



Zagreb, 6. svibnja 2015.

Danas se na Sveučilištu u Zagrebu održava kolokvij *Hrvatska znanost za Hrvatsku*

Danas u 11 sati, u auli Rektorata Sveučilišta u Zagrebu, održat će se kolokvij *Hrvatska znanost za Hrvatsku*.

Kolokvij će započeti uvodnim obraćanjem rektora Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Damira Borasa**, nakon čega će uslijediti uvodno izlaganje predsjednika Upravnoga odbora Hrvatske zaklade za znanost **akademika Darija Vretenara**.

Na kolokvij u će potom biti predstavljeno nekoliko uspješnih projekata koje je financirala Hrvatska zaklada za znanost: projekt *Razvoj in vitro/ex vivo modela za ispitivanje permeabilnosti novitih topičkih oftalmičkih lijekova* prof. dr. sc. Jelene Filipović Grčić s Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta, projekt *Optimiranje sustava obnovljivih izvora električne energije povezanih u mikromrežu* prof. dr. sc. Mate Baotića s Fakulteta elektrotehnike i računarstva te projekt *Trodimenzijski materijalni model razvoja aneurizme u abdominalnoj aorti* doc. dr. sc. Igora Karšaja s Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. Na skupu će uslijediti rasprava sudionika.

Podsjetimo, od svoga osnutka do danas, Hrvatska zaklada za znanost financirala je više od 400 projekata, a trenutno je u tijeku potpisivanje ugovora za još 200 projekata.

Sveučilište u Zagrebu kolokvij organizira u sklopu tribine *Inovacije i transfer tehnologije - poticaj gospodarskoga razvoja Hrvatske*. Kolokvij je jedan u nizu javnih predavanja, razgovora, okruglih stolova i radionica kojima je cilj poticati i popularizirati ideju o inovacijama i prijenosu znanja sa sveučilišta i znanstvenih institucija kao temeljima inovativnog gospodarstva i izlaska Hrvatske iz krize.

Kolokvij organizira Sveučilište u Zagrebu u suradnji s Hrvatskom akademijom znanosti i umjetnosti te partnerom Udrugom inovatora Hrvatske.

Moderator kolokvija bit će prorektor za inovacije, transfer tehnologije i komunikacije Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Miljenko Šimpraga**.

S poštovanjem,

mr. sc. Tamara Dagen
mob. 099 4564 443