

▶ NAJJAČI HRVATSKI ZNANSTVENI BREND

Primorac dovodi troje nobelovaca u Split

Tri dobitnika Nobelove nagrade **DOLAZE KRAJEM LIPNJA** na znanstveni skup ISABS na kojem će samo tri dana pred ulazak Hrvatske u EU sudjelovati predstavnici 45 država svijeta

FOTO GETTY IMAGES

**AARON CIECHANOVER**

(sasvim lijevo) i Ada Yonath (lijevo, sa švedskim kraljem Gustafom), dobitnici Nobelove nagrade koji dolaze u Split u lipnju; Dragan Primorac lobirao je za svoj znanstveni skup u Washingtonu (dolje na snimkama s američkim senatorima Bobom Caseyem i Josephom Liebermanom)



/PIŠE/ ANTONELA ZEČEVIĆ

Čak tri dobitnika Nobelove nagrade dolaze u Split od 24. do 28. lipnja na znanstveni skup "Eighth ISABS Conference on Forensic, Anthropologic and Medical Genetics and Mayo Clinic Lectures in Translational Medicine" na kojem će sudjelovati više od 500 sudionika iz 45 država svijeta. Značaj ovom skupu samo tri dana prije ulaska Hrvatske u Europsku uniju dat će prof. dr. Robert Huber dobitnik Nobelove nagrade 1988., prof. dr. Aaron Ciechanover dobitnik Nobelove nagrade 2004. i prof. dr. Ada Yonath dobitnica Nobelove nagrade 2009. godine. Radi li se o pukoj slučajnosti ili o konkretnoj podršci ulasku Hrvatske u EU, upitali smo suorganizatora znanstvenog skupa prof. dr. Dragana Primorca.

"Svakako je to izraz goleme potpore naših prijatelja iz SAD-a neposredno pred povijesni ulazak Hrvatske u EU. Inače, iznimno je neuobičajeno da čak četiri ovako snažne američke institucije s vodećim

predavačima, i to u ovakvom broju, sudjeluju u nekom događaju izvan granica SAD-a", rekao je Primorac, inače profesor na američkim sveučilištima Penn State University i University of New Haven te medicinskim fakultetima u Splitu i Osijeku.

Skup na koji dolaze tri nobelovca načelno je podijeljen na tri dijela. Iz područja forenzičkih znanosti sudionici kongresa posebno će se baviti ulogom forenzičkih znanosti u sustavu nacionalne sigurnosti i međunarodnom borbom protiv terorizma, analizom DNA u sudsko-medicinskoj praksi, analizom biljne i životinjske DNA u svrhu forenzičkih vještačenja, značaju DNA baza podataka u otkrivanju počinitelja kaznenih djela, identifikacijom žrtava masovnih katastrofa i sličnim stvarima. Najnovija dostignuća "regenerativne medicine", genska i stanična terapija, individualizirana medicina, novi molekularni postupci i metodologije pri ranoj dijagnostici karcinoma, klinički značaj cirkulirajućih tumorskih stanica, imunoterapija u liječenju karcinoma posebno će se obraditi u kliničkom djelu kongresa. Zanimljiv

će biti i antropološki dio kongresa, jer će obraditi teme poput istraživanja uloge Neandertalca u evoluciji čovjeka, analize Y kromosoma i mitohondrijske DNA u svrhu istraživanja podrijetla naroda, migracijska kretanja na područjima današnje Europe tijekom posljednjih 35.000 do 40.000 godina.

Uz Dragana Primorca, suosnivača jedne od najuglednijih svjetskih znanstvenih organizacija iz područja kliničke i forenzičke genetike Međunarodnog društva primijenjenih bioloških znanosti (International Society for Applied Biological Sciences (ISABS)), u suorganizaciji toga kongresa sudjeluju čak tri američka sveučilišta George Washington University, Penn State University, University of New Haven te čuvena američku kliniku Mayo.

U dosadašnjim ISABS-ovim kongresima sudjelovalo je više od 2300 sudionika i 240 predavača, ukupno iz 60-ak država i mnogi danas smatraju ISABS najvećim hrvatskim znanstvenim brendom, a interes za praćenje pokazale su i najvažnije svjetske medijske kuće.