracts*. Golnik: University Clinic of Respiratory and Allergic Diseases, 2011, str. 75. [[COBISS.SI-ID 29242841](#)], [[WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**464.** [OMERSEL, Jasna](#), [AVBERŠEK-LUŽNIK, Ivica](#), [KVEDER, Tanja](#), [SODIN-ŠEMRL, Snežna](#), [ROZMAN, Blaž](#), [BOŽIČ, Borut](#). Pathogenic potential of the posttranslationally modified human immunoglobulins class G and M : [oral presentations]. V: CORA, Controversies in Rheumatology and Autoimmunity, March 10-12, 2011, Florence, Italy. *CORA : Controversies in Rheumatology and Autoimmunity : March 10-12, 2011, Florence, Italy : abstracts*, (Clinical and experimental rheumatology, ISSN 0392-856X, Vol. 29, no. 1). Pisa: Pacini, 2011, str. 164. [[COBISS.SI-ID 2973297](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 4. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**465.** [ŽAGER, Urška](#), [LUNDER, Mojca](#), [ČUČNIK, Saša](#), [ŠTRUKELJ, Borut](#), [KVEDER, Tanja](#), [ROZMAN, Blaž](#), [BOŽIČ, Borut](#). Random peptide sequences recognized by anti-B2 glycoprotein I antibodies. V: CORA, Controversies in Rheumatology and Autoimmunity, March 10-12, 2011, Florence, Italy. *CORA : Controversies in Rheumatology and Autoimmunity : March 10-12, 2011, Florence, Italy : abstracts*, (Clinical and experimental rheumatology, ISSN 0392-856X, Vol. 29, no. 1). Pisa: Pacini, 2011, str. 174. [[COBISS.SI-ID 2973553](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 4. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 1.43, št. avtorjev: 5/7

**466.** [ŽAGER, Urška](#), [HODNIK, Vesna](#), [ANDERLUH, Gregor](#), [ČUČNIK, Saša](#), [KVEDER, Tanja](#), [ROZMAN, Blaž](#), [BOŽIČ, Borut](#). Immunochemical properties of clinically relevant anti-B2-glycoprotein I antibodies. V: CORA, Controversies in Rheumatology and Autoimmunity, March 10-12, 2011, Florence, Italy. *CORA : Controversies in Rheumatology and Autoimmunity : March 10-12, 2011, Florence, Italy : abstracts*, (Clinical and experimental rheumatology, ISSN 0392-856X, Vol. 29, no. 1). Pisa: Pacini, 2011, str. 176. [[COBISS.SI-ID 2973809](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 7. 1. 2015: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 1.43, št. avtorjev: 5/7

**467.** JERALA, Roman, MANČEK KEBER, Mateja, FRANK, Mojca, ZORKO, Mateja, HAFNER BRATKOVIČ, Iva, SMOLE, Anže, KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž. Conserved mechanism of TLR4 activation by endogenous partially oxidized phospholipids of microvesicles. V: *Decoding innate immunity, Riva del Garda, Italy, May 4-7, 2011 : TOLL 2011*. Verona: University of Verona, 2011, str. 92. [COBISS.SI-ID [4737818](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 2/8

**468.** ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. Do patients with migraine have altered neurovascular coupling?. *European journal of neurology*, ISSN 1351-5101, 2011, vol. 18, suppl. 2, str. 208. [COBISS.SI-ID [29080025](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 4. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**469.** MARTINČIČ, Rok, MUHIČ, Marko, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PIRKMAJER, Sergej, KRŽAN, Mojca. Glucose-oxygen deprivation induces changes mainly in the mechanism but not in the quantity of histamine uptake into neonatal rat astrocytes. V: KREFT, Marko (ur.), et al. *Glial cells in (patho)physiology : book of abstracts, 24-27 August 2011, Ljubljana, Slovenia*. Ljubljana: LN-MCP, Inštitut za patološko fiziologijo, Medicinska fakulteta, 2011, str. 47. [COBISS.SI-ID [30104537](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**470.** ERMAN, Andreja, LAKOTA, Katja, MRAK POLJŠAK, Katjuša, BLANGO, M. G., MULVEY, Matthew A., SODIN-ŠEMRL, Snežna, VERANIČ, Peter. Serum amyloid A 1 is elevated in E. coli-infected mice urothelia. *Inflammation research*, ISSN 1023-3830, June 2011, vol. 60, suppl. 1, str. S153. [COBISS.SI-ID [28769753](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.86, št. avtorjev: 3/7

**471.** FRANK, Mojca, TRČEK, Janja, KOPITAR, Andreja Nataša, BEDINA ZAVEC, Apolonija, MRAK POLJŠAK, Katjuša, LAKOTA, Katja, IHAN, Alojz, KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Serum amyloid A stimulates the release of endothelial microparticles, which reflect early procoagulant and late proinflammatory responses of human coronary endothelial cells. *Inflammation research*, ISSN 1023-3830, Jun. 2011, vol. 60, suppl. 1, str. S222, doi: [10.1007/s00011-011-0341-6](#). [COBISS.SI-ID [30142681](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 8. 10. 2012: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 5/10

**472.** SODIN-ŠEMRL, Snežna, LAKOTA, Katja, DUBUISSON, Jean, ELLUL, Bridget, FENECH, Antony, FILIPOVIČ, Nenad, VERANIČ, Peter, ROZMAN, Damjana, TOMŠIČ,

Matija, et al. CODI-STRAT - An interdisciplinary network geared towards sustainable management of chronic and infective diseases. V: ŠUŠTERŠIČ, Janez (ur.), SEDMAK, Suzana (ur.), NASTAV, Bojan (ur.). *Managing sustainability? : abstracts of the 12th international conference*. Koper: Faculty of Management, 2011, str. 39. [COBISS.SI-ID [29435353](#)]

kategorija: SU (S) (izločeno iz točkovanja)

točke: 0, št. avtorjev: 3/19

**473.** AMBROŽIČ, Aleš, ŽIGON, Polona. Detection and clinical significance of antiprothrombin antibodies. V: *Medicina a antifosfolipidové protilátky, Plzeň, 23. - 25.6.2011 = Antiphosfolipid antibodies in medicine, Pilsen, June 23 - 25, 2011*. [S. l.: Lékařská fakulta univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice: = The medical faculty of Charles university and Faculty hospital, 2011], str. 19. [COBISS.SI-ID [31358937](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 2/2

**474.** ZALETEL, Marjan. Preventiva reperfuzijske okvare po interventnih postopkih ob možganski kapi. V: 29. Radenski dnevi, Radenci, Slovenija, 13.-14. maj 2011. FRAS, Zlatko (ur.), KENDA, Miran F. (ur.). *Program in zbornik prispevkov = Programme and Book of papers*. Ljubljana: Združenje kardiologov Slovenije, Slovenska hiša srca: = Slovenian Society of Cardiology, Slovenian Heart House, [2011?], str. 34-35. [COBISS.SI-ID [28546265](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**475.** TOPLAK, Nataša, ŠUBELJ, Vesna, KVEDER, Tanja, ČUČNIK, Saša, PROSENC, Katarina, TRAMPUŠ-BAKIJA, Alenka, AVČIN, Tadej. Safety and efficacy of influenza vaccination in children with juvenile idiopathic arthritis. V: *17th Pediatric Rheumatology European Society Congress : 8 Congreso de la Sociedad Española de Rheumatología Pediátrica, 9th-12th September 2010, Valencia, Spain*. [Valencia: Pediatric Rheumatology European Society, 2010], str. 132-133. [COBISS.SI-ID [28209881](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**476.** KUŽNIK, Alenka, BENČINA, Mojca, ŠVAJGER, Urban, JERAS, Matjaž, ROZMAN, Blaž, JERALA, Roman. Mechanism of the endosomal TLR inhibition by antimalarial drugs in the therapy of lupus disease. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, 1 str. [COBISS.SI-ID [4425242](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**477.** AMBROŽIČ, Aleš, BOC, Anja, ČUČNIK, Saša, MAVRI, Alenka, ŽIGON, Polona, ŠTALC, Monika, KVEDER, Tanja, VEENE, Nina. Optimal time frame ACL and anti-beta2GPI testing in patients with new diagnosed deep venous thrombosis. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. [1]. [COBISS.SI-ID [27301081](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 4/8

**478.** ŽAGER, Urška, LUNDER, Mojca, ČUČNIK, Saša, ŠTRUKELJ, Borut, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Putative paratope-mimicking peptide of anti-B2GPI

antibodies revealed by phage display. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. 9. [COBISS.SI-ID [2791025](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.43, št. avtorjev: 5/7

**479.** BOŽIČ, Borut. Oxidative stress as putative trigger of autoimmunity. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. 38. [COBISS.SI-ID [2789489](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**480.** OMERSEL, Jasna, AVBERŠEK-LUŽNIK, Ivica, KVEDER, Tanja, MC INTYRE, J.A., ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Modulation of IgM binding to self antigens by electro-oxidatively induced structural changes. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. 71. [COBISS.SI-ID [2789233](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 3/6

**481.** LAKOTA, Katja, THALLINGER, Gerhard G., ČUČNIK, Saša, BOŽIČ, Borut, MRAK POLJŠAK, Katjuša, AMBROŽIČ, Aleš, ROZMAN, Blaž, BLINC, Aleš, TOMŠIČ, Matija, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Could antibodies against serum amyloid a function as physiological regulators in humans?. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. 94. [COBISS.SI-ID [2794353](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.6, št. avtorjev: 8/10

**482.** PREBIL, Jasna, BOŽIČ, Bojan, ČUČNIK, Saša, ROZMAN, Blaž, SVETINA, Saša. Binding properties of  $\beta$ 2-glycoprotein I. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. 96. [COBISS.SI-ID [2793585](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**483.** IRMAN, Špela, ŠKARABOT, Miha, ROZMAN, Blaž, MUŠEVIČ, Igor, BOŽIČ, Borut. Antiphospholipid antibodies and crystallization of annexin A5 on natural phospholipid supports. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. 130. [COBISS.SI-ID [2793329](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.2, št. avtorjev: 3/5

**484.** LUKAČ-BAJALO, Jana, BOŠTJANČIČ, Lidija, HADŽIJA, Mirko, MAJDIČ, Gregor, OREL, Rok, STRAŽAR, Mira, BOŽIČ, Borut. Primary culture of mouse small intestinal epithelial cells as a study model for bowel diseases. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. 133. [COBISS.SI-ID [2789745](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**485.** ŽIGON, Polona, AMBROŽIČ, Aleš, ČUČNIK, Saša, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž. Low avidity antiprothrombin antibodies are detected solely by aps/pt elisa in patients with antiphospholipid syndrome. V: *7th International Congress on Autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010 : final program*. [S.l.: s.n.], 2010, str. 139. [COBISS.SI-ID [2790001](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 7/7

**486.** TOPLAK, Nataša, KVEDER, Tanja, ČUČNIK, Saša, TRAMPUŠ-BAKIJA, Alenka, AVČIN, Tadej. Autoimmune response following influenza vaccination in children with juvenile idiopathic arthritis. V: *7th International congress on autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010. Abstracts*. Geneva: Kenes International, 2010. [COBISS.SI-ID [27369945](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**487.** FRANK, Mojca, MANČEK KEBER, Mateja, BEDINA ZAVEC, Apolonija, TOMŠIČ, Nejc, ŠUŠTAR, Vid, JERALA, Roman, SODIN-ŠEMRL, Snežna, KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž. Increased levels of peripheral blood microvesicles in patients with rheumatoid arthritis do not correlate with inflammatory disease activity. V: *7th International congress on autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010. Abstracts*. Geneva: Kenes International, 2010. [COBISS.SI-ID [27369433](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 3/9

**488.** LAKOTA, Katja, SODIN-ŠEMRL, Snežna, ROZMAN, Blaž, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija, PRAPROTNIK, Sonja, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, et al. International cohort study of 72 anti-Ku positive patients with different connective tissue diseases. Profiles of anti-Ku P70 and/or P80 antibodies. V: *7th International congress on autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010. Abstracts*. Geneva: Kenes International, 2010. [COBISS.SI-ID [27369689](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.27, št. avtorjev: 8/18

**489.** SOKOLOVIC, S., KASUMAGIC, S., LOZO, V., TOMŠIČ, Matija. Life threatening acute respiratory distress syndrome (ARDS) associated with increased titer of ANTI-Jo-1 antibody. V: *7th International congress on autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010. Abstracts*. Geneva: Kenes International, 2010. [COBISS.SI-ID [27369177](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**490.** HOLC, Iztok, HOJS, Radovan, ČIKEŠ, Nada, AMBROŽIČ, Aleš, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, PAHOR, Artur. Atherosclerosis and antiphospholipid antibodies: insights from rheumatoid arthritis - a five year follow up study. V: *7th International congress on autoimmunity, Ljubljana, Slovenia, May 5-9, 2010. Abstracts*. Geneva: Kenes International, 2010, [1] str. [COBISS.SI-ID [3638079](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 4/8



**491.** KENDA, Jana, ZALETEL, Marjan, KOBAL, Jan. Spontaneous bilateral carotid artery dissection in a patient with migraine. *Acta clinica Croatica, Suplement*, ISSN 0353-9474, 2010, letn. 49, suppl. 2, str. 88-89. [COBISS.SI-ID [27653849](#)], [SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**492.** STOPINŠEK, Sanja, IHAN, Alojz, WRABER-HERZOG, Branka, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, RYLANDER, Ragnar, SALOBIR, Barbara, SIMČIČ, Saša. Reactivity to fungal cell wall agents (FCWA) in peripheral blood mononuclear cells from patients with sarcoidosis. *American journal of respiratory and critical care medicine*, ISSN 1073-449X, 2010, letn. 181, str. A5709.  
[http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1\\_MeetingAbstracts/A5709.pdf](http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1_MeetingAbstracts/A5709.pdf). [COBISS.SI-ID [27849945](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**493.** HARLANDER, Matevž, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar. Domestic mold exposure relates to cell and cytokine markers in sarcoidosis patients. *American journal of respiratory and critical care medicine*, ISSN 1073-449X, 2010, letn. 181, str. A5992.  
[http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1\\_MeetingAbstracts/A5992.pdf](http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1_MeetingAbstracts/A5992.pdf). [COBISS.SI-ID [27849689](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**494.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar. Anti-fungal medication in sarcoidosis. *American journal of respiratory and critical care medicine*, ISSN 1073-449X, 2010, letn. 181, str. A5996.  
[http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1\\_MeetingAbstracts/A5996.pdf](http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1_MeetingAbstracts/A5996.pdf). [COBISS.SI-ID [27849177](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**495.** NARANCSIK, Z., TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar. Nocturnal asthma and domestic mould exposure. *American journal of respiratory and critical care medicine*, ISSN 1073-449X, 2010, letn. 181, str. A6653.  
[http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1\\_MeetingAbstracts/A6653.pdf](http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1_MeetingAbstracts/A6653.pdf). [COBISS.SI-ID [27849433](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**496.** TUREL, Matjaž, ALEŠ, Andreja, JANČAR, Boris, DOLENŠEK, Marija, GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, BRECELJ, Erik, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. The Gorham - Stout syndrome : presentation of clinical case with pleural effusion followed by the development of breast carcinoma. *American journal of respiratory and critical care medicine*, ISSN 1073-449X, May 2010, vol. 181, str. A6682. [http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1\\_MeetingAbstracts/A6682?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=Tercej&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT](http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/181/1_MeetingAbstracts/A6682?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=Tercej&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT). [COBISS.SI-ID [29013465](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**497.** GABAY, Cem, CHATZIDIONYSIOU, Katerina, NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Effectiveness of different DMARD co-therapies in Rituximab - treated rheumatoid arthritis (RA) patients - results of a one-year follow up study from Cerrera collaboration. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, vol. 69, suppl. 3, str. 68.

[COBISS.SI-ID [29975513](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/14

**498.** DE VITA, Salvatore, SOLDANO, F., ISOLA, M, TOMŠIČ, Matija, et al. Preliminary classification criteria for the cryoglobulinemic syndrome. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, vol. 69, suppl. 3, str. 77. [COBISS.SI-ID [29975769](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

[COBISS.SI-ID [29975769](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.14, št. avtorjev: 1/30

**499.** SEROR, Raphaële, RAVAUD, Philippe, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija, et al. EULAR Sjögren's syndrome patient reported index (ESSPRI) : development of a consensus patient index for primary Sjögren's syndrome. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, vol. 69, suppl. 3, str. 150. [COBISS.SI-ID [29976025](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

[COBISS.SI-ID [29976025](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 2/24

**500.** VAN VOLLENHOVEN, R.F., CHATZIDIONYSIOU, Katerina, NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Characterisation of RA patients not requiring retreatment with Rituximab within 12 months after the first course - a Cererra study. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, vol. 69, suppl. 3, str. 380. [COBISS.SI-ID [29975001](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

[COBISS.SI-ID [29975001](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

[[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/14

**501.** CHATZIDIONYSIOU, Katerina, VAN VOLLENHOVEN, R.F., NASONOV, Evgen, TOMŠIČ, Matija, et al. Efficacy of Rituximab retreatment in clinical practice : data from the Cererra collaboration. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, vol. 69, suppl. 3, str. 380. [COBISS.SI-ID [29975257](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

[COBISS.SI-ID [29975257](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**502.** SEROR, Raphaële, RAVAUD, Philippe, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija, et al. Patient's complaints depend on systemic status in patient with primary Sjögren's syndromes. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2010, vol. 69, suppl. 3, str. 569. [COBISS.SI-ID [29976281](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

[COBISS.SI-ID [29976281](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

[[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 2/24

**503.** GRMEK, Marko, FETTICH, Jurij, SALOBIR, Barbara, HARLANDER, Matevž, TOPLIŠEK, Janez. Use of ventilation/perfusion scintigraphy to detect patients with potentially treatable chronic thromboembolic pulmonary hypertension. V: *Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 9-13, 2010, Vienna, Austria*,

(European journal of nuclear medicine and molecular imaging, ISSN 1619-7070, Vol. 37, suppl. 2). Berlin: Springer, 2010, str. S459. [COBISS.SI-ID [991404](#)], [WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**504.** ŽIGON, Polona, AMBROŽIČ, Aleš, ČUČNIK, Saša, BOŽIČ, Borut, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž. Only aPS/PT ELISA detects low avidity antiprothrombin antibodies. V: 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA. HUGHES, Graham Robert Vivian (ur.), et al. *"Antiphospholipid by the Beach" : The 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA*, (Lupus, ISSN 0961-2033, vol. 19, no. 4). Basingstoke: Scientific & Medical Division, Macmillan, 2010, str. 24. C136. [COBISS.SI-ID [27505113](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 6/6

**505.** OMERSEL, Jasna, ČUČNIK, Saša, AVBERŠEK-LUŽNIK, Ivica, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Oxidation of antibodies as a trigger for autoimmunity. V: 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA. HUGHES, Graham Robert Vivian (ur.), et al. *"Antiphospholipid by the Beach" : The 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA*, (Lupus, ISSN 0961-2033, vol. 19, no. 4). Basingstoke: Scientific & Medical Division, Macmillan, 2010, str. 497.  
<http://lup.sagepub.com/content/19/4/496.full.pdf+html>. [COBISS.SI-ID [2839665](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.33, št. avtorjev: 4/6

**506.** BLANK, Miri, BUCCIARELLI, Silvia, CERVERA, Ricard, ESPINOSA, G, ALTMAN, A, PRAPROTNIK, Sonja, SHOENFELD, Yehuda. Histidine-rich-glycoprotein : a protective molecule in anti-β<sub>2</sub>GPI mediated endothelial cell induced procoagulation state. V: 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA. HUGHES, Graham Robert Vivian (ur.), et al. *"Antiphospholipid by the Beach" : The 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA*, (Lupus, ISSN 0961-2033, vol. 19, no. 4). Basingstoke: Scientific & Medical Division, Macmillan, 2010, str. 501. [COBISS.SI-ID [27144409](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**507.** ŽAGER, Urška, LUNDER, Mojca, ČUČNIK, Saša, ŠTRUKELJ, Borut, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Binding characteristics of anti-β<sub>2</sub>GPI paratopes revealed by phage display. V: 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA. HUGHES, Graham Robert Vivian (ur.), et al. *"Antiphospholipid by the Beach" : The 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA*, (Lupus, ISSN 0961-2033, vol. 19, no. 4). Basingstoke: Scientific & Medical Division, Macmillan, 2010, str. 505. [COBISS.SI-ID [28259033](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.43, št. avtorjev: 5/7

**508.** PRAPROTNIK, Sonja, AGMON-LEVIN, N, PORAT-KATZ, B, ROZMAN, Blaž, et al. Prolactin : does it have a role in the pathogenesis of antiphospholipid syndrome?. V: 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA. HUGHES, Graham Robert Vivian (ur.), et al. "Antiphospholipid by the Beach" : The 13th International Congress on Antiphospholipid Antibodies, April 13-16 2010, Galveston, Texas, USA, (Lupus, ISSN 0961-2033, vol. 19, no. 4). Basingstoke: Scientific & Medical Division, Macmillan, 2010, str. 512. [COBISS.SI-ID [27144153](#)], [JCR, SNIP, WoS do 3. 12. 2014: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.96, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 31. 12. 2013: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.34, normirano št. čistih citatov (NC): 2] kategorija: SU (S) točke: 0.38, št. avtorjev: 2/11

**509.** PERKO, Denis, ŽVAN, Bojana, PRETNAR-OBLAK, Janja, ZALETEL, Marjan. The endothelial function of posterior cerebral circulation in migraineurs. V: *Autonomic disturbances - male and female sexual dysfunction - a neurologist's perspective : teaching course 14*. Geneva: European Federation of Neurological Societies, 2010, letn. 17, suppl. 3, str. 241. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1468-1331.2010.03232.x/abstract>. [COBISS.SI-ID [27564761](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 9. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**510.** PRETNAR-OBLAK, Janja, ZALETEL, Marjan, MEGLIČ, Bernard, MOHAR-HAJNŠEK, Tinka, HOČEVAR-BOLTEŽAR, Irena, POPOVIĆ, Mara. Isolated bulbar paralysis in a patient with medullar tau pathology : a case report. V: *Autonomic disturbances - male and female sexual dysfunction - a neurologist's perspective : teaching course 14*. Geneva: European Federation of Neurological Societies, 2010, letn. 17, suppl. 3, str. 364. [COBISS.SI-ID [27565017](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**511.** SUŠANJ, Petra, BEDINA ZAVEC, Apolonija, FRANK, Mojca, ŠUŠTAR, Vid, ŠTRUKELJ, Regina, TOMŠIČ, Nejc, ROZMAN, Blaž, KRALJ-IGLIČ, Veronika. The temperature effect on number of microvesicles from peripheral blood. V: 6th Conference on Experimental and Translational Oncology, Kranjska Gora, Slovenia, March, 24-28, 2010. SERŠA, Gregor (ur.), et al. *Book of abstracts*. Ljubljana: Association of Radiology and Oncology, 2010, str. 131. [COBISS.SI-ID [26767321](#)] kategorija: SU (S) točke: 0.5, št. avtorjev: 2/8

**512.** ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. Migrante with aura and patent foramen ovale in ischemic stroke. *Cerebrovascular diseases*, ISSN 1015-9770, 2010, letn. 29, suppl. 2, [154]. [COBISS.SI-ID [27299801](#)], [JCR, SNIP] kategorija: SU (S) točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**513.** ŠOŠTARIČ PODLESNIK, Manca, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Cerebrovascular L-arginine reactivity in leukoaraiosis. *Cerebrovascular*

*diseases*, ISSN 1015-9770, 2010, letn. 29, suppl. 2, [869]. [COBISS.SI-ID [27299545](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**514.** [LAKOTA, Katja](#), [WEI, Jun](#), [HINCHCLIFF, Monique](#), [CARNS, Mary](#), [SODIN-ŠEMRL, Snežna](#), [VARGA, John](#). Circulating adiponectin levels are correlated with skin involvement in systemic sclerosis: role for peroxisoma proliferator-activated receptor gamma (PPAR $\gamma$ ).

