



ZNANSTVENI SKUP 60-ak pozvanih predavača i 500 sudionika iz više od 40 zemalja

Dragan Primorac u Dubrovnik dovodi troje nobelovaca

U Dubrovniku se od 19. do 24. lipnja održava jedan od važnih međunarodnih znanstvenih događaja iz područja biomedicine tijekom 2017. godine.

The Tenth ISABS Conference on Forensic and Anthropologic Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine konferencija je posvećena trendovima koji će promijeniti medicinu kakvu

poznajemo. Skup organizira Međunarodno društvo primijenjenih bioloških znanosti kojem je na čelu

Dobitnici Nobela pokazat će u Hrvatskoj svoje viđenje razvoja biomedicinskih znanosti 22. stoljeća



Robert Huber



Ada Yonath



Harald zur Hausen



prof. dr. Dragan Primorac, u suradnji s američkom zdravstvenom institucijom Mayo Clinic, te George Washington University, Penn State University, University of New Haven, Unfall-

krankenhaus-Berlin, Regiomed Hospitals i nizom domaćih zdravstvenih i znanstvenih institucija. Kongresu je partner svjetska forenzička institucija American Academy of Forensic Sciences, a pokrovitelj Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti.

U radu ove konferencije sudjelovat će 60-ak pozvanih predavača i 500 sudionika iz više od 40 drža-

va. Očekuje se i dolazak dobitnika Nobelove nagrade, među kojima su prof. dr. Harald zur Hausen (University of Heildeberg), prof. dr. Ada Yonath (Weizmann Institute of Science) i prof. dr. Robert Huber (Max Planck Institute of Biochemistry). Kroz dio programa "Nobel Minds", kojeg će u direktnom prijenosu pratiti nacionalni i inozemni mediji, dobitnici Nobela pokazat će svoje viđenje razvoja biomedicinskih znanosti 22. stoljeća. Središnje teme okupljanja znanstvene elite su personalizirana i regenerativna medicina, stanična i genska terapija, farmakogenomika te forenzička genetika, a predavači su u ovome času najcitatiraniji svjetski znanstvenici iz istih područja. Skup će staviti akcent i na najnovije tehnike i postupke forenzičnih znanosti u borbi protiv organiziranog kriminala, terorizma i bioterorizma. 5