

Poročilo s simpozija ■

AMIA 2002, 9. do 13. november 2002, San Antonio, ZDA

Tokraten simpozij AMIA (American Association for Medical Informatics) je bil organiziran od 9 do 13 novembra 2002 v Henry B. Gonzales centru v 9 največjem ameriškem mestu San Antonio, ki slovi predvsem po Alamu (znamenita bitka med Američani in Mehičani, ki so jo upodobili v znamenitem vesternu Alamu, kjer je glavno vlogo igral John Wyne) in River Walku, sprehodu ob rečici, predel z mostički, restavracijami, majhnimi parki in trgovinami spominja na miniaturne Benetke.

Teme simpozija: "Biomedical Informatics: One Discipline"

Glavnino simpozija predstavljajo tutoriali (organiziranih kar 38), delavnice (16) in paneli (27). Poudarek znanstvenih sekcij je bil predvsem na bionformatiki (plenarni trak) in nato še na izobraževanju, uporabnikovih potrebah, podpori odločanju in iskanju informacij. Poudariti velja, da je bila konkurenca kljub relativno velikemu številu predstavljenih člankov (147) in postrov (300) zelo huda, saj je bil delež sprejetih prispevkov zelo nizek, le 37%.

Na konferenci so kot avtorji ali kot sodelovali tri Slovenci: Ankica Babič, Blaž Zupan in Peter Kokol. Vsi trije so predstavljali posterje, Blaž pa je sodeloval tudi kot predavatelj pri dveh delavnicah s področja odkrivanja znanj iz podatkov.

Nekaj vtisov

Iz uvodnega plenarnega predavanja Dr. Botsteina, ki je govoril o funkcionalni genetiki, bi povzel predvsem dve, sicer že dobro znani dejstvi, a vendar še vedno premalo poudarjeni:

medicinci in biologi so slabi s številkami,

ZATO JE

naloga je naloga informatikov, da za njih izdelajo primerna orodja, ki jim bodo numerične rezultate prikazali na njim primeren način.

V primerjav z MIE konferencami je AMIA simpozij vsaj po mojem mnenju manj raziskovalno usmerjen, v glavnem so predstavljene že tekoče, dobro evalvirane in testirane aplikacije in ne toliko najbolj sveže raziskave. Mnogo več je tudi sponzorjev in konkurenca članov je veliko večja, kakor tudi udeležba.

Peter Kokol

■ **Infor Med Slov** 2003; 8(1): 87