

### III. KONFERENCA MLADIH RAZISKOVALCEV IN ŠTUDENTOV IZ SVETA IN SLOVENIJE

*Ljubljana, 4. julij 2017*

V torek, 4. julija 2017, je na Institutu »Jožef Stefan« v Ljubljani v organizaciji Svetovnega slovenskega kongresa (SSK) potekala že III. Konferenca slovenskih mladih raziskovalcev in študentov iz sveta in Slovenije. Pri organizaciji so poleg Instituta »Jožef Stefan« (IJS) sodelovali tudi Urad za Slovence v zamejstvu in po svetu, American Slovenian Education Foundation (ASEF), Društvo Mlada akademija, Društvo VTIS, Alma Mater Europaea in Slovenska znanstvena fundacija (SZF). Častno pokroviteljstvo nad konferenco pa je tokrat prevzel predsednik Slovenske akademije znanosti in umetnosti (SAZU), akad. prof. dr. Tadej Bajd.

Srečanje se je pričelo s pozdravnimi nagovori predsednika Svetovnega slovenskega kongresa, dr. Borisa Pleskoviča, direktorja IJS, prof. dr. Jadrana Lenarčiča in častnega pokrovitelja konference, akad. prof. dr. Tadeja Bajda. Goste so s pozdravnimi besedami nagovorili tudi ministrica za izobraževanje, znanost in šport, dr. Maja Makovec Brenčič, minister za Slovence v zamejstvu in po svetu, Gorazd Žmavc in predsednik Komisije za odnose s Slovenci v zamejstvu in po svetu, Ivan Hršak. Gostitelj in gostje so v svojih pozdravnih nagovorih izpostavili pomembnost kroženja znanja, idej in praks med mladimi Slovenci doma, v zamejstvu in po svetu. V tem duhu je potekalo tudi celotno srečanja na katerem so se stikala nova poznanstva, stiki in sodelovanja.

Uvodni slovesnosti sta sledili izredno zanimivi uvodni predavanji na temo »Uspešna karierna pot kot navdih za naslednjo generacijo«. Kot prvi se je predstavil mladi raziskovalec, dr. Matjaž Humar, ki je govoril o tem kako so kot prvi vgradili laser v človeško celico. Večino rezultatov prikazanih v predavanju je bilo doseženih na podoktorskem izobraževanju na Harvard Medical School in Massachusetts General Hospital v ZDA. V svoji predstavitvi je spregovoril tudi o delovnih izkušnjah na Harvardu in ZDA, vrnitvi v domovino in o svojem lastnem raziskovalnem laboratoriju »Lab for bio integrated photonics«, ki ga je odprl s pomočjo pridobljenih sredstev direktorjevega sklada IJS.

Svojo uspešno karierno pot je v nadaljevanju predstavil tudi kardiovaskularni in torakalni kirurg dr. Igor Gregorič iz ZDA, ki je študij medicine končal v Sloveniji, leta 1984 pa se odpravil na specializacijo v ZDA. Leta strokovnega izpopolnjevanja, trdega garanja in prostovoljne prakse na kardiokirurgiji sta ga pripeljala do redne zaposlitve na Texas Heart Institute (THI) - eni od petih vodilnih klinik za srčna in žilna obolenja v ZDA. Do danes je dr. Igor Gregorič kot vodilni kirurg presadil več kot 2000 src, vstavil več kot 500 podpornih črpalk in odločilno prispeval k razvoju različnih tipov popolnega nadomestnega umetnega srca.

Sledil je prvi tematski sklop z naslovom »Priložnost študijskih izmenjav in raziskovalnega dela«, ki ga je vodil prof. dr. Ludvik Toplak, predsednik Alma Mater Europaea. Svoje študijske izmenjave in raziskovalna dela v tujini so predstavili: Vida Forčič iz Italije, ki je magisterij evropskih študij opravila v Bruslju, mag. Jan Lukšič, ki je doktorski kandidat na ekonomski fakulteti Goethejeve univerze v Frankfurtu, mag. Ivana Malnar iz Hrvaške, ki je predstavila TRIBOS Erasmus Mundus program, dr. Marijana Milkovič iz Univerze Ca'Foscari v Italiji, kjer po dokončanem doktoratu nadaljuje svoje raziskovalno delo ter deluje na področju prevajanja in poučevanja italijanskega jezika in mag. Matjaž Vidmar, doktorski študent na področju študij znanosti, tehnologije in inovacij na Univerzi v Edinburgu na Škotskem. Dr. Matej Mertik pa je v opisal kako svetovni splet odpira nove poti in priložnosti za mlade.

Naslednji tematski sklop z naslovom »Izzivi zaposlovanja mladih Slovencev iz tujine« je vodila direktorica Nacionalnega inštituta za biologijo (NIB), prof. dr. Tamara Lah Turnšek. O izzivih in priložnostih zaposlovanja s katerimi se soočajo v tujini izobraženi Slovenci po vrnitvi v domovino so spregovorili mag. Miha Gržina, Gala Pavlin in mag. Blaž Tomc Zidar. Gržina izobrazbo pridobljeno v tujini vidi kot prednost, če svoje znanje in izkušnje bodočemu delodajalcu predstavimo na pravi način. Odločnost, proaktivnost in mreženje so ključnega pomena, da se celovito predstavimo bodočemu

delodajalcu s poudarkom na svojih znanjih in kompetencah, ki nas bodo ločile od preostalih kandidatov. Gala Pavlin je predstavila svojo življenjsko pot, ki jo je po končani gimnaziji vodila na študij gospodarskega prava na Dunaj in spregovorila o tem kaj jo je pripeljalo nazaj v domovino, kjer trenutno vodi družbo Ilirika nepremičnine. Blaž Tomc Zidar pa je v svojem prispevku predstavil dokument Društva VTIS, ki opisuje izzive in ovire, s katerimi se srečujejo v tujini izobraženi Slovenci in podal konstruktivne predloge rešitev le-teh.

Dr. Metka Hercog je predstavila izzive zaposlovanja izobraženih priseljencev v Švici, mag. Maruška Strah iz Italije pa je spregovorila o nostrifikaciji srednješolske in visokošolske izobrazbe, ki jo je pridobila v tujini.

V zadnjem tematskem sklopu, ki ga je vodil doc. dr. Peter Božič SJ (ASEF) pa so sodelujoči predstavili uspešne zgodbe mreženja slovenskih mladih raziskovalcev. Predstavili so se: mag. Aljaž Gaber, ki je predstavil ASEF poletno štipendijo – program, ki povezuje mlade slovenske študente in raziskovalce z uveljavljenimi raziskovalci iz prestižnih univerz v ZDA in obratno, mlade Američane z raziskovalci v Sloveniji; Ryan Loncar iz ZDA, ki je predstavil osebno izkušnjo z ASEF izmenjavo; doc. dr. Miha Ravnik, ki je predstavil svoje izkušnje mreženja na znanstvenem področju; dr. Dejan Valentinčič je podal nekaj predlogov za tesnejši odnos med matico in diasporo ter prof. dr. Urška Velikonja iz ZDA, ki je govorila o vključevanju v tujini delujočih slovenskih profesorjev v slovenske univerze.

Na tokratnem srečanju se je ponovno izkazalo, da so strokovna srečanja izredno koristna, obisk konference pa potrjuje, da se mladi v Sloveniji zavedajo pomena takih srečanj, saj se je konference udeležilo preko 130 slušateljev in predavateljev iz Slovenije, Italije, Hrvaške Nemčije, Švice, Škotske in ZDA.