*Clinical and experimental rheumatology*, ISSN 0392-856X, 2010, vol. 28, no. 5, suppl. 62, str. S-68. [COBISS.SI-ID [28714969](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 9. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**515.** [MELIK, Živa](#), [CANKAR, Ksenija](#), [KOBAL, Jan](#), [ŠTRUCL, Martin](#). Functioning of the autonomic nervous system in patients with Huntington's disease. *Clinical autonomic research*, ISSN 0959-9851, 2010, vol. 20, no. 2, str. 140-141. [COBISS.SI-ID [26975449](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**516.** [KOBAL, Jan](#), [MELIK, Živa](#), [CANKAR, Ksenija](#), [ŠTRUCL, Martin](#). Cerebral cortex regulates autonomic function in Huntington's disease. *Clinical neurophysiology*, ISSN 1388-2457. [Print ed.], Oct. 2010, vol. 121, suppl. 1, str. S268. [COBISS.SI-ID [27809753](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**517.** [BOŽIČ, Borut](#), [GAŠPERLIN, Mirjana](#). The third cycle studies for pharmacists in Slovenia. V: EAFP Annual Conference, 18th - 20th June 2009, Oslo, Norway. *Conference Abstracts: EAFP Annual Conference, 18th - 20th June 2009, Oslo, Norway*, (Pharmacy education, ISSN 1560-2214, Vol. 10, no. 1). the Hague: International Pharmaceutical Federation, 2010, str. 66-67. [COBISS.SI-ID [2777713](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**518.** [ŽVAN, Bojana](#), [ZALETEL, Marjan](#). Ageing and poststroke pain. *European journal of pain*, ISSN 1090-3801, 2010, letn. 4, št. 1, str. 107. [COBISS.SI-ID [27300057](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**519.** [MELIK, Živa](#), [CANKAR, Ksenija](#), [KOBAL, Jan](#), [ŠTRUCL, Martin](#). Microcirculation response to mental stress test in patients with Huntington's disease. V: 9th World Congress for Microcirculation in conjunction with the 19th EuroChap, European Chapter Meeting of the International Union of Angiology, September 26-28 2010, Paris, France. *Final program and abstract book*. [S. l.: s. n., 2010], str. 116. [COBISS.SI-ID [29827289](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**520.** [PERKO, Denis](#), [ZALETEL, Marjan](#), [ŽVAN, Bojana](#), [PRETNAR-OBLAK, Janja](#). Endothelium dependent vasodilatation in migraine patients. *The Journal of headache and*

*pain*, ISSN 1129-2369, 2010, vol. 11, suppl. 1, str. S2-S3. [COBISS.SI-ID [27784409](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**521.** BEDINA ZAVEC, Apolonija, FRANK, Mojca, ŠUŠTAR, Vid, ŠTUKELJ, Roman, ŠUŠANJ, P., KOBAL, Jan, ROZMAN, Blaž, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Increased microvesiculation in patients with disorders of hemostasis as a consequence of increased vesiculability of platelets?. V: MANNUCCI, P. M. (ur.). *Pathophysiology of haemostasis and thrombosis : the start of a new era for antithrombotic agents*, (Pathophysiology of haemostasis and thrombosis, ISSN 1424-8832, Vol. 37, suppl. 1). Basel: Karger, 2010, str. A159. [COBISS.SI-ID [4466202](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.75, št. avtorjev: 3/8

**522.** PERKO, Denis, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Endothelial function of the posterior circulation supplying visual cortex. V: BRECELJ, Jelka (ur.), ZIDAR, Janez (ur.). *Proceedings*. Ljubljana: Section for Clinical Neurophysiology of the Slovenian Medical Association, 2010, str. 73. [COBISS.SI-ID [27467737](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**523.** JERALA, Roman, MANČEK KEBER, Mateja, ROZMAN, Blaž, FRANK, Mojca, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Partially oxidized phospholipids of microvesicles represent an endogenous dangersignal activating TLR4. V: *The three Rs of immunity : recognition, response and resolution*, str. 41. [COBISS.SI-ID [4581402](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**524.** NOVAK, Primož, BURGER, Helena, TOMŠIČ, Matija, VIDMAR, Gaj. Vpliv ortoz za stopalo na pritiske in bolečino v stopalih ter hojo bolnikov z revmatoidnim artritism = Influence of foot orthoses on plantar pressures, foot pain and walking ability of rheumatoid arthritis patients. V: 4. slovenski kongres fizikalne in rehabilitacijske medicine, Ljubljana, 14.-16. oktober 2010. GRABLJEVEC, Klemen (ur.). [*Zbornik povzetkov*], (Rehabilitacija, ISSN 1580-9315, letn. 9, suppl. 3). Ljubljana: Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, 2010, letn. 9, suppl. 3, str. 19-20. [COBISS.SI-ID [1054569](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**525.** HOLC, Iztok, HOJS, Radovan, ČIKEŠ, Nada, AMBROŽIČ, Aleš, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, PAHOR, Artur. Zgodnja ateroskleroza in revmatoidni artritis. V: KRIŽMAN, Igor (ur.). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Združenje internistov SZD, 2010, str. 137-138. [COBISS.SI-ID [3717183](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 4/8

**526.** MLEKUŠ, Katarina, ŽUPAN, Anja, JENSTERLE SEVER, Mojca, AMBROŽIČ, Aleš, PFEIFER, Marija. Addisonova bolezen ob antifosfolipidnem sindromu (AFS). V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta,

Katedra za interno medicino, 2010, str. 361. [COBISS.SI-ID [27773145](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**527.** LUKAČ-BAJALO, Jana, BOŠTJANČIČ, Lidija, HADŽIJA, Mirko, MAJDIČ, Gregor, OREL, Rok, STRAŽAR, Mira, BOŽIČ, Borut. Long-term culture of mouse small intestinal epithelial cells as a study model. V: BRECELJ, Jernej (ur.), OREL, Rok (ur.). *The 1st South-Eastern European Pediatric Gastroenterology (SEEPEG) Meeting : Ljubljana, September [25th and 26th], 2009*, (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, Letn. 48, 3).

Ljubljana: Medicinski razgledi, cop. 2009, str. 118. [COBISS.SI-ID [2663281](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.29, št. avtorjev: 1/7

**528.** LUKAČ-BAJALO, Jana, LAPAJNE, Tina, OREL, Rok, PERŠE, Martina, ROGLIČ, Jernej, ŠTRUKELJ, Katarina, VRTAČNIK, Peter, BOŽIČ, Borut. Long-term culture of rat intestinal epithelial cells as a study model. V: BRECELJ, Jernej (ur.), OREL, Rok (ur.). *The 1st South-Eastern European Pediatric Gastroenterology (SEEPEG) Meeting : Ljubljana, September [25th and 26th], 2009*, (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, Letn. 48, 3). Ljubljana: Medicinski razgledi, cop. 2009, str. 119. [COBISS.SI-ID [2663537](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**529.** LUKAČ-BAJALO, Jana, ERŽEN, Anja, GOSAK, Jerneja, MAJDIČ, Gregor, OREL, Rok, ROGLIČ, Jernej, ŠTRUKELJ, Katarina, BOŽIČ, Borut. Study of in vitro effects of two gliadin peptides on mouse small intestinal epithelial cells. V: BRECELJ, Jernej (ur.), OREL, Rok (ur.). *The 1st South-Eastern European Pediatric Gastroenterology (SEEPEG) Meeting : Ljubljana, September [25th and 26th], 2009*, (Medicinski razgledi, ISSN 0353-3484, Supplement, Letn. 48, 3). Ljubljana: Medicinski razgledi, cop. 2009, str. 120. [COBISS.SI-ID [2663793](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/8

**530.** ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana, PRETNAR-OBLAK, Janja. Age-related decrease activity of neurovascular coupling : a TCD study. V: *24th International symposium on cerebral blood flow and metabolism & 9th International conference on quantification of brain function with PET, Chicago, June 29- July 03, 2009*, (Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism, ISSN 0271-678X, vol. 29, suppl. 1). New York: Nature Publishing Group, 2009, str. S187. [COBISS.SI-ID [516260121](#)], [JCR, [SNIP](#), [WoS](#) do 5. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**531.** BRGULJAN, Jana, DOLENC, Primož, GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, ACCETTO, Rok. Facts about awareness and treatment control of hypertension in Slovenia. V: *19th European Meeting on Hypertension, Milan, June 12-16, 2009. Abstract book*, (Journal of hypertension, ISSN 0263-6352, vol. 27, suppl. 4). Lippincott Williams & Wilkins, 2009, str. S411-S412. [COBISS.SI-ID [516302617](#)], [JCR, [SNIP](#), [WoS](#) do 24. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**532.** MELIK, Živa, CANKAR, Ksenija, KOBAL, Jan. Microcirculation in patients with Huntington's disease. V: *Abstracts From the 14th Annual Meeting of the European Council for Cardiovascular Research (ECCR), Nice, 9-11 October 2009.*, (Hypertension, ISSN 0194-911X, vol. 54, issue 5). Dallas: Lippincott Williams & Wilkins, 2009, str. 1172-1173. [COBISS.SI-ID [516257305](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**533.** GENOVESE, Mark C., SIRI, D., TOMŠIČ, Matija, BLACKBURN, R., WOODWORTH, T., JONES, G. Rheumatoid arthritis outcomes improve with tocilizumab monotherapy regardless of disease duration. V: *Annual Meeting of the British Society of Rheumatology, Glasgow, April 28 - May 01, 2009. Abstracts*, (Rheumatology, ISSN 1462-0324, vol. 48, suppl. 1). Oxford: University Press, 2009, str. 186. [COBISS.SI-ID [516354329](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

**534.** JONES, G., TOMŠIČ, Matija, et al. Tocilizumab demonstrates superiority to methotrexate monotherapy in patients with rheumatoid arthritis : the ambition study. V: *Annual Meeting of the British Society of Rheumatology, Glasgow, April 28 - May 01, 2009. Abstracts*, (Rheumatology, ISSN 1462-0324, vol. 48, suppl. 1). Oxford: University Press, 2009, str. 191. [COBISS.SI-ID [516354585](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 0.19, št. avtorjev: 1/11

**535.** SALOBIR, Barbara, KOROŠEC, Peter, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, ŠILAR, Mira, ULČAR, Snežana, ŠABOVIČ, Mišo, BREGAR, U., VEBERIČ, Robert, ŠTAMPAR, Franci, KOŠNIK, Mitja. Serum vascular endothelial growth factor concentrations in patients with asthma and healthy controls before and after 4 weeks of excessive apple consumption. *Allergy*, ISSN 0105-4538, 2009, letn. 64, suppl. 90, str. 180. [COBISS.SI-ID [25783513](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 9. 2009: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 0.4, št. avtorjev: 2/10

**536.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, SIMČIČ, Saša, WRABER-HERZOG, Branka, ZUPANIČ, Maja, RYLANDER, Ragnar. Chitotriosidase activity in sarcoidosis and other pulmonary diseases. *American journal of respiratory and critical care medicine*, ISSN 1073-449X, Apr.2009, vol. 179, str. A2269. [http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/179/1\\_MeetingAbstracts/A2269?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=Tercelj&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT](http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/179/1_MeetingAbstracts/A2269?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=Tercelj&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT). [COBISS.SI-ID [29012953](#)], [JCR, SNIP, WoS do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] kategorija: SU (S) točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6



**537.** LAKOTA, Katja, MRAK POLJŠAK, Katjuša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Detection of anti-serum amyloid autoantibodies on western blots implies a potential physiological role. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2009, letn. 68, suppl. 1, str. A3. [COBISS.SI-ID [25927385](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**538.** LAKOTA, Katja, CERIBELLI, A., CAVAZZANA, I., FRANCESCHINI, F., VENCOVSKÝ, Jiří, STAMENKOVIĆ, Branimir, CZIRJAK, L., VARJU, C, MRAK POLJŠAK, Katjuša. Immunoblot analysis of anti-ku P70 and/or P80 antibodies in patients with different connective tissue diseases. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2009, letn. 68, suppl. 1, str. A15-A16. [COBISS.SI-ID [25927641](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.44, št. avtorjev: 2/9

**539.** ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka, ROTAR, Žiga, TOMŠIČ, Matija. Incidence of systemic sclerosis in Slovenia. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2009, letn. 68, suppl. 3, str. 339. [COBISS.SI-ID [26719705](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**540.** PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, ROZMAN, Blaž, ROTAR, Žiga, AMBROŽIČ, Aleš, TOMŠIČ, Matija. Comparison of the different classification criteria sets for primary Sjögren's syndrome - follow up study. *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2009, letn. 68, suppl. 3, str. 451. [COBISS.SI-ID [26719961](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 5/5

**541.** VAN VOLLENHOVEN, Ronald F., CHATZIDIONYSIOU, K., GABAY, Cem, TOMŠIČ, Matija, et al. Rheumatoid factor predicts response to rituximab in a European registry-based cohort : 6-month results from the collaborative European registries for rituximab in rheumatoid arthritis (CERERRA). *Annals of the Rheumatic Diseases*, ISSN 0003-4967, 2009, letn. 68, suppl. 3, str. 579. [COBISS.SI-ID [26720217](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.19, št. avtorjev: 1/12

**542.** MELIK, Živa, CANKAR, Ksenija, KOBAL, Jan. The autonomic nervous system functioning in patients with Huntington's disease. *Artery Research*, ISSN 1872-9312, 2009, vol. 3, št. 4, str. 176. [COBISS.SI-ID [29209817](#)], [[SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**543.** VAN VOLLENHOVEN, Ronald F., CHATZIDIONYSIOU, K., NASONOV, E., TOMŠIČ, Matija, et al. Six-month results from the collaborative European registries for rituximab in rheumatoid arthritis (CERERRA). Efficacy of rituximab is highest in RF-positive patients and in those who failed at most one prior anti-TNF. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, 2009, letn. 60, št. 10, suppl., str. S624-625. [COBISS.SI-ID [26726105](#)], [[JCR](#), [SNIP](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/14

**544.** BOŽIČ, Borut. Posttranslational oxidative alteration of antibody specificity. V: International Congress of Antibodies, Beijing, China, May 22-24, 2009. *BIT Life sciences' 1st annual International Congress of Antibodies : May 22-24, 2009, Beijing, China*. Beijing?: [s.n.], 2009, str. 150. [COBISS.SI-ID [2797681](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**545.** BEDINA ZAVEC, Apolonija, FRANK, Mojca, JANŠA, Vid, SUŠANJ, Petra, JERALA, Roman, ROZMAN, Blaž, KRALJ-IGLIČ, Veronika. Assesment of nanovesicles isolated from peripheral blood. V: MIHAILOVIĆ, Dragan (ur.), DOMINKO, Robert (ur.), VILFAN, Mojca (ur.). *Book of abstracts : SLONANO 2009, 19-21 October 2009, Ljubljana*. Ljubljana: National Institute of Chemistry, 2009, str. 85. [COBISS.SI-ID [4325658](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**546.** ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Can artificial microbubbles induce migraine with aura?. V: *Book of abstracts*. [Dubrovnik: s.n., 2009], str. 22-23. [COBISS.SI-ID [26152921](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**547.** MANČEK KEBER, Mateja, FRANK, Mojca, KRALJ-IGLIČ, Veronika, ROZMAN, Blaž, JERALA, Roman. Microvesicle activate TLR4 receptor and contribute to inflammatory processes in chronic inflammation. V: Joint Congress of the Slovenian Biochemical Society and the Genetic Society of Slovenia with International Participation, Otočec, September 20-23, 2009. GOLIČNIK, Marko (ur.), BAVEC, Aljoša (ur.). *Book of abstracts*. Ljubljana: Slovenian Biochemical Society: Genetic Society of Slovenia, 2009, str. 41. [COBISS.SI-ID [4260890](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**548.** BOHANEC GRABAR, Petra, ROZMAN, Blaž, LOGAR, Dušan, DOLŽAN, Vita. Pharmacogenetics - a step further towards personalized DMARD treatment of rheumatoid arthritis. V: Joint Congress of the Slovenian Biochemical Society and the Genetic Society of Slovenia with International Participation, Otočec, September 20-23, 2009. GOLIČNIK, Marko (ur.), BAVEC, Aljoša (ur.). *Book of abstracts*. Ljubljana: Slovenian Biochemical Society: Genetic Society of Slovenia, 2009, str. 88. [COBISS.SI-ID [26034649](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**549.** ZUPAN, Matija, ZALETEL, Marjan, ŽAGAR, Ivana, ŽVAN, Bojana. Determining inflammatory activity in atherosclerotic plaques of carotid bulb using PET/CT and correlation with echosonographic type of plaque. V: Sinapsa Neuroscience Conference '09, Faculty of Medicine, University of Ljubljana, 26th - 29th September 2009. KORITNIK, Blaž (ur.), OSREDKAR, Damjan (ur.). *Book of abstracts*. Ljubljana: Sinapsa, Slovenian Neuroscience Association, 2009, str. [57-58]. [COBISS.SI-ID [26149337](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**550.** PERKO, Denis, ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. Cerebrovascular reactivity tp L-arginine in patients with migraine. V: Sinapsa Neuroscience Conference '09, Faculty of

Medicine, University of Ljubljana, 26th - 29th September 2009. KORITNIK, Blaž (ur.), OSREDKAR, Damjan (ur.). *Book of abstracts*. Ljubljana: Sinapsa, Slovenian Neuroscience Association, 2009, str. [92-93]. [COBISS.SI-ID [26149593](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**551.** GRGUR, Vesna, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, ČERNE, Katarina, KRŽAN, Mojca. The influence of amodiaquine and metoprine on histamine uptake into cultured neonatal rat astrocytes. V: Sinapsa Neuroscience Conference '09, Faculty of Medicine, University of Ljubljana, 26th - 29th September 2009. KORITNIK, Blaž (ur.), OSREDKAR, Damjan (ur.). *Book of abstracts*. Ljubljana: Sinapsa, Slovenian Neuroscience Association, 2009, str. [107]. [COBISS.SI-ID [26198745](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**552.** ZALETEL, Marjan, FROL, Senta, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. Motor evoked flow cerebral velocity responses in carotid stenosis. *Cerebrovascular diseases*, ISSN 1015-9770, 2009, letn. 27, suppl. 5, str. 14. [COBISS.SI-ID [25700057](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**553.** ZALETEL, Marjan, PRETNAR-OBLAK, Janja, ŽVAN, Bojana. Ultrasound findings in dizziness plus syndrom. *Cerebrovascular diseases*, ISSN 1015-9770, 2009, letn. 27, suppl. 6, str. 162. [COBISS.SI-ID [25613017](#)], [JCR, SNIP]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**554.** ŠUPUT, Daša, AMBROŽIČ, Aleš, STEVANOVIĆ, Živojin, TOMŠIČ, Matija. Successful valve replacement and uneventful follow-up in patients with antiphospholipid antibodies. *Clinical and experimental rheumatology*, ISSN 0392-856X, 2009, letn. 27, št. 5, str. 717. [COBISS.SI-ID [26725849](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 4. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 1.5, št. avtorjev: 3/4

**555.** POŽGAN, Urška, CAGLIČ, Dejan, ROZMAN, Blaž, TURK, Vito, TURK, Boris. Profil izražanja izbranih cisteinskih katepsinov iz metaloproteaz zunajceličnega matriksa pri revmatoidnem artritisu in osteoartritozi. V: ISKRA, Jernej (ur.), MILOŠEV, Ingrid (ur.). *Dan mladih raziskovalcev 2009*. Ljubljana: Institut "Jožef Stefan", 2009, 1 str. [COBISS.SI-ID [22428967](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**556.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar. Fungi in homes of patients with sarcoidosis. V: *The environment and the lung: detection, prevention and mechanisms of disease*. [Aspen: s.n., 2009]. [COBISS.SI-ID [26079193](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**557.** MEŠKO-BRGULJAN, Pika, BOŽIČ, Borut, BRATOŽ, Saša. Legislation of laboratory medicine in Slovenia. V: IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry & Laboratory Medicine, Innsbruck, Austria, June 7-11, 2009. *EUROMEDLAB Innsbruck 2009 : 18th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry & Laboratory Medicine, Innsbruck, Austria, June 7-11, 2009 : abstracts volume*, (Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, ISSN 1437-8523, Vol. 47, special suppl.). Berlin, 2009: Walter de Gruyter, str. S339. [COBISS.SI-ID [2726257](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**558.** ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana, PRETNAR-OBLAK, Janja. Age is associated with central post-stroke pain. *European journal of neurology*, ISSN 1351-5101, 2009, letn. 16, suppl. 3, str. 97. [COBISS.SI-ID [26153177](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2009: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**559.** JURGEC, Irena, LUNDER, Mojca, BRATKOVIČ, Tomaž, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Hydrogen bonds are crucial for the anti-beta 2-glycoprotein I antibody bindings to the antigen. V: *European Workshop for Rheumatology Research : february 26-28, 2009 Warsaw - Poland*, (Annals of the Rheumatic Diseases, ISSN 0003-4967, Vol. 68, suppl. 1). London: BMJ Publ. Group, 2009, str. A4. [COBISS.SI-ID [2526065](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.14, št. avtorjev: 4/7

**560.** OMERSEL, Jasna, JURGEC, Irena, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut. Oxidised immunoglobulins express autoimmune and pro-inflammatory activity. V: *European Workshop for Rheumatology Research : february 26-28, 2009 Warsaw - Poland*, (Annals of the Rheumatic Diseases, ISSN 0003-4967, Vol. 68, suppl. 1). London: BMJ Publ. Group, 2009, str. A4-A5. [COBISS.SI-ID [2526321](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.43, št. avtorjev: 5/7

**561.** IRMAN, Špela, ŠKARABOT, Miha, MUŠEVIČ, Igor, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž, BOŽIČ, Borut. Observed crystallisation of annexin A5 on natural phospholipid supports its antithrombotic function. V: *European Workshop for Rheumatology Research : february 26-28, 2009 Warsaw - Poland*, (Annals of the Rheumatic Diseases, ISSN 0003-4967, Vol. 68, suppl. 1). London: BMJ Publ. Group, 2009, str. A42. [COBISS.SI-ID [2526577](#)], [JCR, SNIP]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 3/6

**562.** KRŽAN, Mojca, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, OSREDKAR, David, MAVRI, Janez. Astrocytes as a site for histamine inactivation. V: The physiology meeting, 12-15 November 2009, Ljubljana. KREFT, Marko (ur.), VARDJAN, Nina (ur.), ZOREC, Robert (ur.). *FEPS 2009 : book of abstracts*. Ljubljana: LN-MCP, Inštitut za patološko fiziologijo, Medicinska fakulteta, 2009, str. 132. [COBISS.SI-ID [28903641](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**563.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PIRKMAJER, Sergej, MARŠ, Tomaž, GRUBIČ, Zoran, KRŽAN, Mojca. Organic cation transporter MRNA expression in cultured adult and neonatal rat astrocytes and their possible functional role. *Glia*, ISSN 0894-1491, 2009, letn. 57, suppl. 13, str. S28-S29. [COBISS.SI-ID [25932761](#)], [JCR, SNIP, WoS do 7. 12. 2009: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**564.** BRGULJAN, Jana, DOLENC, Primož, GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, ACCETTO, Rok. Compliance and a New Perindopril Formulation. *Kidney & blood pressure research*, ISSN 1420-4096, 2009, vol. 32, iss. 5, str. 312-312.

<http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=ShowPDF&ArtikelNr=243810&Ausgabe=253590&ProduktNr=224258&filename=243810.pdf>, doi: [10.1159/000243810](https://doi.org/10.1159/000243810).

