



Naslovnica

Aktualni članci

Stručne vijesti

Novosti

Knjižnica

Vademecum

Stručni skupovi

Online tečajevi

Linkovi

Marketing

Završio znanstveni skup iz forenzike i molekularne medicine



Objavljeno: 24.06.2011.

tekst: Pošalji Isprintaj

Danas je u Bolu na Braču završio petodnevni znanstveni skup s područja forenzičke genetike, molekularne medicine i forenzičke antropologije koji je okupio više od 600 sudionika iz 45 država, priopćilo je Međunarodno društvo primijenjenih bioloških znanosti (ISABS).

U zaključcima skupa istaknuta je potreba za novim oblicima sustavne suradnje forenzičara svih profila u borbi protiv međunarodnog terorizma, globalnog kriminala te bioterorizma, te za edukacijom novih kadrova iz tih područja.

Ukazano je i na nužnost uspostave DNK baza podataka počinitelja kaznenih djela i u onim državama u kojima to do sada nije učinjeno jer je to ključan preduvjet u borbi protiv kriminala, ističe se u priopćenju.

Na skupu je bilo riječi i o važnosti analize DNK u sudsko-medicinskoj praksi te identifikaciji žrtava u masovnim katastrofama na temelju DNK, a održana su i predavanja iz područja analize biljne i životinjske DNK te molekularne antropologije.

Na kliničkom dijelu skupa obrađeni su novi molekularni postupci i metodologije u ranoj dijagnostici karcinoma, predstavljeni su novi postupci u liječenju AIDS-a, metode neinvazivne prenatalne dijagnostike, a uz ostalo se govorilo i o primjeni nanotehnologije u medicini.

Prema odluci Znanstvenoga odbora Kongresa i sljedeći kongres Međunarodnoga društva primijenjenih bioloških znanosti 2013. održa u Hrvatskoj.

Hina