

Evidencijski broj / Article ID: 15743740
Vrsta novine / Frequency: Dnevna
Zemlja porijekla / Country of origin: Hrvatska
Rubrika / Section: Politika



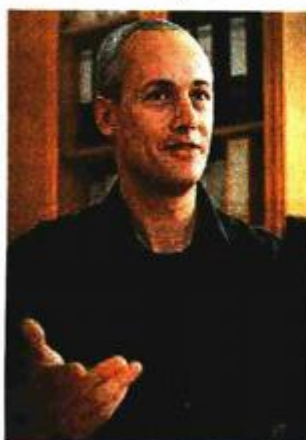
BRAČ Svjetski kongres forenzičara i antropologa **Identifikaciju Richarda III. vidjet će i Hrvati**

Walther Parson na skupu znanstvenika govorit će o identifikaciji slavnih osoba

Oko 400 znanstvenika iz 40-ak zemalja svijeta okupit će se od 22. do 26. lipnja u Bolu na Braču na jednom od najznačajnijih znanstvenih skupova u 2015. - "Nineth ISABS Conference in Forensic, Anthropologic and Medical Genetics and Mayo Clinic Lectures in Translational Medicine".

Kongres organizira International Society of Applied Bi-

ological Sciences, u suorganizaciji Mayo Clinic, George Washington University, University of New Haven te sveučilišta u Zagrebu, Osijeku, Splitu i Rijeci. Glavne teme kongresa su genetika i personalizirana medicina, forenzička i antropološka genetika, epigenetika, a među predavačima su trenutno najcitaniji znanstvenici tih područja te nekoliko nobelovaca.



Dr. Walther Parson

Dosad su svoj dolazak na Brač potvrdili znanstvenici iz SAD-a, Kanade, Australije, Armenije, Bjelorusije, Brazila, Estonije, Indonezije, Irana, Japana, Njemačke, Kenije, Koreje, Nizozemske, Novog Zelanda, Filipina, Ujedinjenih Arapskih Emirata i niza drugih država. Među njima je prof. dr. Robert Huber, dobitnik Nobelove nagrade za kemiju 1988. Najpoznatiji svjetski znanstvenik iz područja regenerativne medicine prof. dr. Anthony Atala s američkog sveučilišta Wake Forest održat će predavanje na temu kreiranje ljudskih organa u laboratoriju, a prof. dr. Walther Parson govorit će o identifikaciji slavnih svjetskih osoba. Prof. dr. Turi King prvi put će javnosti predložiti cijeli postupak identifikacije engleskog kralja Richarda III. •M. Lilek