[COBISS.SI-ID [516256281](#)], [JCR, SNIP, WoS do 18. 10. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/4

**565.** SALOBIR, Barbara, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SIMČIČ, Saša, STOPINŠEK, Sanja, WRABER-HERZOG, Branka. IL-6 and TNF[alpha] in plasma and BAL fluid of patients with pilmonary sarcoidosis. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009. [COBISS.SI-ID [26080217](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 2/5

**566.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, SIMČIČ, Saša, WRABER-HERZOG, Branka, ZUPANČIČ, Mirjana, RYLANDER, Ragnar. Antifungal medication improves treatment of sarcoidosis. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [1 str.].

[COBISS.SI-ID [26079961](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 2/6

**567.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ZUPANČIČ, Mirjana, SIMČIČ, Saša, WRABER-HERZOG, Branka, STOPINŠEK, Sanja, RYLANDER, Ragnar. Chitotriosidase activity in sarcoidosis and some other pulmonary diseases. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [26080473](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**568.** LUKIČ, Milica, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara. Pulmonary sarcoidosis induced by interferon-alpha therapy in chronic vilar hepatitis C - a case report. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [26083033](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**569.** STOPINŠEK, Sanja, IHAN, Alojz, WRABER-HERZOG, Branka, SIMČIČ, Saša, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, RYLANDER, Ragnar. Reduced in vitro inflammatory response to fungal polysaccharide zymosan A in patients with sarcoidosis. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [26080729](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**570.** SALOBIR, Barbara, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, ŠABOVIČ, Mišo, RYLANDER, Ragnar. D-dimer, maker of worse prognosis and fibrosis, is associated with increased concentrations of airborne beta N-acethylhexosaminidase in pilot study of patients with sarcoidosis. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [1 str.]. [COBISS.SI-ID [26080985](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**571.** MREVLJE, Živa, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara. A case of sarcoidosis with gastrointestinal involvement. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [2 str.]. [COBISS.SI-ID [26082265](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**572.** PRELOŽNIK-ZUPAN, Irena, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ŠKRGET, Matevž. A case of sarcoidosis with hematologic manifestation. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [2 str.]. [COBISS.SI-ID [26082777](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**573.** HARLANDER, Matevž, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, MEZNARIČ, Marija. A case of sarcoidosis with muscle involvement. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [2 str.]. [COBISS.SI-ID [26081753](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/4

**574.** HARLANDER, Matevž, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara. A case report of cardiac sarcoidosis. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [2 str.].

[COBISS.SI-ID [26082009](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.33, št. avtorjev: 2/3

**575.** GRABNAR, Iztok, TRDAN, Tina, BOHANEK GRABAR, Petra, ROZMAN, Branka, LOGAR, Dušan, TOMŠIČ, Matija, ŠUPUT, Dušan, PETERLIN-MAŠIČ, Lucija, DOLŽAN, Vita, MRHAR, Aleš. Population pharmacokinetics of the active metabolite of leflunomide in patients with rheumatoid arthritis. V: PAGE2009, St. Petersburg, Russia Meeting, 23-26 June, 2009. *PAGE2009, St. Petersburg, Russia Eighteenth Meeting, 23-26 June, 2009 : abstracts*.

[S.l.: s.n.], 2009, 1 f. [COBISS.SI-ID [2599281](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 2/10

**576.** NOVAK, Primož, BURGER, Helena, MARINČEK, Črt, VIDMAR, Gaj, TOMŠIČ, Matija. Influence of foot orthoses on plantar pressures, foot pain and walking ability of rheumatoid arthritis patients. V: FAZEKAS, Gábor (ur.), et al. *Proceedings of the 10th Congress of the European Federation for Research in Rehabilitation, Riga, Latvia, 09-12 September 2009*, (International journal of rehabilitation research, ISSN 0342-5282, vol. 32, suppl. 1). London: Wolters Kluwer: Lippincott Williams & Wilkins, 2009, str. S33.

[COBISS.SI-ID [940393](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 10. 2009: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.4, št. avtorjev: 1/5

**577.** FRANK, Mojca, URBANIJA, Jasna, PERUTKOVÁ, Šárka, ŠUŠTAR, Vid, KRALJ-IGLIČ, Veronika, IGLIČ, Aleš, ROZMAN, Blaž. Interaction between like-charged membrane surfaces mediated by positively and negatively charged nanoparticles of blood plasma - Experiments. V: KRAMAR, Peter (ur.), MIKLAVČIČ, Damijan (ur.), MIR, Lluís Maria (ur.). *Proceedings of the Electroporation based technologies and treatments : international scientific workshop and postgraduate course, November 15-21, 2009, Ljubljana, Slovenia*. 1. izd. Ljubljana: Založba FE in FRI, 2009, str. 122, graf.prikaz. [COBISS.SI-ID [26758105](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.57, št. avtorjev: 2/7

**578.** PERUTKOVÁ, Šárka, BOHINC, Klemen, BOBOJEVIČ, Goran, ZELKO, Jasna, FRANK, Mojca, MASET, Stefano, KUMAR, P. B. Sunil, KRALJ-IGLIČ, Veronika, IGLIČ, Aleš. Interaction between like-charged membranes surfaces mediated by positively and negatively charged nanoparticles of blood plasma - theory. V: KRAMAR, Peter (ur.), MIKLAVČIČ, Damijan (ur.), MIR, Lluís Maria (ur.). *Proceedings of the Electroporation based technologies and treatments : international scientific workshop and postgraduate course, November 15-21, 2009, Ljubljana, Slovenia*. 1. izd. Ljubljana: Založba FE in FRI, 2009, str. 224, graf.prikaz. [COBISS.SI-ID [26758361](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.22, št. avtorjev: 1/9

**579.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, ČERNE, Katarina, KRŽAN, Mojca. Histamine uptake into cultured neonatal rat astrocytes is affected by histamine metabolism. V: XXXVIIIth Meeting European Histamine Research Society, Fulda, 13-16 May 2009. DIEHL, Friedhelm (ur.), KLAUS, Jasmin (ur.), MAGES, Jennifer (ur.). *Programme and abstracts*. Fulda: Allergieverein in Europa (AVE), 2009, str. 108. [COBISS.SI-ID [25667545](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**580.** SPAAN, M., POROLA, P., LAINE, M., ROZMAN, Blaž, AZUMAS, M., KONTTINEN, Y.T. Healthy human salivary glands contain a DHEA-S processing intracrine machinery, that is deranged in primary Sjögren's syndrome. *Scandinavian journal of rheumatology*, ISSN 0300-9742, 2009, vol. 38, issue 5, str. 407. [COBISS.SI-ID [516268569](#)], [JCR, SNIP, WoS do 5. 11. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

### 1.13 Objavljeni povzetek strokovnega prispevka na konferenci

**581.** PRAPROTNIK, Sonja. Nesteroidni antirevmatik v revmatologiji. V: *6. šola mišično-skeletnih bolezni, Ljubljana, Domus Medica, 30. maj 2014 : [razširjeni povzetki predavanj]*. Ljubljana: Društvo za razvoj revmatologije, 2014, str. 4-6. [COBISS.SI-ID [31475929](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**582.** DRAGIŠIČ, Svjetlana, PODOVŠOVNIK, Anuška, AMBROŽIČ, Aleš. Amiopatični dermatomiozitis in maligna bolezen. V: FRAS, Zlatko (ur.), POREDOŠ, Pavel (ur.). *Zbornik prispevkov*. V Ljubljani: Medicinska fakulteta, Katedra za interno medicino, 2014, str. 341. [COBISS.SI-ID [31693785](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**583.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Sarkoidoza. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 3. [COBISS.SI-ID [31200985](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**584.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, ZUPANČIČ, Mirjana, RYLANDER, Ragnar. Zdravljenje z antimikotiki. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze : sarcoidosis Ljubljana 2013*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, UKCL: Inštitut za mikrobiologijo in klinično imunologijo, 2013, str. 24. [COBISS.SI-ID [31201241](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 2/4



**585.** ROTAR, Žiga, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija. Katero BZ izbrati po odpovedi prvega iTNF-[alfa]?. V: Srečanje Revmatološke sekcije Slovenskega revmatološkega društva, Rimske terme, 19.-20- april 2013. *Povzetki predavanj*. [S. l.: s. n., 2013], str. 25-30.

[COBISS.SI-ID [30790873](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 3/3

**586.** TOMŠIČ, Matija. Zakaj je zdravljenje revmatoidnega artritisa vse bolj uspešno?. V: *Razširjeni povzetki predavanj*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, maj, 2013, str. 4-5.

[COBISS.SI-ID [30789849](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**587.** PRAPROTNIK, Sonja. Zgodnje odkrivanje spondiloartritisov. V: *Razširjeni povzetki predavanj*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, maj, 2013, str. 6-7. [COBISS.SI-ID [30790105](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**588.** PRAPROTNIK, Sonja. Novosti pri diagnozi in zdravljenju spondiloartritisov. V: *Ko izgine bolečina se pojavijo barve : razširjeni povzetki predavanj*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, 2012, str. 4-[5]. [COBISS.SI-ID [29955545](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**589.** TOMŠIČ, Matija. Zdravljenje revmatoidnega artritisa. V: *Ko izgine bolečina se pojavijo barve : razširjeni povzetki predavanj*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, 2012, str. 6-[7]. [COBISS.SI-ID [29955801](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**590.** ŽVAN, Bojana, ZALETEL, Marjan. Ali je tromboliza edini način zdravljenja akutne ishemične možganske kapi. V: 30. Radenski dnevi, Radenci, Slovenija, 10.-12. maj 2012. FRAS, Zlatko (ur.), KENDA, Miran F. (ur.). *Program in zbornik prispevkov = Programme and Book of papers*. Ljubljana: Združenje kardiologov Slovenije, Slovenska hiša srca: = Slovenian Society of Cardiology, Slovenian Heart House, [2012], str. 56-57. [COBISS.SI-ID [219564](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**591.** PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena. Multidisciplinarni pristop v obravnavi revmatičnega pacienta. V: *Sodobni trendi v celostni obravnavi pacientov in starostnikov : skupaj do boljšega zdravja in kakovostnega staranja : znanstvena konferenca z mednarodno udeležbo = Modern trends in holistic treatment of patients and elderly population : together towards better health and qualitative ageing : scientific conference with international participation, Zdravilišče Radenci, 24. 5. 2012 : Zdravilišče Radenci, 24. 05. 2012*. [Maribor: Alma Mater Europaea - Evropsko središče: = Alma Mater Europaea - European centre, 2012], [Loč. pag. (1 str)]. [COBISS.SI-ID [29966297](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**592.** ŽAGAR, Ivana, ŠUMER, Taja Tijana, GAŠPERŠIČ, Nataša. PET/CT in diagnosis of takayasu arteritis - a case study. V: Seventh International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine, May 15-18, 2011, Opatija. *Book of abstracts*. [Zagreb: University Hospital Centre, 2011], str. 91. [COBISS.SI-ID [28431577](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**593.** HOČEVAR, Alojzija. Cepljenje revmatoloških bolnikov. V: IHAN, Alojz (ur.). *Cepiva in cepljenje : zbornik izročkov*. Ljubljana: Sekcija za klinično mikrobiologijo in bolnišnične okužbe, SZD, 2011, str. 97-101. [COBISS.SI-ID [28667353](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**594.** BOŽIČ, Borut. Vloga komisije za ugotavljanje izpopolnjevanja pogojev za opravljanje dejavnosti po zahtevah Pravilnika. V: *Notranja presoja sistema vodenja kakovosti v medicinskem laboratoriju, Ljubljana, 3. - 4. februar 2011 : [gradivo za interno uporabo]*. Ljubljana: [s.n.], 2011, 12 str. [COBISS.SI-ID [2961777](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**595.** LAKOTA, Katja, VERANIČ, Peter, MRAK POLJŠAK, Katjuša, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Serum amyloid A localization in human coronary artery endothelial cells in response to proinflammatory stimuli. V: DIEDERICH, Marc (ur.). *Inflammation 2010 : Inflammatory cell signaling mechanisms as therapeutic targets : Proceedings and Program*. Luxembourg: Recherches Scientifiques Luxembourg, 2010, str. 142. [COBISS.SI-ID [27205849](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.8, št. avtorjev: 4/5

**596.** VERANIČ, Peter, ERMAN, Andreja, LAKOTA, Katja, MRAK POLJŠAK, Katjuša, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Intracellular serum amyloid A is colocalized with E. coli within mouse urothelial cells. V: DIEDERICH, Marc (ur.). *Inflammation 2010 : Inflammatory cell signaling mechanisms as therapeutic targets : Proceedings and Program*. Luxembourg: Recherches Scientifiques Luxembourg, 2010, str. 158. [COBISS.SI-ID [27206105](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 4/6

**597.** BOŽIČ, Borut. Vloga komisije za pregled laboratorija v postopku pridobivanja dovoljenja za delo. V: *Notranja presoja sistema vodenja kakovosti v medicinskem laboratoriju, Ljubljana, 22. in 23. marec 2010 : gradivo za interno uporabo*. Ljubljana: [s.n.], 2010, 12 str. [COBISS.SI-ID [2764145](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**598.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Sarcoidosis and our research orientation. V: *Nova spoznanja pri raziskavah sarkoidoze = Recent advances in sarcoidosis research 1st Meeting in Ljubljana, March 17 2009*. Ljubljana: Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, Interna klinika UKC, 2009, [1.str.]. [COBISS.SI-ID [26079705](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

## 1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

**599.** BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša, KVEDER, Tanja, ROZMAN, Blaž. Affinity and avidity of autoantibodies : Elektronski vir. V: SHOENFELD, Yehuda (ur.), MERONI, PierLuigi (ur.), GERSHWIN, M. Eric (ur.). *Autoantibodies*. 3rd ed. Amsterdam ... [etc.]: Elsevier, cop. 2014, str. 43-49. <http://booksite.elsevier.com/9780444563781/>. [COBISS.SI-ID [3573617](#)]  
kategorija: 3D (Z) (nova izdaja); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 5, št. avtorjev: 4/4

**600.** LAKOTA, Katja, ŽIGON, Polona, MRAK POLJŠAK, Katjuša, ROZMAN, Blaž, SHOENFELD, Yehuda, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Antibodies against acute phase proteins. V: SHOENFELD, Yehuda (ur.), MERONI, PierLuigi (ur.), GERSHWIN, M. Eric (ur.). *Autoantibodies*. 3rd ed. Amsterdam ... [etc.]: Elsevier, cop. 2014, str. 67-73. <http://booksite.elsevier.com/9780444563781/>. [COBISS.SI-ID [31271385](#)]  
kategorija: 3D (Z) (nova izdaja); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 4.17, št. avtorjev: 5/6

**601.** KRALJ-IGLIČ, Veronika, ŠUŠTAR, Vid, HÄGERSTRAND, Henry, FRANK, Mojca, JANŠA, Rado. Suppression of membrane vesiculation : a possible anticoagulant, antimetastatic and anti-inflammatory effect of heparin. V: PIYATHILAKE, David E. (ur.), LIANG, Rhong (ur.). *Heparin : properties, uses and side effects*, (Pharmacology), (Biochemistry research trends). New York: Nova Science, cop. 2012, str. 27-57. [COBISS.SI-ID [2242299](#)], [[Scopus](#) do 4. 8. 2014: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 3B (Z, A', A1/2); tipologijo je verificiral OSICN  
točke: 6, št. avtorjev: 1/5

**602.** KOBAL, Jan, LOVREČIĆ, Luca, PETERLIN, Borut. Biomarkers for Huntington's disease. V: ERSOY TUNALI, Nagehan (ur.). *Huntington's disease : core concepts and current advances*. Rijeka: InTech, cop. 2012, str. 101-120, ilustr. <http://www.intechopen.com/books/huntington-s-disease-core-concepts-and-current-advances/biomarkers-in-huntington>, doi: [10.5772/32757](https://doi.org/10.5772/32757). [COBISS.SI-ID [458156](#)]  
kategorija: 3B (Z, A', A1/2); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**603.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, RYLANDER, Ragnar. Sarcoidosis and fungi : the case for a relationship. V: CONNOR, Michael R. (ur.), STEVENS, Ryan S. (ur.). *Sarcoidosis : diagnosis, epidemiology and treatment options*, (Human Anatomy and Physiology). 1st. ed. New York: Nova Science Publishers, 2012, str. 133-144, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [29001177](#)], [[Scopus](#) do 24. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]  
kategorija: 3B (Z, A', A1/2); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 15, št. avtorjev: 1/2

**604.** IRMAN, Špela, ŠKARABOT, Miha, MUŠEVIČ, Igor, BOŽIČ, Borut. Protein interactions on phospholipid bilayer, studied by AFM under physiological conditions. V: , str. 123-152, ilustr. <http://www.intechopen.com/books/atomic-force-microscopy-investigations-into-biology-from-cell-to-protein/protein-interaction-on-phospholipid-bilayer-studied-by-afm-under-physiological-conditions>. [COBISS.SI-ID [3210353](#)]

kategorija: 3NK (S); tipologija je verificiral OSICN

točke: 2.5, št. avtorjev: 2/4

**605.** LAKOTA, Katja, FRANK, Mojca, BUŽAN, Olivio, TOMŠIČ, Matija, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Acute phase proteins in prototype rheumatic inflammatory diseases. V: VEAS, Francisco (ur.). *Acute phase proteins - regulation and functions of acute phase proteins*. Rijeka: InTech, 2011, str. 303-328. [COBISS.SI-ID [28967641](#)]

kategorija: 3B (Z, A', A1/2); tipologija je verificiral OSICM

točke: 25, št. avtorjev: 5/6

**606.** LAKOTA, Katja, ARTENJAK, Andrej, ČUČNIK, Saša, BRGULJAN, Jana, ČEGOVIK, Borut, SALOBIR, Barbara, ACCETTO, Rok, BOŽIČ, Borut, ROZMAN, Blaž, SODIN-ŠEMRL, Snežna. Atherogenesis, inflammation and autoimmunity - an overview. V: PARTHASARATHY, Sampath (ur.). *Atherogenesis*. 1st publ. Rijeka: InTech, 2011, str. 187-202. <http://www.intechopen.com/books/atherogenesis/atherogenesis-inflammation-and-autoimmunity-an-overview>. [COBISS.SI-ID [29446105](#)]

kategorija: 3B (Z, A', A1/2); tipologija je verificiral OSICM

točke: 21, št. avtorjev: 7/10

**607.** ZALETEL, Marjan. Centralna bolečina po možganski kapi. V: TETIČKOVIČ, Erih (ur.). *Sodobni pogledi na možgansko kap*. Maribor: Univerzitetni klinični center, Oddelek za nevrološke bolezni, 2011, str. 211-231. [COBISS.SI-ID [29077465](#)]

kategorija: 3C (Z); tipologija je verificiral OSICM

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**608.** TOMŠIČ, Matija, PRAPROTIK, Sonja, LOUIE, James S., TOWNES, John. Septic arthritis. V: WEISMAN, Michael H. (ur.), et al. *Target treatment of the rheumatic diseases*. Philadelphia: Saunders, an imprint of Elsevier, 2010, str. [e1-e17], 275, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9781416099932000205>, doi: [10.1016/B978-1-4160-9993-2.00020-5](https://doi.org/10.1016/B978-1-4160-9993-2.00020-5). [COBISS.SI-ID [29875417](#)], [[Scopus](#) do 2. 9. 2013: št.

citativ (TC): 0, čistih citativ (CI): 0, čistih citativ na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citativ (NC): 0]

kategorija: 3C (Z); tipologija je verificiral OSICM

točke: 12.5, št. avtorjev: 2/4

**609.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, LIPNIK-ŠTANGELJ, Metoda, KRŽAN, Mojca. The impact of astrocytes in the clearance of neurotransmitters by uptake and inactivation. V: OTTOVA-LEITMANNOVA, Angelica (ur.), TIEN, H.T. (ur.). *Advances in planar lipid bilayers and liposomes. Vol. 9*, (Advances in planar lipid bilayers and liposomes, ISSN 1554-4516). Amsterdam [etc.]: Elsevier: Academic Press, cop. 2009, str. 211-235, doi: [10.1016/S1554-4516\(09\)09008-5](https://doi.org/10.1016/S1554-4516(09)09008-5). [COBISS.SI-ID [25944281](#)], [[Scopus](#) do 18. 1. 2011: št.

citativ (TC): 0, čistih citativ (CI): 0, čistih citativ na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citativ (NC): 0]

kategorija: 3B (Z, A', A1/2); tipologija je verificiral OSICM

točke: 10, št. avtorjev: 1/3

## 1.17 Samostojni strokovni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji

**610.** ZUPAN, Matija, ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. Nove diagnostične možnosti pri odkrivanju kriptogene možganske kapi = New diagnostic possibilities in cryptogene stroke detection. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap IX : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2014, str. 75-83. [COBISS.SI-ID [1536172](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**611.** ZALETEL, Marjan. Predlog smernic pri prehrani za obnovo možganskih funkcij pri bolnikih z akutno ishemično možgansko kapjo = Guidelines proposal in nutrition for brain function recovery in patients with acute ischaemic stroke. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap IX : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2014, str. 157-165. [COBISS.SI-ID [1534892](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**612.** KOLENC, Matej, BOŽIČ, Marjanca, REMEC-ZAFRED, Tatjana, HOČEVAR, Alojzija, KOVAČIČ, Uroš. Bolnik s temporalnim velikanskoceličnim arteritisom in vnetnim likvorjem = Patient with temporal giant cell arteritis and inflammatory cerebrospinal fluid. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap IX : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2014, str. 223-229. [COBISS.SI-ID [31575001](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/5

**613.** ZALETEL, Marjan. Ali je fibromialgija nevrološka bolezen. V: *Društvo za fibromialgijo : nacionalna humanitarna organizacija : zbornik 2004-2014*. Ljubljana: Društvo za fibromialgijo, 2014, str. 15-19. [COBISS.SI-ID [1534636](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**614.** JEŠE, Rok, TOMŠIČ, Matija. Uveitis in vnetne revmatične bolezni. V: STIRN-KRANJC, Branka (ur.), et al. *Uveitis : izbrana poglavja iz oftalmologije : učbenik*. Ljubljana: Očesna klinika, Univerzitetni klinični center, 2014, str. 139-147. [COBISS.SI-ID [1390764](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**615.** GAŠPERŠIČ, Nataša. Bolnik z uveitisom- diagnostični pristop pred napotitvijo k revmatologu. V: STIRN-KRANJC, Branka (ur.), et al. *Uveitis : izbrana poglavja iz oftalmologije : učbenik*. Ljubljana: Očesna klinika, Univerzitetni klinični center, 2014, str. 149-156. [COBISS.SI-ID [1391020](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**616.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. Sarkoidoza in sarkoidoza na očeh. V: STIRN-KRANJC, Branka (ur.), et al. *Uveitis : izbrana poglavja iz oftalmologije : učbenik*. Ljubljana: Očesna klinika, Univerzitetni klinični center, 2014, str. 157-168. [COBISS.SI-ID [1391276](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**617.** FAKIN, Ana, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, VIDOVIČ-VALENTINČIČ, Nataša. Bolnik z očesno sarkoidozo. V: STIRN-KRANJC, Branka (ur.), et al. *Uveitis : izbrana poglavja iz oftalmologije : učbenik*. Ljubljana: Očesna klinika, Univerzitetni klinični center, 2014, str. 169-179. [COBISS.SI-ID [1391532](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**618.** ZALETEL, Marjan. Kako obravnavati zaplete s krvavitvami zaradi uporabe neposrednih oralnih protikoagulacijskih zdravil = How to manage bleeding-related side effects of new direct oral anticoagulation drugs. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap VIII : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2013, str. 85-95, ilustr. [COBISS.SI-ID [815020](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**619.** ZALETEL, Marjan, ŠEBÖK, Martina. Zapleti znotrajmožganskih krvavitev in paliativno zdravljenje = Complications of intracerebral haemorrhage and paliative care. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap VIII : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2013, str. 221-234, ilustr. [COBISS.SI-ID [819372](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**620.** ZUPAN, Matija, ZALETEL, Marjan. Klinična uporaba lestvice Nacionalnega inštituta za možgansko kap pri NIHSS pri bolniku z akutno možgansko kapjo v sistemu TeleKap = Use of NIH stroke scale in the TeleStroke system and case report. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap VIII : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2013, str. 247-260, ilustr. [COBISS.SI-ID [819884](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**621.** ZALETEL, Marjan, SAJE, Marko. Bolnik s psihogeno vrtoglavico. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Glavobol, vrtoglavica in nevropatična bolečina s kliničnimi primeri : učbenik za zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2013, str. 101-108. [COBISS.SI-ID [1066156](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**622.** LOGAR, Dušan. Vnetna revmatična bolezen kot vzrok za bolečino v vratu = Inflammatory rheumatic disease as a cause for the neck pain. V: MARN-VUKADINOVIČ, Duša (ur.). *Kronična nerakava bolečina v vratu : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, 2013, str. 7-15. [COBISS.SI-ID [30897625](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**623.** ZALETEL, Marjan. Farmakološko zdravljenje cervikogenega glavobola. V: MARN-VUKADINOVIĆ, Duša (ur.). *Kronična nerakava bolečina v vratu : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, 2013, str. 92-101. [COBISS.SI-ID [1070508](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**624.** ZALETEL, Marjan. Obravnava bolnikov s prehodno ishemično motnjo. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ŠOŠTARIČ PODLESNIK, Marija (ur.), TROŠT, Maja (ur.). *Možganskožilne bolezni s kliničnimi primeri : mala šola nevrologije*. Ljubljana: Klinični oddelek za bolezni živčevja, 2013, str. 38-59. [COBISS.SI-ID [1177772](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**625.** ZUPAN, Matija, ZALETEL, Marjan, ŠVIGELJ, Viktor. Ocenjevanje nevrološke prizadetosti po lestvici možganske kapi Nacionalnega inštituta za zdravje (NIHSS). V: ŽVAN, Bojana (ur.), ŠOŠTARIČ PODLESNIK, Marija (ur.), TROŠT, Maja (ur.). *Možganskožilne bolezni s kliničnimi primeri : mala šola nevrologije*. Ljubljana: Klinični oddelek za bolezni živčevja, 2013, str. 60-71. [COBISS.SI-ID [1178540](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 1/3

**626.** ZALETEL, Marjan. Prirojene in pridobljene koagulacijske motnje pri ishemični možganski kapi = Congenital and acquired coagulation disorders in stroke patients. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap VII : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012, str. 65-82, ilustr. [COBISS.SI-ID [217004](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**627.** ZALETEL, Marjan. Funkcionalna pareza - posnemovalka možganske kapi. V: ŽVAN, Bojana (ur.). *Akutna možganska kap VI : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2011, str. 99-116, ilustr. [COBISS.SI-ID [28473561](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**628.** ZALETEL, Marjan. Ekspanzivna ishemična možganska kap v malih možganih. V: ŽVAN, Bojana (ur.). *Akutna možganska kap VI : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2011, str. 155-162, ilustr. [COBISS.SI-ID [28474585](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**629.** ZALETEL, Marjan. Učinek placeba pri zdravljenju bolečine. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Glavobol in nevropatska bolečina : učbenik za zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2011, str. 67-90.

