

Festival obrazovanja i znanosti SINJ 2015.

Raspored javnih događanja

VRIJEME	TEMA PREDAVANJA	PREDAVAČ	MJESTO
N E D J E L J A (25.10.)			
18:00 - 18:30	Svečani program otvaranja	1. Pozdravi domaćina i organizatora 2. Klapa Sinj 3. Pozdravi gostiju 4. Klapa Sinj	Alkarski dvori
18:30 - 19:00	Znanost i obrazovanje: temelj razvoja gospodarstva Hrvatske	Roko Andričević (zamjenik ministra, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta RH; redovni profesor, Građevinski fakultet, Sveučilište u Splitu)	Alkarski dvori
19:15 - 20:15	Magični neutrino: Izazov moderne fizike	Goran Senjanović (profesor emeritus, ICTP Trieste; Direktor za istraživanja, Gran Sasso Science Institute, L'Aquila, Italija)	Alkarski dvori
P O N E D J E L J A K (26.10.)			
18:00 - 18:30	Alergije u djece: Epidemija 21. stoljeća	Mirjana Turkalj (docent, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu i zamjenica ravnateljica, Dječja bolnica Srebrnjak, Zagreb)	Alkarski dvori
18:40 - 19:10	DNA u životu stanice: koncepti i mehanizmi	Anita Kriško (znanstveni istraživač, MEDILS, Split)	Alkarski dvori
19:20 - 19:50	Molekularne osobitosti i principi liječenja raka dojke	Damir Vrbanc (Pročelnik Zavoda za internističku onkologiju, Klinika za onkologiju, KBC Rebro i redovni profesor Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu)	Alkarski dvori
U T O R A K (27.10.)			
18:00 - 18:30	Imunološki nadzor masnog tkiva: Uloga NK stanica u razvoju upale visceralnog masnog tkiva u debljini i šećerne bolesti tipa 2	Bojan Polić (redovni profesor, Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci i član Savjeta za znanost, Sveučilište u Rijeci)	Alkarski dvori
18:40 - 19:10	Rak pluća	Branka Čučević (redovni profesor, Zdravstveno veleučilište Zagreb i pročelnica Zavoda za tumore pluća, Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Zagreb)	Alkarski dvori
19:20 - 19:50	Osnove helikoptera	Michael Križanec (Pukovnik Hrvatske vojske, Načelnik provedbeno protokolarnog odjela u kabinetu načelnika GS OS RH, izvršni časnik NHS OS RH)	Alkarski dvori
S R I J E D A (28.10.)			
14:00 - 16:30	Razgledavanje helikoptera Mi – 8 MTV – 1		Vojarna Kula
17:30 - 18:00	Nano za bolji život: Centar izvrsnosti za znanost i tehnologiju – integracija Mediteranske regije (STIM)	Vlasta Bonačić-Koutecky (profesor emeritus, Humboldt-Universität zu Berlin, Department of Chemistry i Interdisciplinary Center for Advanced Science and Technology, Sveučilište u Splitu)	Alkarski dvori
18:10 - 18:40	Perspektive razvoja novih tehnologija u Centru izvrsnosti za napredne materijale i senzore	Mile Ivanda (znanstveni savjetnik, Institut Ruđer Bošković, Zagreb)	Alkarski dvori
18:50 - 19:20	Razvoj resursa za komercijalizaciju biotehnologije u Hrvatskoj	Dubravko Kičić (direktor, BIO Centar Zagreb)	Alkarski dvori
19:30 - 20:00	Osteogrow 2017. – Prvi hrvatski lijek za globalnu primjenu	Slobodan Vukičević (akademik, redovni profesor, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu i direktor Genera Istraživanja d.o.o.)	Alkarski dvori
20:10 - 20:40	Okrugli stol: Može li znanost pokrenuti gospodarstvo Hrvatske?	Sudionici: Darko Liović (predsjednik Uprave HAMAG BICRO, Zagreb), Marko Budimir (znanstveni istraživač, Institut za nuklearnu tehnologiju, Zagreb), Darko Huljanić (menadžer za tehnologiju i znanstvene aktivnosti, Ericsson Nikola Tesla, Zagreb i izvanredni profesor, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu. Član Nacionalnog vijeća za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj RH) Moderatorica: Danica Ramljak (ekspert za znanost i inovacije, The World Bank i Viša savjetnica za STP2 u Kabinetu ministra, MZOS)	Alkarski dvori
Č E T V R T A K (29.10.)			
Sajam stipendija			
10:30 - 13:00	Kako dobiti stipendiju za studiranje u Hrvatskoj i SAD-u	Maja Balen (Institut za razvoj obrazovanja, Zagreb)	Alkarski dvori
	Mogućnosti studiranja u Francuskoj i stipendije Francuske vlade	Jasna Bas (Ataše za znanstvenu i sveučilišnu suradnju Francuskog instituta u Hrvatskoj)	
	Prezentacija stipendija	Predstavnici Veleposlanstava Italije, Austrije, Njemačke i Kanade	
17:30 - 18:00	Nanotehnologija - slaganje svijeta atom po atom	Petar Pervan (znanstveni savjetnik, Institut za Fiziku, Zagreb i redoviti profesor, Sveučilište u Rijeci)	Alkarski dvori
18:10 - 18:40	Transplantacija krvotvornih matičnih stanica – izazov kliničke medicine zemalja u razvoju	Boris Labar (redovni profesor u mirovini, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu i predsjednik Upravnog vijeća Instituta Ruđer Bošković, Zagreb)	Alkarski dvori
18:50 - 19:20	Molekularna ekotoksikologija – uzbudljiv put od temeljnog razumijevanja stanične obrane do bioloških pokazatelja kvalitete okoliša i važnih odluka u svrhu njegove zaštite	Tvrtko Smital (znanstveni savjetnik, voditelj laboratorija za ekotoksikologiju, Institut Ruđer Bošković, Zagreb)	Alkarski dvori
19:30 - 20:00	El Nino, globalni trendovi i klimatski skepticizam	Ivica Vilbić (znanstveni savjetnik Instituta za oceanografiju i ribarstvo, Split)	Alkarski dvori
P E T A K (30.10.)			
18:00 - 18:45	Koliko razumijemo uzroke nastanka raka?	Siniša Volarević (redovni profesor, Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci)	Alkarski dvori
19:00 - 19:45	Okrugli stol: Što bi hrvatska sveučilišta morala napraviti da budu među 500 najboljih u svijetu?	Sudionici: Vlasta Bonačić-Koutecky (profesor emeritus, Humboldt-Universität zu Berlin, Department of Chemistry i Interdisciplinary Center for Advanced Science and Technology, Sveučilište u Splitu), Siniša Volarević (redovni profesor, Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci), predstavnici studenata Moderatorica: Danica Ramljak (ekspert za znanost i inovacije, The World Bank i Viša savjetnica za STP2 u Kabinetu ministra, MZOS)	Alkarski dvori