



## Dubrovnik

# Troje nobelovaca glavne zvijezde na konferenciji o forenzici

**Robert Huber, Harald zur Hausen i Ada Yonath na okruglom su stolu razgovarali o trendovima u znanosti, medicini budućnosti**

**Stela Lechpammer**

stela.lechpammer@vecernji.net  
DUBROVNIK

Troje nobelovaca, niz poznatih znanstvenika iz Hrvatske i svijeta te mladi istraživači. Bili su to glavni akteri "Nobel spirita", a mjesto radnje bio je atrij dubrovačkog Kneževa dvora. Ondje je,

naime, održano središnje događanje 10. ISABS Konferencije o forenzici i antropološkoj genetici koja se ovog tjedna održava u Dubrovniku.

Na okruglom stolu s nobelovcima se razgovaralo o današnjim trendovima u znanosti, medicini budućnosti te koliko je važno potaknuti mlade na bavljenje znanosti, a glavne su zvijezde bili Robert Huber, Harald zur Hausen i Ada Yonath.

Robert Huber je, naime, Nobelovu nagradu za kemiju dobio 1988. godine jer je prvi izveo kristaliza-



Prof.dr. Robert Huber (lijevo), prof.dr. Harald zur Hausen i Ada Yonath

ciju intermembranskoga proteina koji je važan za fotosintezu u bakterijama, a Harald zur Hausen nobelovac je postao 2008. zbog doprinosa medicini, odnosno istraživanja kojim je dokazao povezanost između raka grlića maternice i humanog papiloma virusa (HPV).

Ada Yonath je pak prva Izraelka te prva žena na Bliskom istoku koja je dobila Nobelovu nagradu za znanost te prva žena u 45 godina koja je dobila Nobelovu nagradu za kemiju. Ona je 2009. nagrađena za svoj rad o ribosomima. ●