[COBISS.SI-ID [29300697](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**630.** ACCETTO, Rok. Arterijska hipertenzija. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 279-290, ilustr. [COBISS.SI-ID [29505497](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**631.** TOMŠIČ, Matija. Revmatske bolezni : anamneza. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1395-1396. [COBISS.SI-ID [29830617](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**632.** TOMŠIČ, Matija. Revmatske bolezni : telesni pregled. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1396-1397. [COBISS.SI-ID [29830873](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**633.** TOMŠIČ, Matija. Poglavitni simptomi in znaki revmatskih bolezni. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1398-1401. [COBISS.SI-ID [29831129](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**634.** KVEDER, Tanja, BOŽIČ, Borut. Revmatske bolezni : diagnostične preiskave v revmatologiji : določanje najpomembnejših organsko nespecifičnih avtoprotiteles pri vnetnih revmatskih boleznih. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1401-1406, ilustr. [COBISS.SI-ID [3227761](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 2/2

**635.** LESTAN, Boris, LOGAR, Dušan. Sinovijska tekočina. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1406-1409. [COBISS.SI-ID [29831385](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 2.5, št. avtorjev: 2/2

**636.** TOMŠIČ, Matija, LOGAR, Dušan, RAINER, Saša. Ultrazvočna diagnostika revmatskih bolezni. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1410-1413, ilustr. [COBISS.SI-ID [29831641](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 1.67, št. avtorjev: 2/3

**637.** PRAPROTNIK, Sonja. Revmatoidni artritis. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1421-



1432, ilustr. [COBISS.SI-ID [29832153](#)]  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**638.** TOMŠIČ, Matija, HOČEVAR, Alojzija. Spondiloartritis. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1432-1445, ilustr. [COBISS.SI-ID [29833689](#)]  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/2

**639.** PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, ROTAR, Žiga. Osteoartroza. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1445-1455, ilustr. [COBISS.SI-ID [29833945](#)]  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/2

**640.** LESTAN, Boris, LOGAR, Dušan. S kristali povzročeni artritis. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1456-1464, ilustr. [COBISS.SI-ID [29834457](#)]  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/2

**641.** LOGAR, Dušan. Zunaj sklepni revmatizem. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1464-1471, ilustr. [COBISS.SI-ID [29834713](#)]  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**642.** GOLJA, Mojca, TOMŠIČ, Matija, PRAPROTNIK, Sonja. Okužbe sklepov in hrbtenice. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1471-1477. [COBISS.SI-ID [29834969](#)]  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 1.67, št. avtorjev: 2/3

**643.** PRAPROTNIK, Sonja. Sistemski lupus eritematosus in druge oblike lopusnega sindroma. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1482-1490, ilustr. [COBISS.SI-ID [29835481](#)]  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**644.** AMBROŽIČ, Aleš, ROZMAN, Blaž. Antifosfolipidni sindrom. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1490-1494, ilustr. [COBISS.SI-ID [29835737](#)]  
kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/2

**645.** ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka. Sistemska skleroza. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1494-1500, ilustr. [COBISS.SI-ID [29835993](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**646.** TOMŠIČ, Matija, HOČEVAR, Alojzija. Sjögrenov sindrom. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1500-1504, ilustr. [COBISS.SI-ID [29836249](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/2

**647.** PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina. Polimiozitis in dermatomiozitis. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1504-1509, ilustr. [COBISS.SI-ID [29836505](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**648.** PRAPROTNIK, Sonja. Neopredeljene oblike sistemskih vezivnotkivnih bolezni in prekrivajoči se sindromi. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1509-1511, ilustr. [COBISS.SI-ID [29836761](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**649.** GAŠPERŠIČ, Nataša, ROZMAN, Blaž. Vaskulitični sindromi. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1511-1524, ilustr. [COBISS.SI-ID [29837017](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 2/2

**650.** LESTAN, Boris. Revmatična polimialgija in gigantocelični arteriitis. V: KOŠNIK, Mitja (ur.), et al. *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011, str. 1524-1527, ilustr. [COBISS.SI-ID [29837273](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

**651.** ZALETEL, Marjan. Določanje možganske vazodilatatorne kapacitete. V: TETIČKOVIČ, Erih. *Nevrosonologija*. 1. izd. Maribor: Pivec, 2011, str. 125-136, ilustr. [COBISS.SI-ID [29385177](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**652.** ZALETEL, Marjan. Patofiziologija glavobola. V: RENER-PRIMEC, Zvonka (ur.), KRAJNC, Natalija (ur.). *Obravnava glavobola pri otroku in mladostniku : učbenik za zdravnike, medicinske sestre in druge zdravstvene delavce*, (Zbirka Šola otroške nevrologije). Ljubljana: Sekcija za otroško nevrologijo Slovenskega zdravniškega društva, 2011, str. 11-18. [COBISS.SI-ID [29383129](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**653.** PONGRAC BARLOVIČ, Draženka, ZALETEL, Jelka, ACCETTO, Rok, BRGULJAN, Jana, DOLENC, Primož, SALOBIR, Barbara. Krvni tlak. V: MEDVEŠČEK, Marko (ur.),

MREVLJE, Franc (ur.). *Slovenske smernice za klinično obravnavo sladkorne bolezni tipa 2 pri odraslih osebah*. 2. izd. Ljubljana: Diabetološko združenje Slovenije, 2011, str. 33-39.

[COBISS.SI-ID [28802009](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 0.42, št. avtorjev: 1/6

**654.** AMBROŽIČ, Aleš. Možganskožilne bolezni pri sistemskih avtoimunskih boleznih. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap V : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2010, str. 133-142. [COBISS.SI-ID [26915289](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**655.** ZALETEL, Marjan. Možganska kap pri bolnikih z maligno boleznijo. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Akutna možganska kap V : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2010, str. 143-155. [COBISS.SI-ID [26915545](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**656.** ZALETEL, Marjan. Patofiziologija migrene. V: ŽVAN, Bojana (ur.), ZALETEL, Marjan (ur.). *Migrena onesposablja : učbenik za zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2010, str. 17-34. [COBISS.SI-ID [27774681](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**657.** ZALETEL, Marjan. Možganska kap zaradi tromboze venskih sinusov. V: BOBNAR, Albina (ur.), ŽVAN, Bojana (ur.). *Timska obravnava bolnikov z možgansko kapjo : učbenik za zdravstvene delavce*. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2010, str. 34-46. [COBISS.SI-ID [29774553](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**658.** BOŽIČ, Borut. Izobraževalna dejavnost : študijski program. V: KRBAVČIČ, Aleš (ur.), GOBEC, Stanislav (ur.). *Zbornik ob 50-letnici celovitega študija farmacije na Slovenskem : 1960-2010*. Ljubljana: Fakulteta za farmacijo, 2010, str. 21-27. [COBISS.SI-ID [3071601](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**659.** BOŽIČ, Borut. Študijski programi : Fakulteta za farmacijo. V: CIPERLE, Jože (ur.), KRBAVČIČ, Aleš (ur.). *90 let Univerze v Ljubljani : med tradicijo in izzivi časa*. Ljubljana: Rektorat Univerze, 2009, str. 287-293. [COBISS.SI-ID [3068273](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**660.** ZALETEL, Marjan. Vaskulitis osrednjega živčevja. V: ŠVIGELJ, Viktor (ur.), ŽVAN, Bojana (ur.). *Akutna možganska kap IV : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Boehringer Ingelheim Pharma, Podružnica, 2009, str. 45-54. [COBISS.SI-ID [26147801](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

**661.** ZALETTEL, Marjan, RIGLER, Igor. Vaskulitisu podobna stanja. V: ŠVIGELJ, Viktor (ur.), ŽVAN, Bojana (ur.). *Akutna možganska kap IV : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Boehringer Ingelheim Pharma, Podružnica, 2009, str. 55-61. [COBISS.SI-ID [26148057](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**662.** MOFARDIN, Sergio, ZALETTEL, Marjan. Vaskularna možganska levkopatija in vaskularna demenca. V: ŠVIGELJ, Viktor (ur.), ŽVAN, Bojana (ur.). *Akutna možganska kap IV : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Boehringer Ingelheim Pharma, Podružnica, 2009, str. 163-174. [COBISS.SI-ID [26148569](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/2

**663.** POGAČNIK, Tomaž, ZALETTEL, Marjan. Glavobol. V: GRAD, Anton (ur.), et al. *Urgentna nevrologija*. 2. in dopolnjena izd. Ljubljana: Združenje nevrologov slovenije, SZD, 2009, str. 71-81. [COBISS.SI-ID [26232025](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/2

**664.** ZALETTEL, Marjan. Motnje požiranja. V: GRAD, Anton (ur.), et al. *Urgentna nevrologija*. 2. in dopolnjena izd. Ljubljana: Združenje nevrologov slovenije, SZD, 2009, str. 99-106. [COBISS.SI-ID [26232793](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)  
točke: 2.5, št. avtorjev: 1/1

## 1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika

**665.** BOŽIČ, Borut. Recenzija navodil za kabinetne vaje iz biokemije in biofizike na Visoki šoli za zdravstveno nego Jesenice. V: AVBERŠEK-LUŽNIK, Ivica, JERIN, Aleš. *Navodila za kabinetne vaje iz biokemije in biofizike : za študente študijskega programa prve stopnje Zdravstvena nega*. 1. izd. Jesenice: Visoka šola za zdravstveno nego: = College of Nursing, 2009, str. 5-6. [COBISS.SI-ID [2698609](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/1

## 1.20 Predgovor, spremna beseda

**666.** PRAPROTNIK, Sonja. Uvodne besede. V: PRAPROTNIK, Sonja, et al. *Multidisciplinarne smernice za obravnavo bolnikov, ki prejemajo zaviralce TNF - [alfa] : povzetek zaključkov 3. multidisciplinarnega simpozija o imunsko pogojenih vnetnih boleznih*. Ljubljana: Društvo za razvoj revmatologije, 2014, str. 5. [COBISS.SI-ID [31479513](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**667.** BRGULJAN, Jana, ACCETTO, Rok. Dvajset let Sekcije za hipertenzijo. V: DOLENC, Primož (ur.). *Zbornik*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Sekcija za hipertenzijo, 2011, str. 9-12. [COBISS.SI-ID [29400793](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/2

## 1.21 Polemika, diskusijski prispevek

**668.** MEKINIAN, Arsene, AMBROŽIČ, Aleš, AVČIN, Tadej, et al. Mothers' antiphospholipid antibodies during pregnancy and the relation to offspring outcome. *Clinical and experimental rheumatology*, ISSN 0392-856X, 2014, vol. 32, iss. 3, str. 446.

<http://www.clinexprheumatol.org/pubmed/find-pii.asp?pii=24847815>. [COBISS.SI-ID [1727148](#)], [JCR, SNIP, WoS do 4. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 4. 11. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.14, št. avtorjev: 1/28

**669.** ROTAR, Žiga, PRAPROTNIK, Sonja, TOMŠIČ, Matija. Clinical contrasts with the American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism provisional definitions of remission in rheumatoid arthritis for clinical trials : comment on the article by Felson et al. *Arthritis and rheumatism*, ISSN 0004-3591, 2011, vol. 63, no. 11, str. 3642-3643, doi: [10.1002/art.30552](https://doi.org/10.1002/art.30552). [COBISS.SI-ID [29875673](#)], [JCR, SNIP, WoS do 17. 1. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 17. 4. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 3/3

**670.** ACCETTO, Rok. Ali so diuretiki slaba antihipertenzijska zdravila?. *Zdravniški vestnik*, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], nov. 2011, letn. 80, št. 11, str. D-186 - D-188.

[http://www.szd.si/user\\_files/vsebina/Zdravniški\\_Vestnik/2011/november/D186-8.pdf](http://www.szd.si/user_files/vsebina/Zdravniški_Vestnik/2011/november/D186-8.pdf). [COBISS.SI-ID [29143513](#)], [JCR]

kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

## 1.22 Intervju

**671.** ZALETTEL, Marjan (intervjuvanec). Na srečo imam glavobole zelo redko. *Doktor*, ISSN 2350-6148, 2014, [Št.] 5, str. 4-6, ilustr. [COBISS.SI-ID [1718444](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**672. TOMŠIČ, Matija** (intervjuvanec). Skupen izvor, različne oblike : kronične imunske vnetne bolezni. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], apr. 2014, letn. 22, str. 2-[3], ilustr. [COBISS.SI-ID [31476953](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**673. TOMŠIČ, Matija** (intervjuvanec). Revmatoidni artritis. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], apr. 2014, letn. 22, str. 8, portret. [COBISS.SI-ID [31477465](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**674. PRAPROTNIK, Sonja** (intervjuvanec). Spondiloartritis. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], apr. 2014, letn. 22, str. 8, portret. [COBISS.SI-ID [31477209](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**675. LOGAR, Dušan** (intervjuvanec). Bolezen toge hrbtenice. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], jan. 2014, leto 22, št. 242, pril., str. 2-3, ilustr. [COBISS.SI-ID [31356377](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**676. PRAPROTNIK, Sonja** (intervjuvanec). Diagnostika spondiloartritisov : čim prej, tem bolje. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], jan. 2014, leto 22, št. 242, pril., str. 4, ilustr. [COBISS.SI-ID [31356633](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**677. HOČEVAR, Alojzija** (intervjuvanec). Izbira odvisna od klinične slike bolezni. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], jan. 2014, leto 22, št. 242, pril., str. 7-8, ilustr. [COBISS.SI-ID [31356889](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**678. TOMŠIČ, Matija** (intervjuvanec). Zdravljenje : nezdravljenja bolezni lahko vodi v invalidnost. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], jan. 2014, leto 22, št. 242, pril., str. 14-15, ilustr. [COBISS.SI-ID [31357145](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**679. TOMŠIČ, Matija, FERKOLJ, Ivan, MARKO, Pij B., LAPTOŠ, Tomislav**. Kaj povezuje revmatike, psoriatike in bolnike s kronično vnetno črevesno boleznijo?. *Dnevnik*, ISSN 1318-0320, 19. 12. 2013, št. 285, str. 17, ilustr. [COBISS.SI-ID [1259436](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**680. ZALETEL, Marjan**. Možganska kap in sladkorni bolnik. *Sladkorna bolezen*, ISSN 1408-1164, dec. 2013, št. 102, str. 5. [COBISS.SI-ID [1250988](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

- 681.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec). Nova paradigma : zdravljenje do cilja. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], maj 2013, letn. 21, str. 6. [COBISS.SI-ID [30626777](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 682.** KOREN KRAJNC, Metka (intervjuvanec), ROTAR, Žiga (intervjuvanec). Edina prava pot : partnerstvo v zdravljenju. *Viva*, ISSN 1318-2749. [Tiskana izd.], maj 2013, leto 21, št. 234, pril., str. 13-14, ilustr. [COBISS.SI-ID [4655679](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2
- 683.** ROZMAN, Blaž (intervjuvanec). Raziskovanje v medicini je še vedno pastorek : dobitnik Zoisove nagrade za življenjsko delo. *Delo*, ISSN 0350-7521, 29. nov. 2012, leto 54, št. 276, str. 16, portret. <http://www.delo.si/druzba/znanost/raziskovanje-v-medicini-je-se-vedno-pastorek.html>. [COBISS.SI-ID [266519808](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 684.** BOŽIČ, Borut (intervjuvanec). Prof. dr. Borut Božič, mag. farm., dekan FFA. *Lekarništvo*, ISSN 1318-1254, jun. 2012, leto 40, št. 1, str. 23-33, portreti. [COBISS.SI-ID [3267441](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 685.** KVEDER, Tanja (intervjuvanec). Vsak tip ima svoje značilnosti : prehrana po krvnih skupinah. *Ona*, ISSN 1318-3028, 28. feb. 2012, leto 14, št. 9, str. 28. [COBISS.SI-ID [30900953](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 686.** BOŽIČ, Borut (intervjuvanec). Intervju : prof. dr. Borut Božič. *Spatula*, ISSN 1408-7650, april 2012, št. 56, str. 32-35. [COBISS.SI-ID [3233649](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 687.** KVEDER, Tanja (intervjuvanec). Kar pojémo - to smo. *Delo*, ISSN 0350-7521, 18. maj 2011, letn. 53, str. 14, portret. [COBISS.SI-ID [30901465](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 688.** ZALETTEL, Marjan (intervjuvanec). Izr. prof. dr. Marjan Zaletel. *Dr.*, ISSN 1855-6345, jan. 2011, št. 25, str. 4-7. [COBISS.SI-ID [28540633](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 689.** ROZMAN, Blaž (intervjuvanec), BOŽIČ, Borut (intervjuvanec). Intervju s prof.dr. Blažem Rozmanom in prof.dr. Borutom Božičem. *Isis*, ISSN 1318-0193, 2011, letn. 20, št. 12, str. 35-36, ilustr. [COBISS.SI-ID [29270233](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**690.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec). Revmatološka obravnava ne odgovarja na potrebe bolnikov. *Medicina danes*, ISSN 1855-5853, 7. sep. 2011, št. 16, str. 12-13, ilustr. [COBISS.SI-ID [29967321](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**691.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec). Nekatere kronične revmatične bolezni bodo v prihodnje morda ozdravljive. *Medicina danes*, ISSN 1855-5853, 27. jan. 2010, št. 2, str. 10-11, ilustr. [COBISS.SI-ID [29967577](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**692.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec). Važno je, kar se da hitro priti k zdravniku!. *Naša lekarna*, ISSN 1854-5343, 2010, letn. 5, št. 46, str. 46-55. [COBISS.SI-ID [29959897](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**693.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec). Revmatologi hočejo samostojnost. *Jana*, ISSN 0350-9125, 14. 7. 2009, letn. 37, št. 28, str. 12-14. [COBISS.SI-ID [29965529](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**694.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec), MARKOVIČ, Saša (intervjuvanec). Živeti z revmo. *Viva*, ISSN 1854-5300. [Spletna izd.], 9. nov. 2009.

<http://www.viva.si/Revma/649/%C5%BDiveti-z-revmo>. [COBISS.SI-ID [29973209](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

---

## MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

### 2.01 Znanstvena monografija

**695.** ARTNIK, Barbara, BAJT, Maja, BILBAN, Marjan, BOROVIČAR, Alenka, BRGULJAN, Jana, DJOMBA, Janet Klara, FRAS, Zlatko, HLASTAN-RIBIČ, Cirila, JERIČEK KLANŠČEK, Helena, KELŠIN, Nevenka, KOFOL-BRIC, Tatjana (avtor, urednik), KOLŠEK, Marko, KOPRIVNIKAR, Helena, KOROŠEC, Aleš (avtor, urednik), KOŠNIK, Mitja, KRANJC, Matic, LOVREČIČ, Barbara, LOVREČIČ, Mercedes, MAUČEC ZAKOTNIK, Jožica (avtor, urednik), OROŽEN, Kristina, PAULIN, Sonja, ŠELB-ŠEMERL, Jožica, ŠERONA, Ana, TOMŠIČ, Sonja (avtor, urednik), ZALETEL, Jelka, ZALETEL, Marjan, ZALETEL-KRAGELJ, Lijana (urednik). *Zdravje in vedenjski slog prebivalcev Slovenije : trendi v raziskavah CINDI 2001-2004-2008*. Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije, 2012. XXIX, 286 str., ilustr. ISBN 978-961-6911-06-1. ISBN 978-961-6911-07-8.

