

# U Dubrovniku počeo međunarodni kongres forenzičara

Molekularni genetičari i forenzičari predstaviti će najpoznatije forenzičke slučajeve 20. stoljeća i nove tehnologije

DUBROVNIK - Međunarodni kongres forenzičke genetike, te molekularne i celularne medicine, koji je okupio tristo-tinjak vodećih stručnjaka iz cijeloga svijeta, počeo je jučer u Dubrovniku. Na četvrtoj europsko-američkoj školi iz tih znanstvenih područja, koja će trajati do 9. rujna, svjetski poznati molekularni genetičari i forenzičari, predstaviti će, uz ostalo, najpoznatije forenzičke slučajeve 20. stoljeća i nove tehnologije koje se koriste pri utvrđivanju identiteta osoba, počinitelja kaznenih djela.

Organizator skupa je Međunarodno društvo za primije-

njene biološke znanosti, a suorganizator jedna od vodećih zdravstvenih i znanstvenih institucija iz SAD-a "Mayo Clinic". Skup su otvorili direktori kongresa i programa prof. dr. Dragan Primorac, prof. dr. Moses Schanfield i prof. dr. Stanimir Vuk-Pavlović. Hrvatski ministar znanosti, obrazovanja i športa prof. dr. Dragan Primorac najavio je i da će se razmatrati teme iz područja sigurnosti. "Mislim da će jedna od naših ključnih tema biti bioterorizam, biološko oružje i općenito borba znanstvenim metodama protiv terorizma u svijetu, a na području molekularne medicine bit

će najnovija dostignuća u terapiji matičnim stanicama, genska terapija i najnoviji oblici molekularne dijagnostike", kazao je dr. Primorac govoreći o temama skupa. Dr. Moses Schanfield naglasio je kako je zanimanje sudionika i stručnjaka u prvom redu primjena genetike u forenzici, ali i rješavanju medicinskih problema. "Projekt ljudskoga genoma i drugi uspjesi genetičara imaju cilj poboljšati forenzičku znanost, ali i primjenu u medicini, a to znači pokušati izliječiti bolesti koje su dosad bile neizlječive", istaknuo je dr. Schanfield.

Kao i prijašnja tri, i četvrti



Foto: MATEO PILIČIĆ

Forenzičari u hotelu Palas, Robert Huber i Zoran Primorac

kongres forenzičara se održava u Hrvatskoj, a u njegovu radu sudjeluju, osim brojnih stručnjaka, i dobitnik Nobelove

nagrade za kemiju prof. dr. Robert Huber te jedan od najpoznatijih svjetskih forenzičara prof. dr. Henry Lee. (H)