



Svjetska znanstvena elita stiže na Brač

ISABS konferencija Primorac okuplja 450 stručnjaka iz 40 zemalja

Personalizirana medicina kao budućnost globalnog zdravstva i borbe s najopakijim epidemijama današnjice, suvremena dostignuća forenzike i tajne svijeta koje svjetski istraživači otkrivaju uz pomoć moderne antropološke genetike, teme su o kojima će u Bolu od 22. do 26. lipnja raspravljati renomirani eksperti, gosti konferenci-

je koju u Hrvatskoj deveti put organizira International Society for Applied Biological Sciences (ISABS).

"Otac" ovog projekta i jedan od osnivača ISABS-a Dragan Primorac na Braču će okupiti čak 450 stručnjaka iz 40 zemalja, što je vrhunac njegove ambiciozne inicijative započete još 1997. godine.

"Znanstveni skupovi koje organizira ISABS u Hrvatskoj su dosad okupili više od 3100 sudionika i 300 predavača, među kojima i četiri nobelovca, ukupno iz 60-ak država. Taj podatak najbolje govori o svjetskoj prepoznatljivosti kongresa, koji ove godine organiziramo u partnerstvu s poznatom Mayo Clinic i Američkom akademijom za forenzičke znanosti", poručio je Primorac za *Poslov-*



ISSABS KONFERENCIJE DOSAD SU U HRVATSKU DOVELE VIŠE

OD 3100 SUDIIONIKA I 300 PREDAVAČA, A MEĐU NJIMA I ČETIRI NOBELOVCA, PORUČUJE DRAGAN PRIMORAC

ni dnevnik. O tome koliki je ugled ta konferencija kroz godine dosegla u svijetu znatno svjedoči i činjenica da je prvi ISABS-ov skup, održan u Splitu i listopadu 1997. godine, imao 150 sudionika iz "samo" 17 država.

A kad je riječ o ovogodišnjem izdanju, sudionike će svojim predavanjem opet počastiti jedan nobelovac: Nijemac Robert Huber, koji je 1988. primio prestižno priznanje za kemiju, a već godinama je poseban gost ISABS-a.

Uvodno predavanje održat će, među ostalim, Henry Erlich, čelnik Istraživačkog instituta Dječje bolnice u američkom Oaklandu, koji će govoriti o trideset godina forenzičke DNA analize.

Jedno od zanimljivijih izlaganja očekuje se od Walthera Parsona, profesora medicinskog fakulteta u Innsbrucku, koji će govoriti o genetici slavni osoba. Jednako nevakadašnje bit će i predavanje Turija Kinga s britanskog Sveučilišta Leicester, koji će sudionicima konferencije u detalje analizirati genski kod engleskog kralja Richarda III. *mbi*



Dragan Primorac, jedan od osnivača ISABS-a

MARKO JURINEC/PIXSELL