<http://www.ivz.si/Mp.aspx/?ni=0&pi=7& 7 Filename=attName.png& 7 MediaId=6321& 7 AutoResize=false&pl=0-7.3>. [COBISS.SI-ID [264538624](#)]



kategorija: 2B (Z); tipologijo je verificiral OSICM  
točke: 5.65, št. avtorjev: 1/26

## 2.02 Strokovna monografija

**696.** SMREKAR, Nataša, PRAPROTNIK, Sonja, MERVIC, Liljana, URLEP ŽUŽEJ, Darja. *Multidisciplinarne smernice za obravnavo bolnikov, ki prejemajo zaviralce TNF - [alfa] : povzetek zaključkov 2. multidisciplinarnega simpozija o imunsko pogojenih vnetnih boleznih*. Rogaška Slatina: Slovensko združenje za gastroenterologijo in hepatologijo, 2013. 12 str. ISBN 978-961-93549-0-2. [COBISS.SI-ID [268782080](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1.25, št. avtorjev: 1/4

## 2.05 Drugo učno gradivo

**697.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. *Bronhoskopija z upogljivim bronhoskopom na intenzivnem oddelku*. Ljubljana: Univerzitetni klinični center, [2012]. 8 f., Ilustr. [COBISS.SI-ID [29486041](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**698.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. *Obravnava kašlja pri odraslih : [skripta]*. Ljubljana: Univerzitetni klinični center, Klinični oddelek za pljučne bolezni in alergije, [2012]. 18 f., Graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID [29485529](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

## 2.06 Enciklopedija, slovar, leksikon, priročnik, atlas, zemljevid

**699.** OBREZA, Aleš (avtor, urednik), HUMAR, Marjeta (avtor, urednik), ŠMID-KORBAR, Jelka (avtor, urednik), JANEŠ, Damjan, RAZINGER-MIHOVEC, Barbara, FRANKIČ, Darja, KOSIRNIK, Breda, LUNDER, Mojca, JERAS, Matjaž, MARC, Janja, GAŠPERLIN, Mirjana, BAUMGARTNER, Saša, KOS, Mitja, MRHAR, Aleš, ČERNE, Darko, ŠVAJGER, Branka, HRIBAR, Maruša, TOMAZIN, Evgen, BOŽIČ, Borut, MARINKO, Petra, KREFT, Samo, VUČKO MOLE, Simona. *Farmacevtski terminološki slovar*, (Zbirka Slovarji). Ljubljana: Založba ZRC, 2013. ISBN 978-961-254-464-5. <http://isjfr.zrc-sazu.si/sl/terminologisce/slovarji/farmacevtski#v>. [COBISS.SI-ID [268204800](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2.23, št. avtorjev: 1/22

**700.** TOMŠIČ, Matija (avtor, urednik), PAHOR, Artur (avtor, urednik), ADAMIČ, Metka (avtor, urednik). *Vaje za bolnike z revmatizmom za lepši dan*. Ljubljana: [s. n.], 2013. [Loč. pag.], ilustr. [COBISS.SI-ID [31045081](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 10, št. avtorjev: 1/3

**701.** AVČIN, Tadej, GAŠPERŠIČ, Nataša, HOČEVAR, Alojzija, LESTAN, Boris, LOGAR, Dušan, PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, PRAPROTNIK, Sonja, ROTAR, Žiga, TOMŠIČ, Matija (avtor, avtor dodatnega besedila). *Naš vsakdan. Brez bolečin : odgovori strokovnjakov o bioloških zdravlilih*. [Ljubljana]: Društvo revmatikov Slovenije, 2012. 44 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [264074752](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 26.67, št. avtorjev: 8/9

**702.** AMBROŽIČ, Aleš, BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša, GAŠPERŠIČ, Nataša, HOČEVAR, Alojzija, HUZJAN, Barbka, JEVTIČ, Vladimir, KASTELIC-KLASINC, Cvetka, GOLJA, Mojca, KVEDER, Tanja, LESTAN, Boris, LOGAR, Dušan, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, PRAPROTNIK, Sonja, RAINER, Saša, ROTAR, Žiga, ROZMAN, Blaž, ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka, TOMŠIČ, Matija, ŽLEBIČ, Jože, TOMŠIČ, Matija (urednik), PRAPROTNIK, Sonja (urednik). *Revmatološki priročnik za družinskega zdravnika*. 4., dopolnjena izd. Ljubljana: Revma.net, 2012. 283 str., ilustr. ISBN 978-961-93369-0-8. [COBISS.SI-ID [263417600](#)]

kategorija: SU (S) (nova izdaja)

točke: 17.02, št. avtorjev: 15/21

**703.** OBREZA, Aleš (avtor, urednik), ŠMID-KORBAR, Jelka, HUMAR, Marjeta (avtor, urednik), JANEŠ, Damjan, RAZINGER-MIHOVEC, Barbara, FRANKIČ, Darja, KOSIRNIK, Breda, LUNDER, Mojca, JERAS, Matjaž, MARC, Janja, GAŠPERLIN, Mirjana, BAUMGARTNER, Saša, KOS, Mitja, MRHAR, Aleš, ČERNE, Darko, ŠVAJGER, Branka, HRIBAR, Maruša, TOMAZIN, Evgen, BOŽIČ, Borut, MARINKO, Petra, KREFT, Samo, VUČKO MOLE, Simona. *Farmaceutski terminološki slovar, (Zbirka Slovarji)*. Ljubljana: Založba ZRC, 2011. 371 str. ISBN 978-961-254-330-3. [COBISS.SI-ID [259485184](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2.23, št. avtorjev: 1/22

**704.** BRGULJAN, Jana, ČERNELČ, Peter, KOŠNIK, Mitja, MREVLJE, Živa, PRAPROTNIK, Sonja, PROKŠELJ, Katja, ŠTAJER, Dušan, TOMŠIČ, Matija, ZALETEL, Jelka, POREDOŠ, Pavel (urednik), KVEDER, Radoslav (urednik), FRAS, Zlatko (urednik). *Priročnik internistične propedeutike*. Ljubljana: Katedra za interno medicino, Medicinska fakulteta, 2010. 80 str. ISBN 978-961-267-028-3. [COBISS.SI-ID [252733952](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 6.67, št. avtorjev: 2/9

**705.** TOMŠIČ, Matija, LOGAR, Dušan. *Merila za ocenjevanje aktivnosti revmatoidnega artritisa : PROMIS HAQ, DAS, SDAI, CDAI : priročnik*. Ljubljana: Inštitut za revmatologijo, 2009. 24 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [245069824](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 30, št. avtorjev: 2/2

## 2.08 Doktorska disertacija

**706.** ŽIGON, Polona. *Vezava antiprotrombinskih protiteles v in vitro in ex vivo modelih ter njihova klinična uporabnost pri bolnikih z avtoimunskimi boleznimi = Antiprothrombin antibodies binding using in vitro and ex vivo models indicate their clinical relevance for autoimmune patients : doktorska disertacija*. Ljubljana: [P. Žigon], 2014. 140 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [274544128](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**707.** LAKOTA, Katja. *Vloga serumskega amiloida A pri vnetju in njegov vpliv na pridobljeno imunost = The role of serum amyloid A in inflammation and adaptive immunity : doktorska disertacija*. Ljubljana: [K. Lakota], 2014. II f., 164 str., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/doktorske/2014/Lakota\\_Katja\\_dokt\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/doktorske/2014/Lakota_Katja_dokt_nal_2014.pdf).

[COBISS.SI-ID [3741553](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**708.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja. *Vloga podganjih astrocitov pri inaktivaciji histamina : [doktorska disertacija]*. [Ljubljana: K. Perdan Pirkmajer, 2013]. 105 f., [44] str., ilustr. [COBISS.SI-ID [266004992](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**709.** ARTENJAK, Andrej. *Vplivi visoko avidnih protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I in oksidativno spremenjenih naravnih protiteles na človeške endotelijske celice koronarne arterije, gojene in vitro = Influence of high avidity anti- $\beta$ 2-glycoprotein I antibodies and oxidatively modified natural antibodies on human coronary artery endothelial cells grown in vitro : doktorska disertacija*. Ljubljana: [A. Artenjak], 2013. X, 173 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [269011968](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**710.** ŽAGER, Urška. *Značilnosti vezave protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I na antigen = Binding characteristics of antibodies against  $\beta$ 2-glycoprotein I : doktorska disertacija*. Ljubljana: [U. Žager], 2011. 231 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [258504704](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**711.** KOBAL, Jan. *Avtonomna disfunkcija pri presimptomatski in zgodnje simptomatski Huntingtonovi bolezni (HB) : [doktorska disertacija]*. [Ljubljana: J. Kobal], 2010. 96 f., [17] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [249966080](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**712.** FRANK, Mojca. *Klinični pomen posredovanih interakcij med fosfolipidnimi membranami in vezikulacije fosfolipidnih membran = Clinical significance of mediated interactions between phospholipid membranes and phospholipid membrane vesiculation : doktorsko delo*. Ljubljana: [M. Frank], 2010. 146 f., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [251132160](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 20, št. avtorjev: 1/1

**713.** IRMAN, Špela. *Vpliv podskupin antifosfolipidnih protiteles na kristalizacijo aneksina A5 na fosfolipidnem dvosloju = Effects of subsets of antiphospholipid antibodies on annexin A5 crystallization on phospholipid bilayers : doktorska disertacija*. Ljubljana: [Irman Š.], 2010. 179 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2903921](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 20, št. avtorjev: 1/1

## 2.11 Diplomsko delo

**714.** PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena. *Vloga zdravstvene nege na področju revmatologije = The role of nursing in rheumatology*. Ljubljana: [M. Pavić Nikolić], 2010. 54 f., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [4104299](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**715.** ARTENJAK, Andrej. *Optimizacija izolacije imunoglobulinov razreda M iz humanega seruma za študij molekularskih sprememb po elektro-oksidaciji = Optimization of isolation of immunoglobulins class M from human serum for studies of molecular changes after electro-oxidation : diplomska naloga, (Diplomske naloge)*. Ljubljana: [A. Artenjak], 2009. 72 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Artenjak\\_Andrej\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Artenjak_Andrej_dipl_nal_2009.pdf). [COBISS.SI-ID [2535537](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

## 2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav

**716.** AMBROŽIČ, Aleš (sodelavec pri raziskavi), ROZMAN, Blaž (sodelavec pri raziskavi), et al. *Standards of care : [full report]*. Wien: Medizinische Universität Wien, 2014. 295 str. <http://www.eumusc.net/myUploadData/files/Standards%20Of%20Care%20Full%20report.pdf>. [COBISS.SI-ID [31243481](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0, št. avtorjev: 0/0, št. sodelavcev pri raziskavi: 2/26

**717.** BERGHEA, Florian, DOUGADOS, Maxime, EDWARDS, Katie, ERWIN, Jo, KEENAN, Anne-Maree, LOZA, Estibaliz, MOE, Rikke, OLEJNIK, Pawel, RAT, Anne Christine, ROZMAN, Blaž, SMOLEN, Josef S., STAMM, Tanja, STOFFER, Michaela, STRÖMBECK, Britta, TANNER, Lorraine, WOOLF, Anthony Derek, AMBROŽIČ, Aleš. *Standards of care : [standards of care for osteoarthritis] : driving musculoskeletal health for Europe*. Wien: Medizinische Universität Wien, 2010. 1-99 str. [COBISS.SI-ID [30944985](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 2/17

**718.** AMBROŽIČ, Aleš, ANHALT, Babette, BOONEN, Annelies, BOSWORTH, Alisa, CARMONA, Loreto, DE WIT, Maarten, EDWARDS, Katie, FIALKA-MOSER, Veronika, IONESCU, Ruxandra, KEENAN, Anne-Maree, LOZA, Estibaliz, OLEJNIK, Pawel,

PETERSSON, Ingemar, RAT, Anne Christine, SMOLEN, Josef S., STAMM, Tanja, STOFFER, Michaela, STRÖMBECK, Britta, TANNER, Lorraine, UHLIG, Till, WOOLF, Anthony Derek. *Standards of care : [standards of care for rheumatoid arthritis] : driving musculoskeletal health for Europe*. Wien: Medizinische Universität Wien, 2010. str. 100-293. [COBISS.SI-ID [30945241](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.15, št. avtorjev: 1/21

## 2.14 Projektna dokumentacija (idejni projekt, izvedbeni projekt)

719. ATKINSON, Jeffrey, BOŽIČ, Borut, VOLMER, Daisy. *The "PHARMINE survey of European higher education institutions delivering pharmacy education & training - SLOVENIA"*. [S. l.: s. n.], 2012. <http://www.pharmine.org/wp-content/uploads/2014/05/PHARMINE-WP7-survey-Slovenia-V2.pdf>. [COBISS.SI-ID [3816049](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

## 2.19 Radijska ali televizijska oddaja

720. ČUČEK, Anja (scenarist), OBERSNU, Ita (režiser), VODEB, Mateja (producent), PIRTOŠEK, Zvezdan (intervjuvanec), TROŠT, Maja (intervjuvanec), GREGORIČ KRAMBERGER, Milica (intervjuvanec), ZUPANČIČ-KRIŽNAR, Nina (intervjuvanec), TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec), et al. *Zdravje Slovencev : dokumentarna serija, Bolezni oči, Biološka zdravila, Ko zboli srce, Parkinsonova bolezen, (Ne)varnost kozmetike*. Ljubljana: RTV Slovenija, 2011. 2 video DVD (129 min, 7 sek), barve, zvok. [COBISS.SI-ID [176044](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.13, št. avtorjev: 1/31

## 2.23 Patentna prijava

721. KVEDER, Tanja, LAKOTA, Katja, ŠVEC, Tinka, ČUČNIK, Saša, ŽIGON, Polona, AMBROŽIČ, Aleš, SODIN-ŠEMRL, Snežna, BOŽIČ, Borut, TOMŠIČ, Matija. *Fluorescenčna imunska metoda za določanje protiteles proti dvojnoverižni DNA : patentna prijava P201400043, z dne 04. 02. 2014*. Ljubljana: Patentni biro AF, 2014. [COBISS.SI-ID [31239897](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0, št. avtorjev: 8/9

---

## IZVEDENA DELA (DOGODKI)

### 3.11 Radijski ali TV dogodek

**722.** ZALETEL, Marjan. *Nevroplastičnost po možganski kapi : izobraževalna oddaja Ultrazvok, Radio Slovenija 1, 27. 3. 2014*. Ljubljana: Radio Slovenija, 1. program, 2014. [COBISS.SI-ID [1450412](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**723.** BOŽIČ, Borut (intervjuvanec). *Podobe znanja : oddaja na Radiu Slovenija, tretji program (ARS), 20. 6. 2014*. <http://4d.rtv slo.si/arhiv/podobe-znanja/174283051>. [COBISS.SI-ID [3815281](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**724.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec). *Spondiloartritis - pozor ob bolečini v hrbtu : izobraževalna oddaja Ultrazvok, 1. program Radio Slovenija , 13. 3. 2014*. Ljubljana: Radio Slovenija, 1. program, 2014. [COBISS.SI-ID [31353561](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**725.** MAJDIČ, Gregor, DOLŽAN, Vita (intervjuvanec), TREBUŠAK PODKRAJŠEK, Katarina (intervjuvanec), ŠPANINGER, Klemen (intervjuvanec), KOŠIR, Rok (intervjuvanec), SNOJ, Tomaž (intervjuvanec), MOHORIC, Luka (intervjuvanec), TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec), ČEMAŽAR, Maja (intervjuvanec), SERŠA, Gregor (intervjuvanec). *Genetika, človeški genom : oddaja Dobra ura z Andrejem, TV Slovenija, Prvi program, 4. april 2013*. Ljubljana: TV Slovenija, 2013. <http://tvslo.si/#ava2.162999722>. [COBISS.SI-ID [1487227](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.2, št. avtorjev: 1/10

**726.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec). *Optimistični obeti za bolnike z revmatoidnim artritisom : izobraževalna oddaja Ultrazvok, 1. program Radio Slovenija , 1. 3. 2012*. Ljubljana: Radio Slovenija, 1. program, 2012. [COBISS.SI-ID [31353817](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**727.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec), PREMRL, Helena (urednik). *Revmatična obolenja : v oddajah Nasveti, 1. program, 23. dec. 2011, 13. nov. 2012, 07. avg 2013*. Ljubljana: RTV, 2011-2013. [6 min.]. [COBISS.SI-ID [31132633](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**728.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec), PREMRL, Helena (urednik). *Revmatična obolenja : v oddajah Svetovalni servis Radio Slovenija, 1. program, 26. okt 2011, 23. okt. 2012, 20. maj 2013*. Ljubljana: RTV, 2011-2013. [34 min.]. [COBISS.SI-ID [29972697](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**729.** TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec). *Vse o revmi : oddaja Svetovalni servis, Radio Slovenija, 1. program, 17. maj 2011*. Ljubljana: RTV, 2011. [40 min.]. [COBISS.SI-ID

[29972185](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**730.** KREFT, Samo (intervjuvanec), TOMŠIČ, Matija (intervjuvanec), MURŠIČ, Rajko (intervjuvanec). *Kakšna je umetnost zdravljenja : [pogovor v Oddaji Intelekt, Radio Slovenija, 1. program, Ljubljana, 12. jan. 2010]*. Ljubljana: Radio Slovenija, 2010.

[COBISS.SI-ID [41150306](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.67, št. avtorjev: 1/3

**731.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta (intervjuvanec). *Zdravje : oddaja Sobotno popoldne, TV Slovenija, 1.3. 2010.* 2010. [COBISS.SI-ID [27850201](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**732.** VEBERIČ, Robert (intervjuvanec), SALOBIR, Barbara (intervjuvanec). *Jabolko na dan drži zdravnika stran.* Ljubljana: Radio Ognjišče, Oddaja Ponedeljkova 17, tema O zdravstvu, 7.12.2009, 17.00. [http://audio.ognjisce.si/index.php?p=Ponedeljkova\\_17](http://audio.ognjisce.si/index.php?p=Ponedeljkova_17). [COBISS.SI-ID [6192505](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

### 3.14 Predavanje na tuji univerzi

**733.** GAŠPERLIN, Mirjana, BOŽIČ, Borut. *Practical training at UL - FFA Organization and conceptual aspects : vabljeno predavanje na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.* 7. marec 2011; Zagreb. [COBISS.SI-ID [2981233](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/2

**734.** LAKOTA, Katja. *Serum amyloid A in infection and inflammation : Pathology Department at the University of Utah on 8th Nov 2011.* 2011. [COBISS.SI-ID [29554905](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**735.** TOMŠIČ, Matija. *Conservative treatment of rheumatoid arthritis : Faculty of medicine, University of Niš, 16. 12. 2010.* 2010. [COBISS.SI-ID [29864153](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**736.** SODIN-ŠEMRL, Snežna. *Autoimmunity and the cell membrane : University of Illinois at Chicago, June 15, 2009.* 2009. [COBISS.SI-ID [26822873](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**737.** SODIN-ŠEMRL, Snežna. *Inflammation and autoimmunity : Northwestern University, Division of Rheumatology, Chicago, July 28, 2009.* 2009. [COBISS.SI-ID [26822617](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 2, št. avtorjev: 1/1

**738.** IGLIČ, Aleš, URBANIJA, Jasna, PERUTKOVÁ, Šárka, FRANK, Mojca, BOHINC, Klemen, KRALJ-IGLIČ, Veronika. *Nanoparticle mediated interactions between like-charged membrane surfaces*. Linz: Johannes Kepler University, Biophysics Institute, 10. nov. 2009.

[COBISS.SI-ID [7372884](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.33, št. avtorjev: 1/6

### 3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

**739.** PRAPROTNIK, Sonja. *The challenge of biosimilars : 2nd regional immunology forum, March 8-9, 2014, Zagreb*. 2014. [COBISS.SI-ID [31355865](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**740.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. *Anti-fungal treatment in sarcoidosis - a comparison with corticosteroids : TSANZSRS Annual Scientific Meeting, 4-9 April, 2014, Adelaide*. 2014.

[COBISS.SI-ID [31446233](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**741.** PRAPROTNIK, Sonja. *Biološka zdravila v revmatologiji : 3. MSD dan za lekarne Ne le za zdravje, skrbimo za življenje, 17. 4. 2014*. 2014. [COBISS.SI-ID [31354329](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**742.** ROTAR, Žiga. *Connecting long term study data and regional real life data when treating with golimumab : 2nd regional immunology forum, March 8-9, 2014, Zagreb*. 2014.

[COBISS.SI-ID [31355353](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**743.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. *Fungal exposure assessed with enzyme measurements in jomes of patients with asthma and sarcoidosis : TSANZSRS Annual Scientific Meeting, 4-9 April, 2014, Adelaide*. 2014. [COBISS.SI-ID [31445977](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**744.** TOMŠIČ, Matija. *How to improve patients' understanding of T2T : the experience in Slovenia : T2T RA dual regional meeting for eastern Europe, middle east and Africa & for western Europe, Canada and Israel, Vienna, 11th October 2014*. 2014. [COBISS.SI-ID [31634137](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1



**745. PRAPROTNIK, Sonja.** *Imunogenost pri zdravljenju z zaviralci TNF-[alpha] - osnove in klinični podatki : 3. multidisciplinarni simpozij o imunsko pogojenih vnetnih boleznih Izzivi pri obravnavi bolnikov, ki prejemajo zaviralce TNF-[alpha], Ljubljana, 19. marec 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [31352281](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**746. GAŠPERŠIČ, Nataša.** *Kvantitativno slikanje z magnetno resonanco pri bolnikih z ankilozirajočim spondilitisom : strokovno srečanje Klinična in radiološka obravnava bolnikov z ankilozirajočim spondilitisom, 24. marec 2014, Ljubljana.* 2014. [COBISS.SI-ID [31353305](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**747. ZALETEL, Marjan.** *Nevrološke bolezni s simptomi bolečine in utrudljivosti : vabljeni predavanja na seminarju Vodenje in rehabilitacija bolnikov s kronično bolečino, Soča, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije, Ljubljana, 3. 10. 2014.* Ljubljana, 2014. [COBISS.SI-ID [1744556](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**748. TOMŠIČ, Matija.** *Pasti zdravljenja z nesteroidnimi antirevmatiki : 3. MSD dan za lekarne Ne le za zdravje, skrbimo za življenje, 17. 4. 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [31354073](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**749. TOMŠIČ, Matija.** *Register bolnikov, ki prejemajo biološka zdravila : 3. multidisciplinarni simpozij o imunsko pogojenih vnetnih boleznih Izzivi pri obravnavi bolnikov, ki prejemajo zaviralce TNF-[alpha], Ljubljana, 19. marec 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [31352025](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**750. TOMŠIČ, Matija.** *Revmatoidni artritis : srečanje Združenja zdravnikov družinske medicine Slovenskega zdravniškega društva Vloga bioloških zdravil pri zdravljenju kroničnih imunsko pogojenih vnetnih boleznih, Ljubljana, 7. februar 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [31352793](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**751. PRAPROTNIK, Sonja.** *Rheumatology update : 2nd regional immunology forum, March 8-9, 2014, Zagreb.* 2014. [COBISS.SI-ID [31355609](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**752. TERČELJ-ZORMAN, Marjeta.** *Serum IL-10 in patients with sarcoidosis by high levels of fungal exposure : TSANZSRS Annual Scientific Meeting, 4-9 April, 2014, Adelaide.* 2014. [COBISS.SI-ID [31446489](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**753. TOMŠIČ, Matija.** *Shared decision - patient as a partner : 2nd regional immunology forum, March 8-9, 2014, Zagreb.* 2014. [COBISS.SI-ID [31355097](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**754. PRAPROTNIK, Sonja.** *Spondiloartritis : srečanje Združenja zdravnikov družinske medicine Slovenskega zdravniškega društva Vloga bioloških zdravil pri zdravljenju kroničnih imunsko pogojenih vnetnih bolezni, Ljubljana, 7. februar 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [31352537](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**755. TOMŠIČ, Matija.** *Treating to target in rheumatology, gastroenterology and dermatology : Immunology summit 11-12 April 2014, Bucharest.* 2014. [COBISS.SI-ID [31354585](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**756. PRAPROTNIK, Sonja.** *What are the next steps for treat-to-target in rheumatoid arthritis? : Immunology summit 11-12 April 2014, Bucharest.* 2014. [COBISS.SI-ID [31354841](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**757. TOMŠIČ, Matija.** *Zdravljenje bolečine pri bolnikih s hemofilijo (pomen COX-2 inhibitorjev) : Pomladanski strokovni sestanek Združenja hematologov, Slovenija, april 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [31351769](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**758. TOMŠIČ, Matija.** *AA amyloidosis in a polyarteritis nodosa patient treated with tocilizumab : Meeting Reumatologico 'V. Fossaluzza', Vasculiti sistemiche: 10 hot topics, Udine, 13 dicembre 2013.* 2013. [COBISS.SI-ID [31131865](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**759. HOČEVAR, Alojzija.** *IgA vasculitis in adults a rare and benign disease? : Meeting Reumatologico 'V. Fossaluzza', Vasculiti sistemiche: 10 hot topics, Udine, 13 dicembre 2013.* 2013. [COBISS.SI-ID [31132121](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**760. ROTAR, Žiga, PRAPROTNIK, Sonja.** *Maligne bolezni in biološka zdravila : predavanje na II. multidisciplinarnem simpoziju Imunsko pogojene vnetne bolezni, 28. marec 2013, Ljubljana.* 2013; Ljubljana. [COBISS.SI-ID [30628825](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 2/2

