

## NANOAPP 2017

Konferenca **NANOAPP** (*nanoapp.ios.si*) je znanstveno srečanje priznanih in uglednih raziskovalcev, znanstvenikov in strokovnjakov na področju nanomaterialov in njihovih aplikacij. *Nanomateriali in aplikacije* je bila že *tretja mednarodna konferenca*, ki je potekala pod okriljem *Inštituta za okoljevarstvo in senzorje (IOS) Univerze v Mariboru in Slovenskega akademskega tehniško-naravoslovnega združenja (SATENA)*.

Konferenca, ki je privabila več kot 140 udeležencev iz 26 držav iz znanstvene in gospodarske sfere, je potekala v hotelu Golf na Bledu med 14. in 18. junijem. Znanstvenikom in industriji je bil tako ponujen forum za predstavitev najnovejših raziskav in naprednih odkritij na področju nanomaterialov in njihovih aplikacij. Na srečanju so se predstavili svetovno priznani znanstveniki s področja sinteze novih nanomaterialov in njihove uporabe v medicini, biotehnologiji, energetiki, okolju, senzoriki in tekstilstvu. Velik poudarek je bil tudi na podajanju informacij o vplivu nanomaterialov in nanotehnologij na okolje in zdravje ljudi. Naj omenimo samo tri plenarne predavatelje, in sicer *prof. dr. Clementa Sancheza* iz Francije in *prof. dr. Kuroda* iz Japonske, pionirja na področju mezoporoznih in hibridnih nanomaterialov in njihovih aplikacij, ter *prof. dr. Jeffreyja Zinka* iz ZDA (UCLA), ki je eden pomembnih znanstvenikov s področja tarčnega prenosa zdravil. Ob tem naj poudarimo, da so svoje prispevke predstavili tudi številni slovenski eminentni znanstveniki s področja



*Utrinek iz konferenčnega dogajanja*

nanomaterialov in njihovih aplikacij, kot so *prof. dr. Spomenka Kobe*, *prof. dr. Barbara Malič* z Inštituta Jožef Stefan, *prof. dr. Miran Gaberšček* s Kemijskega inštituta, *prof. dr. Damjana Drobne* z Univerze v Ljubljani.

V okviru konference NANOAPP 2017 je tudi SATENA organiziralo okroglo mizo na temo *Ženske v znanosti: interdisciplinarni premislek o neenakosti spolov*, ki je odprla vprašanje zastopanosti žensk v akademskih poklicih. Interdisciplinarni premislek o strukturnih neenakostih so s kratkimi uvodnimi prispevki prispevale gostje okrogle mize: dr. Spomenka Kobe, vodja raziskovalnega oddelka na Inštitutu Jožef Stefan ter ena redkih žensk v Inženirski akademiji Slovenije,

dr. Renata Šribar, soustanoviteljica in vodja Centra FemA Zavoda za transformativne študije in delovanje ter nekdanja članica komisije Ženske v znanosti, dr. Urša Opara Krašovec, višja znanstvena sodelavka na Fakulteti za elektrotehniko in članica komisije Ženske v znanosti, ter Nina Pergar, mlada raziskovalka na Fakulteti za družbene vede, ki je v svoji magistrski nalogi obravnavala percepcijo seksizma zaposlenih v visokem šolstvu.

Naslednja konferenca NANOAPP bo v Ljubljani med 5. in 9. junijem 2019. Na njej kot uvodnega predavatelja pričakujemo tudi Nobelovega nagajenca s področja grafena.

*Prof. dr. Aleksandra Lobnik, predsedujoča NANOAPP 2017*