**761. TOMŠIČ, Matija.** *Nesteroidni antirevmatiki pri zdravljenju osteoartroze : Starostnik 2013, medicina, farmakologija in empatija, 23. november 2013, Brdo pri Kranju.* 2013. [COBISS.SI-ID [31044313](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**762. ROTAR, Žiga.** *Uporaba bioloških zdravil v praksi : predavanje na: Zdravljenje revmatičnih bolezni, Program 11. simpozija Sekcije farmacevtov javnih lekarn: Lekarna - od zdravila k človeku, Hotel Mons, Ljubljana, 19. september 2013.* Ljubljana: Slovensko farmacevtsko društvo, 2013. [COBISS.SI-ID [30899929](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**763. TOMŠIČ, Matija.** *Vnetne revmatične bolezni : predavanje na: Zdravljenje revmatičnih bolezni, Program 11. simpozija Sekcije farmacevtov javnih lekarn: Lekarna - od zdravila k človeku, Hotel Mons, Ljubljana, 19. september 2013.* Ljubljana: Slovensko farmacevtsko društvo, 2013. [COBISS.SI-ID [30899673](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**764. TOMŠIČ, Matija.** *Zakaj je zdravljenje revmatičnih obolenj vse bolj uspešno? : 1. strokovno srečanje društev bolnikov s kroničnimi imunsko pogojenimi vnetnimi boleznimi, 23. oktober 2013, Laško.* 2013. [COBISS.SI-ID [31044057](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**765. TOMŠIČ, Matija.** *Ciljno zdravljenje revmatoidnega artritisa (različica za zdravnike in različica za bolnike) : predavanje na Strokovnem sestanku Revmatološke sekcije SZD, Bled 13.-14. april 2012.* 2012. [COBISS.SI-ID [29864665](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**766. PRAPROTNIK, Sonja.** *Koncept spondiloartritisov : predavanje na 1. multidisciplinarnem simpoziju - Imunsko pogojene vnetne bolezni, 9. marec 2012, Koper.* 2012. [COBISS.SI-ID [29865945](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**767. PRAPROTNIK, Sonja.** *MAXIMA (Management of Axial SpA International Multicentric Approaches) - rezultati multicentrične študije o vodenju bolnikov z aksialnim SpA : predavanje na Strokovnem sestanku Revmatološke sekcije SZD, Bled 13.-14. april 2012.* 2012. [COBISS.SI-ID [29865177](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**768. BOŽIČ, Borut.** *Pozdrav dekana : uvodni nagovor na Raziskovalnem dnevu Fakultete za farmacijo. 5. december 2012; Ljubljana, Fakulteta za farmacijo.* [COBISS.SI-ID [3424369](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**769. TOMŠIČ, Matija.** *Revmatološki bolnik in balnoterapija : predavanje na Srečanju zdravnikov Zavoda na temo medicinski kriteriji za zdraviliško zdravljenje, Ljubljana, 14. 6. 2012.* 2012. [COBISS.SI-ID [30143961](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**770.** PRAPROTNIK, Sonja. *Sistemski lupus eritematozus : predavanje na strokovnem seminarju Obravnava bolnika z vezivnotkivno boleznijo, 19. maj 2012, Ljubljana*. 2012. [COBISS.SI-ID [29969881](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**771.** TOMŠIČ, Matija. *Sjögrenov sindrom : predavanje na strokovnem seminarju Obravnava bolnika z vezivnotkivno boleznijo, 19. maj 2012, Ljubljana*. 2012. [COBISS.SI-ID [29970137](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**772.** PRETNAR-OBLAK, Janja, ČOPI, Anja, PRAZNIK, M., ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana, KOREN, Anja, RESMAN-GAŠPERŠIČ, Anita, DOLENC-GROŠELJ, Leja. *Small vessel disease in patients with obstructive sleep apnoea : 21<sup>[sup]</sup>st Congress of the European sleep research society, Paris, 4-8 September 2012*. 2012. [COBISS.SI-ID [30192601](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.13, št. avtorjev: 1/8

**773.** PAVIĆ NIKOLIĆ, Milena. *Viri informacij o revmatoidnem artritisu pri bolnikih v Sloveniji : predstavitev plakata (EULAR), vtisi s strokovnega obiska v rehabilitacijskem centru na Nizozemskem : predavanje na strokovnem seminarju Obravnava bolnika z vezivnotkivno boleznijo, 19. maj 2012, Ljubljana*. 2012. [COBISS.SI-ID [29970393](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**774.** ROTAR, Žiga. *Vprašanja in odgovori o uporabi registra : predavanje na Strokovnem sestanku Revmatološke sekcije SZD, Bled 13.-14. april 2012*. 2012. [COBISS.SI-ID [29864921](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**775.** TOMŠIČ, Matija. *Zdravljenje revmatoidnega artritisa včeraj, danes, jutri : predavanje na 1. multidisciplinarnem simpoziju - Imunsko pogojene vnetne bolezni, 9. marec 2012, Koper*. 2012. [COBISS.SI-ID [29865689](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**776.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. *Nujna stanja v medicini in polifarmacija : predavanje na 7. soočenju mnenj specialistov, 3. marec 2011*. 2011. [COBISS.SI-ID [28177881](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**777.** ZALETEL, Marjan. *Obvladovanje boleče diabetične nevropatske bolečine : predavanje na srečanju Zapleti sladkorne bolezni, 19. maj 2011, Grosuplje*. 2011. [COBISS.SI-ID [28541401](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**778.** ZALETEL, Marjan. *Patofiziologija glavobola : Strokovno srečanje Sekcije za otroško nevrologijo in Kliničnega oddelka za mladostniško in razvojno nevrologijo Pediatrične klinike v Ljubljani, 18. november 2011.* 2011. [COBISS.SI-ID [29382105](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**779.** TOMŠIČ, Matija. *Persuading insurance company to give money for biological therapy - Slovenian approach : CONECT Symposium, Poiana, Brasov, Romania, 4-6 March 2011.* 2011. [COBISS.SI-ID [29968089](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**780.** HARLANDER, Matevž, GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, HODOLIČ, Marina, FETTICH, Jurij, RYLANDER, Ragnar, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. *Pet-scan analysis confirms beneficial effects of antifungal treatment in sarcoidosis : ATS international conference, May 13-18, 2011, Colorado.* 2011. [COBISS.SI-ID [28493785](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.17, št. avtorjev: 1/6

**781.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, ZUPAN, Igor. *Z zdravili povzročena fibroza pljuč : predavanje na 23. strokovnemu sestanku Interna medicina, 24. september 2011, Ljubljana.* 2011. [COBISS.SI-ID [28991449](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**782.** ZALETEL, Marjan. *Antidepresivi z analgetičnim delovanjem (Elli Lilly) : predavanje na 13. seminarju o bolečini, 10. december 2010, Maribor.* 2010. [COBISS.SI-ID [27785433](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**783.** KRŽAN, Mojca, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, MAVRI, Jan. *Histamine transport into neonatal rat astrocytes: an experimental and computational study : predstavitev postra na "WorldPharma2010 (16th IUPHAR WorldCongress of Basis and Clinical Pharmacology) Bridging Basic and Clical Pharmacology", Copenhagen 17-23 July 2010.* Kopenhagen: Danish Society for Pharmacology, 19.07.2010. [COBISS.SI-ID [65592065](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**784.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, SALOBIR, Barbara, VENE, Nina, VUKELIČ, Katarina. *Pljuča : predavanje na 6. soočenju mnenj specialistov - interaktivna konferenca Obravnava bolnika z žilnimi boleznimi, 4. marec 2010, Ljubljana.* 2010. [COBISS.SI-ID [27848409](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5, št. avtorjev: 2/4

**785.** PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PIRKMAJER, Sergej, GRUBIČ, Zoran, KRŽAN, Mojca. *The expression of organic cation transporter mrna in cultured adult and neonatal rat astrocytes and their possible functional role : predstavitev postra na "WorldPharma2010 (16th IUPHAR WorldCongress of Basis and Clinical Pharmacology) Bridging Basic and Clical Pharmacology", Copenhagen 17-23 July 2010.* Kopenhagen: Danish Society for Pharmacology, 20.07.2010. [COBISS.SI-ID [65592577](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**786.** GUŽIČ-SALOBIR, Barbara, TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, WRABER-HERZOG, Branka, SIMČIČ, Saša, ŠABOVIČ, Mišo. *Inflammatory and regualtory cytokine IL-6 in plasma and BAL fluid of patients with pulmonary sarcoidosis : Annual Congress of the European Respiratory Society, 2009 September 12-16, Vienna.* 2009. [COBISS.SI-ID [26048217](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.2, št. avtorjev: 1/5

**787.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta, BLINC, Aleš, ŠTABUC, Borut, SALIHOVIĆ, Mensur. *Prsna bolečina : predavanje na 5. soočenju mnenj specialistov - interaktivna konferenca Pristop k bolniku z bolečino, 3. 3. 2009.* 2009. [COBISS.SI-ID [26047449](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**788.** BOŽIČ, Borut. *Study of in vitro effects of two gliadin peptides on mouse small intestinal epithelial cells : kratko predavanje v okviru konference: 1st South-Eastern European Pediatric Gastronterlogy [SEEPeg] Meeting.* Ljubljana, 26th september 2009. [COBISS.SI-ID [2664049](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

### **3.16 Vabljeno predavanje na konferenci brez natisa**

**789.** ZALETEL, Marjan. *Barvna doplerska sonografija vratnih arterij in transkraniialna doplerska sonografija : vabljeno predavanje na drugem tečaju Šole nevrosnologije, 28. in 29. 3. 2014, Ljubljana.* 2014. [COBISS.SI-ID [1449644](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**790.** ZALETEL, Marjan. *Carotid disease in the "polyvascular" patient : invited lecture at the Angiological Summer Academy, Bled, 15.-17. 5. 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [1539500](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**791.** KOBAL, Jan. *Epidemiologija in prevalenca Huntingtonovr bolrzni v Sloveniij : vabljeno predavanje za zaposlene Centra slepih, slabovidnih in starejših Škofja Loka, 15. 1. 2014, Škofja Loka.* 2014. [COBISS.SI-ID [1257132](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**792.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta. *Granulomatoza oči sočasno s sistemsko granulomatozo : Ješetov dan, 3. 4. 2014, Ljubljana.* 2014. [COBISS.SI-ID [31444441](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

- 793. TOMŠIČ, Matija.** *Izzivi v diagnostiki in zdravljenju lupusa : Satelitski simpozij 56. Tavčarjevih dnevov, Portorož, 6. - 8. november 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [31694041](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 794. ZALETEL, Marjan, KOBAL, Jan.** *Kilimanjaro in višinski glavobol : vabljeno predavanje pri Zdravstveni vzgoji 2, Nevrološka klinika Ljubljana, 4. 4. 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [1450668](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 2/2
- 795. BOŽIČ, Borut.** *Laboratory medicine as pharmacists' competences : vabljeno predavanje v okviru EAFP Annual Conference.* Ljubljana, 22 May 2014. [http://eafponline.eu/wp-content/uploads/2014/05/EAFP\\_conference\\_program\\_Thursday\\_May-22-2014.pdf](http://eafponline.eu/wp-content/uploads/2014/05/EAFP_conference_program_Thursday_May-22-2014.pdf). [COBISS.SI-ID [3656049](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 796. ZALETEL, Marjan.** *Nove diagnostične možnosti pri odkrivanju kriptogene možganske kapi : vabljeno predavanje na strokovnem srečanju Akutna možganska kap IX, Ljubljana, 23. in 24. maj 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [1540268](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 797. ZALETEL, Marjan.** *"Power" doplerska preiskava pri zdravem preiskonavcu : vabljeno predavanje na prvem tečaju Šole nevrosnologije, 24. in 25. 1. 2014, Ljubljana.* 2014. [COBISS.SI-ID [1287852](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 798. ZALETEL, Marjan.** *Predlog smernic pri prehrani za obnovo možganskih funkcij pri bolnikih z akutno ishemično možgansko kapjo : vabljeno predavanje na strokovnem srečanju Akutna možganska kap IX, Ljubljana, 23. in 24. maj 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [1540524](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 799. ZALETEL, Marjan.** *Psihosocialni dejavniki in možganska kap : vabljeno predavanje na strokovnem srečanju Srce in duša 2014, povezujemo najpomembnejše, Portorož, 23.-24. maj 2014.* 2014. [COBISS.SI-ID [1540780](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 800. TOMŠIČ, Matija.** *Spondiloartritis - pogled klinika : strokovno srečanje Klinična in radiološka obravnava bolnikov z ankilozirajočim spondilitisom, 24. marec 2014, Ljubljana.* 2014. [COBISS.SI-ID [31353049](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1
- 801. ZALETEL, Marjan.** *Ultrazvočna diagnostika bolezni vertebralnih arterij : vabljeno predavanje na drugem tečaju Šole nevrosnologije, 28. in 29. 3. 2014, Ljubljana.* 2014.

[COBISS.SI-ID [1450156](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**802. ZALETEL, Marjan.** *Ultrazvočna diagnostika vertebralnih arterij pri zdravih preiskovancih : vabljeno predavanje na drugem tečaju Šole nevrosnologije, 28. in 29. 3. 2014, Ljubljana.* 2014. [COBISS.SI-ID [1449900](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**803. TOMŠIČ, Matija.** *Vročne teme v interdisciplinarnih strokah : Spomladansko srečanje Združenja za fizikalno in rehabilitacijsko medicino, Ljubljana, 23. 05. 2014.* 2014.

[COBISS.SI-ID [31420889](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**804. ZALETEL, Marjan.** *Cognitive neuropsychology : invited lecture at the Thirty-first European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone, 20-25 January 2013.* 2013.

[COBISS.SI-ID [635820](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**805. ZALETEL, Marjan.** *Epilepsija in migrena, dve strani istega kovanca : vabljeno predavanje na strokovnem nevrološkem sestanku, 3. 6. 2013, Ljubljana.* 2013. [COBISS.SI-ID [1541036](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**806. TOMŠIČ, Matija.** *How did registry helped us to monitor patients better : MSD regional immunology forum, Rovinj, March 09-10, 2013.* 2013. [COBISS.SI-ID [30531289](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**807. ZALETEL, Marjan, ŠEŠOK, Sanja, ŽVAN, Bojana.** *Kompleksna obravnava bolnikov s kroničnim glavobolom : vabljeno predavanje na 1. Slovenskem nevrološkem kongresu, Zreče, 25.-26. 10. 2013.* 2013. [COBISS.SI-ID [1152428](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.33, št. avtorjev: 1/3

**808. ZALETEL, Marjan.** *Kronična mešana nerakava bolečina v vratu : vabljeno predavanje na Učni delavnici, URI Soča, Ljubljana, 4. 10. 2013.* 2011. [COBISS.SI-ID [1152172](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**809. BOŽIČ, Borut.** *Mozaik imunskih procesov v koži: izhodišča za razvoj in zdravljenje luskavice : vabljeno predavanje v okviru Satelitskega simpozija, X. dermatoloških dnevov, >>Uspešnost zdravljenja luskavice: od ciljnega delovanja do celostne obravnave<<.*

Maribor, 9. november 2013. <http://www.zsd.si/?q=sl/x-dermatolo%C5%A1ki-dnevi-v-mariboru>. [COBISS.SI-ID [3618161](#)]



kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**810.** ZALETEL, Marjan. *Patent foramen ovale detection : invited lecture at the 3rd International Training Course of the ESNCH, Portoroz, Slovenia, September 12-14, 2013.* 2013. [COBISS.SI-ID [1071276](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**811.** TOMŠIČ, Matija. *Rheumatoid arthritis registry : predavanje na: UReS /ORS 2013, Program, Godišnji kongres Udruženja reumatologa Srbije (UReS) i Udruženja obolelih od reumatskih bolezni (ORS) sa međunarodnim učešćem, 4.-7. septembar 2013, Kopaonik.* [Beograd], 2013. [COBISS.SI-ID [30902233](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**812.** ZALETEL, Marjan, ŽVAN, Bojana. *Ali je tromboliza edini način zdravljenja akutne ishemične možganske kapi : vabljeno predavanje na 30. jubilejnih Radenskih dnevih, tradicionalnem letnem srečanju Združenja kardiologov Slovenije, 10.-12. maj 2012, Radenci.* 2012. [COBISS.SI-ID [269740](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**813.** KOBAL, Jan, ZALETEL, Marjan, MELIK, Živa, CANKAR, Ksenija. *Frontal lobe and autonomic function in early Huntington's disease (HD) : invited lecture at the 30th European Workshop on Cognitive Neuropsychology.* 2012. [COBISS.SI-ID [1257388](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 2/4

**814.** KOBAL, Jan, ZALETEL, Marjan, MELIK, Živa, CANKAR, Ksenija. *Frontal lobe and autonomic function in early Huntington's disease (HD) : invited lecture at the XXX European Workshop on Cognitive Neurophysiology, Bressanone, 22-27 January 2012.* 2012. [COBISS.SI-ID [275372](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.25, št. avtorjev: 1/4

**815.** ZALETEL, Marjan. *Mlađi bolesnik sa ishemijskim moždanim udarom = Mlajši bolnik z ishemično možgansko kapjo : vabljeno predavanje na Simpoziju Ishemijski moždani udar, Ishemična možganska kap, Umag, 22.-25. marca 2012.* 2012. [COBISS.SI-ID [273836](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**816.** ZALETEL, Marjan. *Nevropatska-kronična bolečina pri starejših : vabljeno predavanje na srečanju Društva bolnikov z osteoporozo Šaleške doline, Velenje, 28. marec 2012.* 2012. [COBISS.SI-ID [269996](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**817.** ZALETEL, Marjan. *Obravnava dejavnikov tveganja pri bolniku z možgansko-žilno boleznijo : vabljeno predavanje na Interaktivni delavnici Obravnava in preprečevanje srčno-*

žilnih boleznih, Delovna skupina za preventivo bolezni srca in ožilja, petek, 13. januar 2012, Ljubljana. 2012. [COBISS.SI-ID [275628](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**818.** ZALETEL, Marjan. *Praktičen prikaz nevrološkega statusa, ki naj ga opravi vsak zdravnik družinske medicine : kako ukrepati naprej, kdaj je nujno, hitro, redno : vabljeno predavanje na Strokovnem sestanku zdravnikov splošne družinske medicine, ZD Kranj, 11. aprila 2012.* 2012; Kranj. [COBISS.SI-ID [269228](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**819.** ŠTABUC, Borut, TEPEŠ, Bojan, SKOK, Pavel, VUJASINOVIĆ, Miroslav, BLINC, Aleš, ČERPČEK, Milan, TOMŠIČ, Matija. *Priporočila za prepečevanje neželenih učinkov NSAR, antiagregacijskih učinkovin in antikoagulantov na prebavila in srčnožilni sistem : predavanje na 53. srečanju Slovenskega združenja za gastroenterologijo in hepatologijo, Hotel Kempinski Palace, 12. in 13. oktober 2012, Portorož.* Portorož: Slovensko združenje za gastroenterologijo in hepatologijo, 12. okt. 2012. [COBISS.SI-ID [72850945](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.14, št. avtorjev: 1/7

**820.** ZALETEL, Marjan. *Prirojene in pridobljene koagulacijske motnje pri ishemični možganski kapi = Congenital and acquired caogulation disorders in stroke patients : vabljeno predavanje na strokovnem srečanju Akutna možganska kap VII, Acute stroke VII, 30. in 31. marec 2012, Ljubljana.* 2012. [COBISS.SI-ID [270508](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**821.** AMBROŽIČ, Aleš. *Prizadetost prebavil v sklopu sistemskih vezivno tkivnih boleznih in vaskulitisov : predavanje na 55. rednem srečanju Slovenskega združenja za gastroenterologijo in hepatologijo, 20. - 21. april 2012, Rogaška Slatina.* 2012. [COBISS.SI-ID [29865433](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**822.** ZALETEL, Marjan. *Togost skupne karotidne arterije pri bolnikih z ishemično levkopatijo : vabljeno predavanje na Strokovnem srečanju Obravnava bolnikov z boleznijo arterij, 13.-14. april, 2012, Šmarješke Toplice.* 2012. [COBISS.SI-ID [269484](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**823.** ZALETEL, Marjan. *Ultrazvočna diagnostika bolezni vertebralnih arterij : vabljeno predavanje na II. tečaju Šole nevrosonologija, 13. in 14. april 2012, Ljubljana.* 2012.

[COBISS.SI-ID [271276](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**824.** ZALETEL, Marjan. *Ultrazvočna diagnostika vertebralnih arterij pri zdravih preiskovancih : vabljeno predavanje na II. tečaju Šole nevrosonologija, 13. in 14. april 2012, Ljubljana.* 2012. [COBISS.SI-ID [271020](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**825.** TOMŠIČ, Matija. *Usability of ultrasound in rheumatology : 3rd RA Academy, May 3-5, 2012, Mavrovo*. 2012. [COBISS.SI-ID [29864409](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**826.** ZALETEL, Marjan. *Antidepresivi pri zdravljenju bolečine : Strokovno srečanje Glavobol in nevropatska bolečina, 9. december 2011, Ljubljana*. 2011. [COBISS.SI-ID [29381849](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**827.** ZALETEL, Marjan. *Ekspanzivna ishemična možganska kap v malih možganih : strokovno srečanje Akutna možganska kap, 15. april 2011, Ljubljana*. 2011; Ljubljana. [COBISS.SI-ID [28541657](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**828.** ZALETEL, Marjan. *Nadzor možganskega krvnega obtoka : vabljen predavanje na Program pouka Nevrofiziologija, 6. 2. 2011, Ljubljana*. 2011. [COBISS.SI-ID [274348](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**829.** OMERSEL, Jasna, BOŽIČ, Borut. *Pomen posttranslacijskih sprememb v patologiji in diagnostiki avtoimunosti (Posttranslational modifications in pathology and autoimmune diagnostics) : predavanje na 3. seminarju Društva za laboratorijsko medicino (3th seminar of Society of laboratory medicine)*. Ljubljana, 13. oktober 2011. [COBISS.SI-ID [3183729](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 0.5, št. avtorjev: 1/2

**830.** ZALETEL, Marjan. *Preventiva reperfuzijske okvare po interventnih postopkih ob možganski kapi : 29. Radenski dnevi, 13.-14. maja 2011, Radenci*. 2011. [COBISS.SI-ID [28541913](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**831.** IRMAN, Špela. *Uporaba mikroskopije na atomsko silo za študij patoloških učinkov anti-aneksinskih protiteles : predavanje na raziskovalnem dnevu Fakultete za farmacijo 2011*. Ljubljana, Fakulteta za farmacijo, 1.12. 2011. [COBISS.SI-ID [3421041](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**832.** ZALETEL, Marjan. *Akutna možganska kap - obravnava pri nevrologu : Strokovno srečanje Zdravček, ZD Grosuplje, 26. januar 2010*. 2010; Ljubljana. [COBISS.SI-ID [27296985](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**833.** BOŽIČ, Borut. *Modeli študija vnetnih črevesnih bolezni : predavanje na znanstvenem simpoziju posvečen prof. dr. Jani Lukač Bajalo*. Ljubljana, Fakulteta za farmacijo, 10. februar 2010. [COBISS.SI-ID [2753649](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**834.** BOŽIČ, Borut. *Mozaik avtoimunosti : predavanje na strokovnem srečanju Slovenskega združenja za klinično kemijo*. Ljubljana, 11. februar 2010. [COBISS.SI-ID [2797937](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**835.** ZALETEL, Marjan. *Možganska kap zaradi tromboze venskih sinusov : simpozij Timska obravnava bolnikov z možgansko kapjo, Ljubljana, 24. 9. 2010*. Ljubljana, 2010.

[COBISS.SI-ID [27785689](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**836.** ZALETEL, Marjan. *Možganskožilne bolezni pri bolnikih z neoplazmo : strokovno srečanje Akutna možganska kap, 12. marec 2010, Ljubljana*. 2010; Ljubljana. [COBISS.SI-ID [27297241](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**837.** BOŽIČ, Borut. *Organiziranost in organi zdravstvenega sistema v RS : predavanje na izobraževanju z naslovom Zakonodaja v zdravstvu*. Ljubljana, 5. marec 2010. [COBISS.SI-ID [2798193](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

**838.** ZALETEL, Marjan. *Pareze (mono-, para-, tetra-, hemi-) : Šola urgentne nevrologije, Šmarješke toplice, 9. april 2010*. 2010. [COBISS.SI-ID [27297753](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

---

## SEKUNDARNO AVTORSTVO

### Urednik

**839.** *Dataset papers in medicine*. Rozman, Blaž (član uredniškega odbora 2013-). Cairo: Hindawi, 2013-. <http://www.hindawi.com/dpis/medicine/contents/>. [COBISS.SI-ID [5174554](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 10

**840.** *Journal of the International Federation of Clinical Chemistry*. Božič, Borut (član uredniškega odbora 2010-). Shelton, CT: Published by International Scientific Communications for the Federation, 1989-. ISSN 1051-2292. [COBISS.SI-ID [7192325](#)]

kategorija: 2G (Z)  
točke: 100

**841.** *Poročilo o dosežkih Fakultete za farmacijo*. Božič, Borut (urednik 2012-). Ljubljana: Fakulteta za farmacijo, 1998-. ISSN 1408-9939. [COBISS.SI-ID [99357696](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**842.** *Reumatologia*. Rozman, Blaž (član uredniškega odbora 2012-). [Tiskana izd.]. Warszawa: Instytut Reumatologiczny, 1963-. ISSN 0034-6233. [COBISS.SI-ID [8563417](#)]  
kategorija: 2G (Z)  
točke: 60

**843.** *Slovenska kardiologija*. Accetto, Rok (član uredniškega sveta 2004-). Ljubljana: Klinika za kardiologijo, 2004-. ISSN 1581-8543. [COBISS.SI-ID [128494336](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**844.** *World journal of immunology*. Sodin-Šemrl, Snežna (član uredniškega odbora 2012-), Rozman, Blaž (član uredniškega odbora 2012-). Hong Kong: Baishideng Publishing Group Co., Limited. ISSN 2219-2824. <http://www.wjgnet.com/2219-2824/index.htm>. [COBISS.SI-ID [30330841](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10

**845.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Akutna možganska kap IX : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2014. 262 str., ilustr. ISBN 978-961-93219-8-0. [COBISS.SI-ID [273799168](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**846.** ACCETTO, Rok (urednik). *Arterijska hipertenzija. 7. razširjena in dopolnjena izd.* Ljubljana: Lek, 2014. ISBN 978-961-6341-38-7. [COBISS.SI-ID [276866560](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**847.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Glavobol in nevropatična bolečina 2014 : učbenik za zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2014. 224 str., ilustr. ISBN 978-961-93219-9-7. [COBISS.SI-ID [276475648](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**848.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Scientific programme book*. Oman: Oman Neurology Society, 2014. 98 str. [COBISS.SI-ID [1885868](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**849.** *Zbornik delovanja ZLMS 2014*. Ljubljana: Zbornica laboratorijske medicine Slovenije, 2014. ISBN 978-961-93148-1-4. [COBISS.SI-ID [80435201](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**850.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Akutna možganska kap VIII : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2013. 324 str., ilustr. ISBN 978-961-93219-6-6. [COBISS.SI-ID [266248448](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**851.** ACCETTO, Rok (urednik). *Arterijska hipertenzija*. 6. razširjena in dopolnjena izd. Ljubljana: Lek, 2013. ISBN 978-961-6341-37-0. [COBISS.SI-ID [267759616](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**852.** TERČELJ-ZORMAN, Marjeta (urednik), JEREB, Matjaž (urednik). *Bronhoskopija na Oddelku za intenzivno zdravljenje : učna delavnica 12. november [2013]*. Ljubljana: Univerzitetni klinični center Ljubljana, 2013. 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [1203628](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**853.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Glavobol, vrtoglavica in nevropatična bolečina s kliničnimi primeri : učbenik za zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2013. 160 str., ilustr. ISBN 978-961-93219-7-3. [COBISS.SI-ID [269035008](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**854.** AMBROŽIČ, Aleš, BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša, GAŠPERŠIČ, Nataša, HOČEVAR, Alojzija, HUZJAN, Barbka, JEVTIČ, Vladimir, KASTELIC-KLASINC, Cvetka, GOLJA, Mojca, KVEDER, Tanja, LESTAN, Boris, LOGAR, Dušan, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, PRAPROTNIK, Sonja, RAINER, Saša, ROTAR, Žiga, ROZMAN, Blaž, ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka, TOMŠIČ, Matija, ŽLEBIČ, Jože, TOMŠIČ, Matija (urednik), PRAPROTNIK, Sonja (urednik). *Revmatološki priročnik za družinskega zdravnika*. 5., dopolnjena izd. Ljubljana: Revma.net, 2013. ISBN 978-961-93369-1-5. [COBISS.SI-ID [266577920](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 10, št. avtorjev: 15/2

**855.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Akutna možganska kap VII : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2012. 268 str., ilustr. ISBN 978-961-93219-2-8. [COBISS.SI-ID [261016832](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**856.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Glavobol in nevropatska bolečina 2012 : učbenik za zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje

možganskih in žilnih boleznih, 2012. 258 str., ilustr. ISBN 978-961-93219-5-9. [COBISS.SI-ID [264550400](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**857.** PRAPROTNIK, Sonja (urednik), MERVIC, Liljana (urednik), OCEPEK, Andreja (urednik). *Na pot z biološkim zdravilom : napotki za bolnike z revmatoidnim artritisom, s psoriazo in hronično vnetno črevesno boleznijo, zdravljenimi z biološkimi zdravili.*

Ljubljana: Abbott Laboratories, dec. 2012. 39 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [30899161](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**858.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Nevrosonologija I. : učno gradivo.* Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih boleznih, 2012. 72 f., ilustr. ISBN 978-961-93219-1-1. [COBISS.SI-ID [259766528](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**859.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Nevrosonologija II. : učno gradivo.* Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih boleznih, 2012. 98 f., ilustr. ISBN 978-961-93219-3-5. [COBISS.SI-ID [261242880](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**860.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Nevrosonologija III. : učno gradivo.* Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih boleznih, 2012. 60 str., ilustr. ISBN 978-961-93219-4-2. [COBISS.SI-ID [263242752](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**861.** NANCE, Martha A., PAULSEN, Jane S., ROSENBLATT, Adam, WHEELLOCK, Vicki, KOBAL, Jan (urednik). *Priročnik za obravnavanje Huntingtonove bolezni za zdravnike : slovenski prevod tretje izdaje.* Ljubljana: Društvo bolnikov s Huntingtonovo boleznijo in njihovih svojcev: UKC, 2012. ISBN 978-961-6442-52-7. [COBISS.SI-ID [264771584](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**862.** AMBROŽIČ, Aleš, BOŽIČ, Borut, ČUČNIK, Saša, GAŠPERŠIČ, Nataša, HOČEVAR, Alojzija, HUZJAN, Barbka, JEVTIČ, Vladimir, KASTELIC-KLASINC, Cvetka, GOLJA, Mojca, KVEDER, Tanja, LESTAN, Boris, LOGAR, Dušan, PERDAN-PIRKMAJER, Katja, PLEŠIVČNIK-NOVLJAN, Martina, PRAPROTNIK, Sonja, RAINER, Saša, ROTAR, Žiga, ROZMAN, Blaž, ŠIPEK-DOLNIČAR, Alenka, TOMŠIČ, Matija, ŽLEBIČ, Jože, TOMŠIČ, Matija (urednik), PRAPROTNIK, Sonja (urednik). *Revmatološki priročnik za družinskega zdravnika.* 4., dopolnjena izd. Ljubljana: Revma.net, 2012. 283 str., ilustr. ISBN 978-961-93369-0-8. [COBISS.SI-ID [263417600](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 10, št. avtorjev: 15/2

**863.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Glavobol in nevropatska bolečina : učbenik za zdravstvene delavce.* Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih

in žilnih boleznih, 2011. 167 str., ilustr. ISBN 978-961-93219-0-4. [COBISS.SI-ID [259156736](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**864.** KOŠNIK, Mitja (glavni urednik, področni urednik), MREVLJE, Franc (glavni urednik, področni urednik), ŠTAJER, Dušan (glavni urednik), ČERNELČ, Peter (glavni urednik), KOŽELJ, Mirta (glavni urednik, področni urednik). *Interna medicina*. [4. izd.]. Ljubljana: Littera picta: Slovensko medicinsko društvo, 2011. XXXII, 1712 str., ilustr. ISBN 978-961-6030-80-9. [COBISS.SI-ID [258639360](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1.49, št. avtorjev: 2/22

**865.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Akutna možganska kap V : učbenik za zdravnike in zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih boleznih, 2010. 238 str., ilustr. ISBN 978-961-92333-7-5. [COBISS.SI-ID [250154496](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**866.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Migrena onesposablja : učbenik za zdravstvene delavce*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih boleznih, 2010. 177 str., ilustr. ISBN 978-961-92333-8-2. [COBISS.SI-ID [253495040](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**867.** SODIN-ŠEMRL, Snežna (urednik). *Novel anti-inflammatory & anti-infective strategies for diagnostics/prognostics/therapeutics : [programme]*. [Bled: s.n., 2010]. [Loč. pag., ilustr.]. [COBISS.SI-ID [26822105](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**868.** NOVAK-JANKOVIČ, Vesna (urednik), TERČELJ-ZORMAN, Marjeta (urednik). *Zbornik predavanj podiplomskega seminarja Učna delavnica o težki intubaciji, Ljubljana, 12. in 13. marec 2010*. Ljubljana: Slovensko zdravniško društvo, Slovensko združenje za anesteziologijo in intenzivno medicino, 2010. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. ISBN 978-961-6404-19-8. [COBISS.SI-ID [249928192](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**869.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Akutni glavobol*. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih boleznih, 2009. 196 str., ilustr. ISBN 978-961-92333-6-8. [COBISS.SI-ID [248715264](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**870.** ZORE, Manja (fotograf, avtor dodatnega besedila), TOMŠIČ, Matija (avtor dodatnega besedila, urednik). *The art of living with rheumatic diseases*. Ljubljana: Inštitut za revmatologijo, 2009. 19 str., ilustr. ISBN 978-961-92729-0-9. [COBISS.SI-ID [247641600](#)]



kategorija: SU (S)  
točke: 10, št. avtorjev: 1/1

**871.** ŽVAN, Bojana (urednik), PRAŽNIKAR, Aleš (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Zbornik predavanj*. Ljubljana: Sekcija za glavobol pri Združenju nevrologov, Slovensko zdravniško društvo, 2009. 110 str., graf. prikazi. ISBN 978-961-92633-0-3. [COBISS.SI-ID [245022464](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 3.33, št. avtorjev: 1/3

**872.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Zbornik predavanj : I. tečaj*. 2. izd. Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009. 40 f., [26] f. pril., ilustr. ISBN 978-961-92333-0-6. [COBISS.SI-ID [244983296](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**873.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Zbornik predavanj : II. tečaj*. (2. izd.). Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009. 60 f., [16] f. pril., ilustr. ISBN 978-961-92333-4-4. [COBISS.SI-ID [245655808](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**874.** ŽVAN, Bojana (urednik), ZALETEL, Marjan (urednik). *Zbornik predavanj : III. tečaj*. (2. izd.). Ljubljana: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, 2009. 52 f., [15] f. pril., ilustr. ISBN 978-961-92333-5-1. [COBISS.SI-ID [247522304](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5, št. avtorjev: 1/2

**875.** *International journal of biomedical science*. Monterey Park, CA: Master Pub. Group. ISSN 1550-9702. <http://www.ijbs.org/User/All-by-date.aspx>. [COBISS.SI-ID [2335601](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 10

## Mentor pri doktorskih disertacijah

**876.** ŠULIGOJ, Tanja. *Ugotavljanje imunogenosti glutenskih peptidov pri celiakiji = Assessment of gluten peptide immunogenicity in coeliac disease : doktorska disertacija*. Ljubljana: [T. Šuligoj], 2014. 298 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/doktorske/2014/Suligoj\\_Tanja\\_dokt\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/doktorske/2014/Suligoj_Tanja_dokt_nal_2014.pdf). [COBISS.SI-ID [3746929](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5

**877.** ŽIGON, Polona. *Vezava antiprotrombinskih protiteles v in vitro in ex vivo modelih ter njihova klinična uporabnost pri bolnikih z avtoimunskimi boleznimi = Antiprothrombin antibodies binding using in vitro and ex vivo models indicate their clinical relevance for autoimmune patients : doktorska disertacija*. Ljubljana: [P. Žigon], 2014. 140 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [274544128](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5

**878.** PERKO, Denis. *Možganskožilna odzivnost na L-arginin pri bolnikih z migreno : doktorska disertacija*. Ljubljana: [D. Perko], 2011. II, 38 f., [28] f. pril., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [255580160](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5

**879.** OMERSEL, Jasna. *Posttranslacijske spremembe imunoglobulinov kot vzrok avtoimunosti = Posttranslational modifications of immunoglobulins as a cause of autoimmunity : doktorska disertacija*. Ljubljana: [J. Omersel], 2011. VII, 110 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [2950001](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5

**880.** KOBAL, Jan. *Avtonomna disfunkcija pri presimptomatski in zgodnje simptomatski Huntingtonovi bolezni (HB) : [doktorska disertacija]*. [Ljubljana: J. Kobal], 2010. 96 f., [17] f. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID [249966080](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5

**881.** FRANK, Mojca. *Klinični pomen posredovanih interakcij med fosfolipidnimi membranami in vezikulacije fosfolipidnih membran = Clinical significance of mediated interactions between phospholipid membranes and phospholipid membrane vesiculation : doktorsko delo*. Ljubljana: [M. Frank], 2010. 146 f., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [251132160](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5

**882.** IRMAN, Špela. *Vpliv podskupin antifosfolipidnih protiteles na kristalizacijo aneksina A5 na fosfolipidnem dvosloju = Effects of subsets of antiphospholipid antibodies on annexin A5 crystallization on phospholipid bilayers : doktorska disertacija*. Ljubljana: [Irman Š.], 2010. 179 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [2903921](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5

### **Mentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)**

**883.** LAKOTA, Katja. *Vloga serumskega amiloida A pri vnetju in njegov vpliv na pridobljeno imunost = The role of serum amyloid A in inflammation and adaptive immunity : doktorska disertacija*. Ljubljana: [K. Lakota], 2014. II f., 164 str., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/doktorske/2014/Lakota\\_Katja\\_dokt\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/doktorske/2014/Lakota_Katja_dokt_nal_2014.pdf). [COBISS.SI-ID [3741553](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 5

**884.** ARTENJAK, Andrej. *Vplivi visoko avidnih protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I in oksidativno spremenjenih naravnih protiteles na človeške endotelijske celice koronarne arterije, gojene in vitro = Influence of high avidity anti- $\beta$ 2-glycoprotein I antibodies and oxidatively modified natural antibodies on human coronary artery endothelial cells grown in vitro : doktorska disertacija.* Ljubljana: [A. Artenjak], 2013. X, 173 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [269011968](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5

**885.** ŽAGER, Urška. *Značilnosti vezave protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I na antigen = Binding characteristics of antibodies against  $\beta$ 2-glycoprotein I : doktorska disertacija.*

Ljubljana: [U. Žager], 2011. 231 str., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [258504704](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 5

## Mentor pri magistrskih delih

**886.** MALNARIČ, Vlasta. *Primerjava nekaterih hemodinamskih parametrov med osebami z družinsko obremenjenostjo z arterijsko hipertenzijo in brez nje : [magistrsko delo].*

[Ljubljana: V. Malnarič, 2010]. 78 f., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [3302164](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 3

## Mentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**887.** OREŠNIK, Špela. *Optimizacija modela celjenja poškodbe monoplastne kulture primarnih humanih pljučnih fibroblastov = Optimization of the wound healing model for primary human lung fibroblast monolayer culture : [magistrski študij laboratorijske biomedicine].*

Ljubljana: [Š. Orešnik], 2014. 72 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Oresnik\\_Spela\\_mag\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Oresnik_Spela_mag_nal_2014.pdf).

[COBISS.SI-ID [3640689](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 3

**888.** ŠVEC, Tinka. *Uvedba metode za določanje protiteles proti dvojnoveržni DNA z uporabo neradioaktivnih reagentov = Implementation of a nonradioactive method for determination of autoantibodies against doublestranded DNA : magistrski študij laboratorijska biomedicina.*

Ljubljana: [T. Švec], 2014. IV, 42 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Svec\\_Tinka\\_mag\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Svec_Tinka_mag_nal_2014.pdf).

[COBISS.SI-ID [3640945](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 3

**889.** KAC, Andreja. *Primerjava dveh izvedb encimsko - imunske metode za določanje okultne krvi v blatu = Comparison of two modification of enzyme - immuno method for the determination occult blood in feces : [enoviti magistrski študij farmacije].* Ljubljana: [A.

Kac], 2013. VIII, 48 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2013/Kac\\_Andreja\\_mag\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2013/Kac_Andreja_mag_nal_2013.pdf).  
[COBISS.SI-ID 3570033]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**890.** VALH, Renata. *Vrednotenje stopnje hemolize pri meritvah kalija v krvnih serumih in vzorcih za plinsko analizo = Evaluation of the degree of hemolysis in measurements of potassium in serum samples and for gas analysis : magistrski študij laboratorijske biomedicine*. Ljubljana: [R. Valh Pintar], 2013. 38 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2013/Valh\\_Pintar\\_Renata\\_mag\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2013/Valh_Pintar_Renata_mag_nal_2013.pdf).  
[COBISS.SI-ID 3582833]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**891.** SVETEJ, Mateja. *Primerjava rezultatov določitve antigliadinskih protiteles in protiteles proti tkivni transglutaminazi z encimsko imunsko metodo in metodo multipleks v diagnostiki celiakije = Comparison of the results of antigliadin antibodies and antibodies against tissue transglutaminase determined by enzyme-linked immunosorbent assay and multiplex method in the celiac disease diagnostic : magistrski študij laboratorijska biomedicina*. Ljubljana: [M. Svetej], 2012. VIII, 49 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2012/Svetej\\_Mateja\\_mag\\_nal\\_2012.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2012/Svetej_Mateja_mag_nal_2012.pdf).  
[COBISS.SI-ID 3201649]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**892.** KOŽELJ, Mateja. *Vpliv visoko avidnih protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I na izločanje vnetnih molekul iz človeških endotelijskih celic koronarne arterije = Effects of high avidity anti  $\beta$ 2-glycoprotein I antibodies on expression of inflammatory molecules from human coronary artery endothelial cells : [magistrski študij laboratorijska biomedicina]*. Ljubljana: [M. Koželj], 2012. VII, 59 f., tabele. [COBISS.SI-ID 3242097]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

**893.** CRNKOVIĆ, Marija. *Analize rezultatov prokalcitonina, C-reaktivnega proteina in levkocitov pri bolnikih s sumom na sepso v bolnišnici Koprivnica = Evaluation of procalcitonin, C-reactive protein and leukocytes in patients with sepsis suspicion in Koprivnica hospital : magistrski študij laboratorijska biomedicina*. Ljubljana: [M. Crnković], 2011. 61 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2011/Crnkovic\\_Marija\\_mag\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2011/Crnkovic_Marija_mag_nal_2011.pdf).  
[COBISS.SI-ID 3189361]  
kategorija: SU (S)  
točke: 3

## **Mentor pri diplomskih delih**

**894.** JAPELJ, Nika. *Vpliv aminokislinskih substitucij v alfa-gliadinskih peptidih na njihovo imunogenost pri celiakiji = Effect of amino acid substitutions in alpha-gliadin peptides on*

*their immunogenicity in coeliac disease : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [N. Japelj], 2014. 55 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2014/Japelj\\_Nika\\_dipl\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2014/Japelj_Nika_dipl_nal_2014.pdf).

[COBISS.SI-ID [3636081](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**895.** GOLOB, Maja. *Zloraba anabolnih hormonov v športu: poznavanje v javnosti in analiza primera = Abuse of anabolic hormones in sports: public knowledge and case study : diplomska naloga*. Ljubljana: [M. Golob], 2014. VIII, 53 f., graf. prikazi. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2014/Golob\\_Maja\\_dipl\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2014/Golob_Maja_dipl_nal_2014.pdf).

[COBISS.SI-ID [3615857](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**896.** SIMONIČ, Darka Maša. *Določanje avidnosti protiteles proti peptidom beta 2-glikoproteina I s kaotropno encimsko imunsko metodo = Determination of antibody avidity against peptides of  $\beta$ 2-glycoprotein I with chaotropic enzyme-linked immunosorbent assay : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [D. M. Simonič], 2013. VI, 65 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Simonic\\_Darka\\_Masa\\_dipl\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Simonic_Darka_Masa_dipl_nal_2013.pdf).

[COBISS.SI-ID [3575409](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**897.** BRELIH, Hana. *Določanje specifičnosti vezave protiteles proti peptidom beta 2-glikoproteina I z encimskoimunskimi metodami = Determination of antibody binding specificity against peptides on  $\beta$ 2-glycoprotein I with enzyme linked immunosorbent assay : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [H. Brelih], 2013. 52 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Brelih\\_Hana\\_dipl\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Brelih_Hana_dipl_nal_2013.pdf).

[COBISS.SI-ID [3572337](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**898.** KOSER, Polona. *Povezanost aktivnosti antioksidativnih encimov superoksid-dismutaze in glutation-peroksidaze z različnimi značilnostmi nosečnice in otroka = Relationship of antioxidant enzymes superoxyde dismutase and glutathione peroxidase activity with different characteristics of pregnant woman and her child : diplomska naloga*. Ljubljana: [P. Kaser], 2013. 61 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Koser\\_Polona\\_dipl\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Koser_Polona_dipl_2013.pdf).

[COBISS.SI-ID [3552369](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**899.** LAMEŠIČ, Sandra. *Vrednotenje encimskoimunske metode za določanje neustrezno glikoziliranih imunoglobulinov razreda A = Evaluation of enzyme-linked immunosorbent assay for the determination of aberrantly glycosylated immunoglobulins class A : diplomska naloga*. Ljubljana: [S. Lamešič], 2013. V, 48 f., ilustr., graf. prikazi. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Lamesic\\_Sandra\\_dipl\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Lamesic_Sandra_dipl_nal_2013.pdf).

[COBISS.SI-ID [3519089](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**900.** HRUŠOVAR, Dolores. *Vpliv pogosto uporabljenih zdravil v revmatologiji na vnetni odziv gojenih človeških endotelijskih celic = The effect of commonly used medications in rheumatology on the inflammatory response of cultured human endothelial cells : diplomska naloga.* Ljubljana: [D. Hrušovar], 2012. VII, 76 f., tabele, ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2012/Hrusovar\\_Dolores\\_dipl\\_nal\\_2012.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2012/Hrusovar_Dolores_dipl_nal_2012.pdf). [COBISS.SI-ID 3354481]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**901.** BLATNIK, Simona. *Določanje deleža disialotransferina in asialotransferina z nefelometrom in kapilarno elektroforezo : diplomska naloga.* Ljubljana: [S. Blatnik], 2011. 29 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Blatnik\\_Simona\\_dipl\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Blatnik_Simona_dipl_nal_2011.pdf). [COBISS.SI-ID 3023473]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**902.** JAZBAR, Janja. *Mikrovezikli kot pokazatelji vnetnega in koagulantnega odziva človeških endotelijskih celic koronarnih arterij na serumski amiloid A = Microvesicles as inflammatory and coagulant markers of human coronary artery endothelial cells following their stimulation with serum amyloid A : diplomska naloga.* Ljubljana: [J. Trček], 2011. 66 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Trcek\\_Janja\\_dipl\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Trcek_Janja_dipl_nal_2011.pdf). [COBISS.SI-ID 3049073]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**903.** ZORETIČ, Simona. *Primerjava rezultatov kožnega testiranja alergij z laboratorijskimi rezultati specifičnih alergenov IgE pri atopijskem dermatitisu, bronhitisu in astmi = Comparison results subcutis testing allergies by laboratory results specific allergens IgE in atopic dermatitis, bronchitis and asthma : diplomska naloga.* Ljubljana: [S. Zoretič], 2011. 40 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Zoretic\\_Simona\\_dipl\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Zoretic_Simona_dipl_nal_2011.pdf). [COBISS.SI-ID 2963313]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**904.** MILAVEC, Karin. *Rehabilitacijska zdravstvena nega bolnika po razpoku možganske anevrizme = Rehabilitation nursing care patient after brain aneurysm rupture.* Ljubljana: [K. Milavec], 2011. 52 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 4320619]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**905.** EMERŠIČ, Andreja. *Serumski amiloid A kot avtoimunska tarča pri vnetnih boleznih = Serum amyloid A as an autoimmune target in inflammatory diseases : diplomska naloga.* Ljubljana: [A. Emeršič], 2011. VI, 71 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Emersic\\_Andreja\\_dipl\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Emersic_Andreja_dipl_nal_2011.pdf).

[COBISS.SI-ID [3090545](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**906.** ŠTIRN, Mateja. *Uporabnost algoritma za ugotavljanje tveganja ovarisjkega raka na osnovi tumorskih označevalcev CA 125 n HE4 = Usefulness of the risk of ovarian malignancy algorithm based on tumor markers CA 125 and HE4 : diplomska naloga.* Ljubljana: [M. Štirn], 2011. V, 43 f., ilustr., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Stirn\\_Mateja\\_dipl\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Stirn_Mateja_dipl_nal_2011.pdf).

[COBISS.SI-ID [3082353](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**907.** JEROT, Marija. *Uvajanje laboratorijskega informacijskega sistema v skladiščnem poslovanju : diplomska naloga.* Ljubljana: [M. Jerot], 2011. 47 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Jerot\\_Marija\\_dipl\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Jerot_Marija_dipl_nal_2011.pdf).

[COBISS.SI-ID [2963057](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**908.** KIKELJ, Neža. *Pomen določanja protiteles proti trombinu z dvema encimsko imunskima metodama = Significance of antithrombin antibody detection with two enzyme-linked immunosorbent assay methods : diplomska naloga.* Ljubljana: [N. Kikelj], 2010. 54 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Kikelj\\_Neza\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Kikelj_Neza_dipl_nal_2010.pdf).

[COBISS.SI-ID [2848369](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**909.** HRNJAK, Mirjana. *Primerjava nefelometričnega in turbimetričnega določanja albuminov v urinu = Comparison the results of albumin in urine determined by nephelometric and turbidimetric methods : diplomska naloga.* Ljubljana: [M. Hrnjak], 2010. 39 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Hrnjak\\_Mirjana\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Hrnjak_Mirjana_dipl_nal_2010.pdf).

[COBISS.SI-ID [2781553](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**910.** BIZJAK ANŽIČEK, Mateja. *Proučevanje vpliva gliadinskih peptidov na kulture podganjih in humanih kolonocitov = Studying of influence of gliadin peptides on the cultures of rats and humans colonocytes : diplomska naloga.* Ljubljana: [M. Bizjak Anžiček], 2010. VII, 73 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Bizjak\\_Anzicek\\_Mateja\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Bizjak_Anzicek_Mateja_dipl_nal_2010.pdf).

[COBISS.SI-ID [2840433](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**911.** BENEDEJČIČ, Tina. *Vezava različno afinitetnih protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I na antigen = Binding of anti- $\beta$ 2-glycoprotein I antibodies with diverse affinity to antigen : diplomska naloga.* Ljubljana: [T. Benedejčič], 2010. 55 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Benedejcic\\_Tina\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Benedejcic_Tina_dipl_nal_2010.pdf).

[lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Benedejcic\\_Tina\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Benedejcic_Tina_dipl_nal_2010.pdf).

[COBISS.SI-ID [2801777](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**912.** URBANČIČ, Dunja. *Vnetni in adhezijski odzivi humanih endotelijskih celic na frakcije IgG pacientov z antifosfolipidnim sindromom = Inflammatory and adhesive response of human endothelial cells on IgG fractions of patients with antiphospholipid syndrome : diplomska naloga*. Ljubljana: [D. Gorišek], 2010. V, 71 str., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Gorisek\\_Dunja\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Gorisek_Dunja_dipl_nal_2010.pdf).

[COBISS.SI-ID [2874481](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**913.** ARTENJAK, Andrej. *Optimizacija izolacije imunoglobulinov razreda M iz humanega seruma za študij molekularskih sprememb po elektro-oksidaciji = Optimization of isolation of immunoglobulins class M from human serum for studies of molecular changes after electro-oxidation : diplomska naloga*, (Diplomske naloge). Ljubljana: [A. Artenjak], 2009. 72 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Artenjak\\_Andrej\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Artenjak_Andrej_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2535537](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**914.** PETKOVŠEK, Sonja. *Primerjava metod hibridizacije in situ z radioaktivno in neradioaktivno označenimi sondami : diplomska naloga*, (Diplomske naloge). Ljubljana: [S. Petkovšek], 2009. 33 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Petkovsek\\_Sonja\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Petkovsek_Sonja_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2525809](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**915.** VRTAČNIK, Peter. *Razvoj metode za merjenje mucina z encimsko imunsko tehniko v celičnih kulturah = Development of a method for measuring mucin with enzyme-linked immunosorbent assay in cell cultures : diplomska naloga*, (Diplomske naloge). Ljubljana: [P. Vrtačnik], 2009. VII, 51 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Vrtacnik\\_Peter\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Vrtacnik_Peter_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2639217](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**916.** LEDERER, Verica. *Uvedba določanja prostatno specifičnega antigena v serumu z elektroluminiscenčno imunokemijsko metodo = Introduction of prostatic specific antigen determination in sera by electroluminescence immunoassay method : diplomska naloga*, (Diplomske naloge). Ljubljana: [V. Lederer], 2009. 47 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Lederer\\_Verica\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Lederer_Verica_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2704753](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1



**917.** DEBEVEC, Živa. *Vpliv seruma otrok z atopičnim dermatitisom na vnetni odziv človeških endotelijskih celic = Effect of pediatric atopic dermatitis sera on the inflammatory response of human endothelial cells : diplomska naloga*, (Diplomske naloge). Ljubljana: [Debevec, Ž.], 2009. 74 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Debevec\\_Ziva\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Debevec_Ziva_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2590833](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

## **Mentor pri diplomskih delih (bolonjski študij 1. stopnje)**

**918.** MARKEŽIČ, Kristina. *Akutno fazni odgovor in vpliv serumskega amiloida A1 pri vnetju in infekcijah iz vidika strukturnih in funkcijskih lastnosti : zaključna naloga*. Koper: [K. Markežič], 2014. XI, 73 f., ilustr., tabele.

[http://www.famnit.upr.si/sl/izobrazevanje/zakljucna\\_dela/view/182](http://www.famnit.upr.si/sl/izobrazevanje/zakljucna_dela/view/182). [COBISS.SI-ID [1536794052](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

**919.** KOPITAR, Leon. *Opredelitev struktur in funkcij izotipov humanega serumskega amiloida A z bioinformatičnimi podatkovnimi bazami in orodji : zaključna naloga*. Koper: [L. Kopitar], 2014. X, 47 f., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [1536820932](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1

## **Prevajalec**

**920.** ZORE, Manja (fotograf, avtor dodatnega besedila), TOMŠIČ, Matija (avtor dodatnega besedila, urednik). *The art of living with rheumatic diseases*. Ljubljana: Inštitut za revmatologijo, 2009. 19 str., ilustr. ISBN 978-961-92729-0-9. [COBISS.SI-ID [247641600](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 1, št. avtorjev: 1/1

## **Somentor pri doktorskih disertacijah**

**921.** ŽIGON, Polona. *Vezava antiprotrombinskih protiteles v in vitro in ex vivo modelih ter njihova klinična uporabnost pri bolnikih z avtoimunskimi boleznimi = Antiprothrombin antibodies binding using in vitro and ex vivo models indicate their clinical relevance for autoimmune patients : doktorska disertacija*. Ljubljana: [P. Žigon], 2014. 140 str., ilustr.

[COBISS.SI-ID [274544128](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 4

**922.** JEROMEL, Miran. *Odkrivanje sprememb v področju kranio-cervikalnega prehoda pri zgodnjem revmatoidnem artritisu s kvantitativno magnetno resonanco : [doktorska disertacija]*. [Ljubljana: M. Jeromel, 2013]. 83, [9] f., ilustr. [COBISS.SI-ID [266201856](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**923.** FABJAN, Andrej. *Vpliv draženja simpatika na vidne evocirane pretoke pri bolnikih z migreno : doktorska naloga*. Ljubljana: [A. Fabjan], 2012. 97 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [260558080](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**924.** PREBIL, Jasna. *Vezava amfitropičnih proteinov na fosfolipidne membrane in njihov vpliv na obliko fosfolipidnih mehurčkov : doktorsko delo*. Ljubljana: [J. Prebil], 2010. 87 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [253361152](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**925.** NOVAK, Primož. *Vpliv ortoz za stopalo na pritiske in bolečino v stopalih ter hojo bolnikov z revmatoidnim artritisom : [doktorska naloga]*. [Ljubljana: P. Novak, 2009]. 67 f., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID [911209](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

### **Somentor pri doktorskih disertacijah (bolonjski študij)**

**926.** LAKOTA, Katja. *Vloga serumskega amiloida A pri vnetju in njegov vpliv na pridobljeno imunost = The role of serum amyloid A in inflammation and adaptive immunity : doktorska disertacija*. Ljubljana: [K. Lakota], 2014. II f., 164 str., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/doktorske/2014/Lakota\\_Katja\\_dokt\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/doktorske/2014/Lakota_Katja_dokt_nal_2014.pdf). [COBISS.SI-ID [3741553](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**927.** ARTENJAK, Andrej. *Vplivi visoko avidnih protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I in oksidativno spremenjenih naravnih protiteles na človeške endotelijske celice koronarne arterije, gojene in vitro = Influence of high avidity anti- $\beta$ 2-glycoprotein I antibodies and oxidatively modified natural antibodies on human coronary artery endothelial cells grown in vitro : doktorska disertacija*. Ljubljana: [A. Artenjak], 2013. X, 173 str., ilustr. [COBISS.SI-ID [269011968](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 4

**928.** STOPINŠEK, Sanja. *Pomen gliv v imunopatogenezi sarkoidoze : doktorska disertacija, področje mikrobiologije = The role of fungi in the immunopathogenesis of sarcoidosis : doctoral dissertation*. Ljubljana: [S. Stopinšek]: [Biotehniška fakulteta, Univerzitetni podiplomski študij Biomedicine], 2011. IX, 94 f., ilustr. [http://www.digitalna-knjiznica.bf.uni-lj.si/dd\\_stopinsek\\_sanja.pdf](http://www.digitalna-knjiznica.bf.uni-lj.si/dd_stopinsek_sanja.pdf). [COBISS.SI-ID [3930488](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 4

### Somentor pri magistrskih delih (bolonjski študij)

**929.** OREŠNIK, Špela. *Optimizacija modela celjenja poškodbe monoplastne kulture primarnih humanih pljučnih fibroblastov = Optimization of the wound healing model for primary human lung fibroblast monolayer culture : [magistrski študij laboratorijske biomedicine]*. Ljubljana: [Š. Orešnik], 2014. 72 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Oresnik\\_Spela\\_mag\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Oresnik_Spela_mag_nal_2014.pdf). [COBISS.SI-ID [3640689](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**930.** OSTROVRŠNIK, Anina. *Sodelovanje pacientov z revmatoidnim artritisom pri zdravljenju z zdravili v Sloveniji = Patient adherence to antireumatic medication in Slovenia*. Ljubljana: [A. Ostrovršnik], 2014. XIV, 80 str., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Ostrovrnik\\_Anina\\_mag\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Ostrovrnik_Anina_mag_nal_2014.pdf). [COBISS.SI-ID [3775345](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**931.** ŠVEC, Tinka. *Uvedba metode za določanje protiteles proti dvojnoverižni DNA z uporabo neradioaktivnih reagentov = Implementation of a nonradioactive method for determination of autoantibodies against doublestranded DNA : magistrski študij laboratorijska biomedicina*. Ljubljana: [T. Švec], 2014. IV, 42 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Svec\\_Tinka\\_mag\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/magistrske/2014/Svec_Tinka_mag_nal_2014.pdf). [COBISS.SI-ID [3640945](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**932.** KOŠIR JOŠT, Sergeja. *Zadovoljstvo pacientov v revmatološki ambulanti : (magistrsko delo)*. Maribor: [S. Košir Jošt], 2013. X, 59 f., 7 f. pril., ilustr. <http://dkum.uni-mb.si/IzpisGradiva.php?id=42679>. [COBISS.SI-ID [1964964](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

**933.** KOŽELJ, Mateja. *Vpliv visoko avidnih protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I na izločanje vnetnih molekul iz človeških endotelijskih celic koronarne arterije = Effects of high avidity anti  $\beta$ 2-glycoprotein I antibodies on expression of inflammatory molecules from human coronary artery endothelial cells : [magistrski študij laboratorijska biomedicina]*. Ljubljana: [M. Koželj], 2012. VII, 59 f., tabele. [COBISS.SI-ID [3242097](#)]

kategorija: SU (S)  
točke: 1

### Somentor pri diplomskih delih

- 934.** KLEMENC ŠINKOVEC, Darja. *Klinični pomen določanja koncentracije proteina S100B kot pokazatelja poškodbe možganov po operaciji srca = Clinical significance of determining the concentration of protein S100B as indicator of a brain injury after cardiac surgery : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [D. Klemenc Šinkovec], 2014. IV, 50 f., 22 f. pril., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2014/Klemenc\\_Sinkovec\\_Darja\\_dipl\\_nal\\_2014.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2014/Klemenc_Sinkovec_Darja_dipl_nal_2014.pdf). [COBISS.SI-ID [3608945](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5
- 935.** SIMONIČ, Darka Maša. *Določanje avidnosti protiteles proti peptidom beta 2-glikoproteina I s kaotropno encimsko imunsko metodo = Determination of antibody avidity against peptides of  $\beta$ 2-glycoprotein I with chaotropic enzyme-linked immunosorbent assay : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [D. M. Simonič], 2013. VI, 65 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Simonic\\_Darka\\_Masa\\_dipl\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Simonic_Darka_Masa_dipl_nal_2013.pdf). [COBISS.SI-ID [3575409](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5
- 936.** KRESE, Urška. *Določanje renina in aldosterona v različnih bioloških vzorcih in vloga renina pri arterijski hipertenziji = Determination of renin and aldosterone in different biological samples and role of renin in arterial hypertension : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [U. Krese], 2013. VII, 71 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Krese\\_Urska\\_dipl\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Krese_Urska_dipl_nal_2013.pdf). [COBISS.SI-ID [3477361](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5
- 937.** BRELIH, Hana. *Določanje specifičnosti vezave protiteles proti peptidom beta 2-glikoproteina I z encimskoimunskimi metodami = Determination of antibody binding specificity against peptides on  $\beta$ 2-glycoprotein I with enzyme linked immunosorbent assay : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [H. Brelih], 2013. 52 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Brelih\\_Hana\\_dipl\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Brelih_Hana_dipl_nal_2013.pdf). [COBISS.SI-ID [3572337](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5
- 938.** CVETAN, Urška. *Klinični pomen določanja ditirozina, propanoillizina in heksanoillizina v urinu in amnijski tekočini in celotne antioksidantne aktivnosti pri nosečnicah = Clinical significance of determination of dityrosine, propanoyl-lisine and hexanoyl-lysine in urine and amniotic fluid and the overall antioxidant activity in pregnant women : [diplomska naloga]*. Ljubljana: [U. Cvetan], 2013. 64 f., ilustr., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Cvetan\\_Urska\\_dipl\\_nal\\_2013.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2013/Cvetan_Urska_dipl_nal_2013.pdf). [COBISS.SI-ID [3489137](#)]  
kategorija: SU (S)  
točke: 0.5
- 939.** HRUŠOVAR, Dolores. *Vpliv pogosto uporabljenih zdravil v revmatologiji na vnetni odziv gojenih človeških endoteljskih celic = The effect of commonly used medications in*

*rheumatology on the inflammatory response of cultured human endothelial cells : diplomska naloga*. Ljubljana: [D. Hrušovar], 2012. VII, 76 f., tabele, ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2012/Hrusovar\\_Dolores\\_dipl\\_nal\\_2012.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2012/Hrusovar_Dolores_dipl_nal_2012.pdf).

[COBISS.SI-ID [3354481](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**940.** JAZBAR, Janja. *Mikrovezikli kot pokazatelji vnetnega in koagulantnega odziva človeških endotelijskih celic koronarnih arterij na serumski amiloid A = Microvesicles as inflammatory and coagulant markers of human coronary artery endothelial cells following their stimulation with serum amyloid A : diplomska naloga*. Ljubljana: [J. Trček], 2011. 66 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Trcek\\_Janja\\_dipl\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Trcek_Janja_dipl_nal_2011.pdf).

[COBISS.SI-ID [3049073](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**941.** EMERŠIČ, Andreja. *Serumski amiloid A kot avtoimunska tarča pri vnetnih boleznih = Serum amyloid A as an autoimmune target in inflammatory diseases : diplomska naloga*.

Ljubljana: [A. Emeršič], 2011. VI, 71 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Emersic\\_Andreja\\_dipl\\_nal\\_2011.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2011/Emersic_Andreja_dipl_nal_2011.pdf).

[COBISS.SI-ID [3090545](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**942.** KIKELJ, Neža. *Pomen določanja protiteles proti trombinu z dvema encimsko imunskima metodama = Significance of antithrombin antibody detection with two enzyme-linked immunosorbent assay methods : diplomska naloga*. Ljubljana: [N. Kikelj], 2010. 54 f., ilustr.

[http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Kikelj\\_Neza\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Kikelj_Neza_dipl_nal_2010.pdf).

[COBISS.SI-ID [2848369](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**943.** RAJH, Tjaša. *Spremljanje vpliva toksičnega gliadinskega peptida p31-43 na primarno kulturo podganjih epitelijskih celic tankega črevesa = Follow up of influence of toxic gliadin p31-43 peptide on primary culture of rat epithelial cells of small intestine : diplomska naloga*.

Ljubljana: [T. Rajh], 2010. VI, 72 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Rajh\\_Tjasa\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Rajh_Tjasa_dipl_nal_2010.pdf). [COBISS.SI-

ID [2865265](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**944.** BENEDEJČIČ, Tina. *Vezava različno afinitetnih protiteles proti  $\beta$ 2-glikoproteinu I na antigen = Binding of anti- $\beta$ 2-glycoprotein I antibodies with diverse affinity to antigen : diplomska naloga*. Ljubljana: [T. Benedejčič], 2010. 55 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Benedejcic\\_Tina\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Benedejcic_Tina_dipl_nal_2010.pdf).

[COBISS.SI-ID [2801777](#)]

[COBISS.SI-ID [2801777](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**945.** URBANČIČ, Dunja. *Vnetni in adhezijski odzivi humanih endotelijskih celic na frakcije IgG pacientov z antifosfolipidnim sindromom = Inflammatory and adhesive response of human endothelial cells on IgG fractions of patients with antiphospholipid syndrome : diplomska naloga.* Ljubljana: [D. Gorišek], 2010. V, 71 str., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Gorisek\\_Dunja\\_dipl\\_nal\\_2010.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2010/Gorisek_Dunja_dipl_nal_2010.pdf).

[COBISS.SI-ID [2874481](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**946.** VIZJAK, Dalida. *Primerjava detekcije avtoprotiteles proti serumskemu amiloidu A z encimsko imunsko metodo na trdnem nosilcu in Western prenosom = Comparison of detection of autoantibodies against serum amyloid A by enzyme linked immunosorbent assay and Western blots : diplomska naloga,* (Diplomske naloge). Ljubljana: [D. Vizjak], 2009. 73 f., tabele. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Vizjak\\_Dalida\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Vizjak_Dalida_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2693489](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**947.** ROGLIČ, Jernej. *Primerjava uspešnosti kultiviranja mišjih in podganjih enterocitov = Comparison of cultivation effectiveness for mouse and rat enterocytes : diplomska naloga,* (Diplomske naloge). Ljubljana: [J. Roglič], 2009. 66 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Roglic\\_Jernej\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Roglic_Jernej_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2668401](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**948.** ERŽEN, Anja. *Proučevanje vpliva toksičnih peptidov na živost in aktivnost tkivne transglutaminaze v kulturi mišjih enterocitov = Studying influence of toxic on cell viability and tissue transglutaminase activity in culture of mouse enterocytes : diplomska naloga,* (Diplomske naloge). Ljubljana: [A. Eržen], 2009. 66 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Erzen\\_Anja\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Erzen_Anja_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2557297](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**949.** LAPAJNE, Tina. *Spremljanje aktivnosti lizocima kot celičnega označevalca Panethovih celic v kulturah mišjih in podganjih epiteljskih celic tankega črevesa = Follow up of lysozyme activity as Paneth cells marker in cultures of mouse and rat epithelial cells of small intestine : diplomska naloga,* (Diplomske naloge). Ljubljana: [T. Lapajne], 2009. VI, 71 f., ilustr. [COBISS.SI-ID [2628977](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**950.** ANTONIČ, Anita. *Vloga medicinske sestre pri obravnavi pacientov s Sjögrenovim sindromom : (diplomsko delo).* Maribor: [A. Antonič], 2009. VIII, 86 f., 12 f. pril. <http://dkum.uni-mb.si/Dokument.php?id=12026>. [COBISS.SI-ID [1558180](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

**951.** DEBEVEC, Živa. *Vpliv seruma otrok z atopičnim dermatitisom na vnetni odziv človeških endotelijskih celic = Effect of pediatric atopic dermatitis sera on the inflammatory response of human endothelial cells : diplomska naloga*, (Diplomske naloge). Ljubljana: [Debevec, Ž.], 2009. 74 f., ilustr. [http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Debevec\\_Ziva\\_dipl\\_nal\\_2009.pdf](http://www.ffa.uni-lj.si/fileadmin/datoteke/Knjiznica/diplome/2009/Debevec_Ziva_dipl_nal_2009.pdf).

[COBISS.SI-ID [2590833](#)]

kategorija: SU (S)

točke: 0.5

Izpis bibliografskih enot: znanstvena in strokovna dela (Z, S)

Izbrani format bibliografske enote: ISO 690

Vir bibliografskih zapisov: Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 19. 2. 2015

Datum ažuriranja baze JCR (letno): 28. 11. 2014

Datum ažuriranja baze SNIP (polletno): 28. 11. 2014

Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in WoS ter števila citatov (dnevno): 19. 2. 2015

Datum ažuriranja povezav med zapisi v COBIB.SI in Scopus ter števila citatov (dnevno): 19. 2. 2015