

Kongres „13th International BMP Conference“, održan je u Dubrovniku od 8. do 12. listopada. Skupu je nazočilo više od 240 sudionika iz Sjeverne Amerike, Europe, Japana, Kine i Australije.



Slika 1. Većina od 240 sudionika trinaestog internacionalnog BMP kongresa u Dubrovniku.

Održano je 75 predavanja u više znanstvenih sekcija koje su prikazale najnovija dostignuća u bazičnim, translacijskim i kliničkim istraživanjima BMP molekula. Eminentni znanstvenici održali su plenarna predavanja, dok su mlađi znanstvenici dobili priliku kraćim predavanjima prikazati svoje rezultate. Svako predavanje praćeno je brojnim raspravama i kvalitetnim raspravama. Nagrađeni su najbolje poster prezentacije, a svi izlagači postera su imali priliku predstaviti svoje rezultate u dvominutnim izlaganjima.

Predsjednik Nobelove fondacije Carl-Henrik Heldin s Sveučilišta u Uppssali održao je „EMBO“ plenarno predavanje o novim metodama liječenja tumora povezanih s funkcijom TGF- β molekula. Vizualni identitet kongresa kao i likovna rješenja uručenih povelja nagrađenim predavačima izradila je Natalia Ivanjko, doktorandica Znanstvenog centra izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu.



Slika 2. „EMBO Keynote Lecture“ predsjednika Nobel fondacije Carl-Henrika Heldina, i predaja nagrade sa slikom Meštrovićeve skulpture „Povijest Hrvata“.

Peter ten Dijke sa Sveučilišta Leiden održao je „Marshal Urist“ predavanje (slika), a Eileen Shore sa Sveučilišta Pennsylvania „Charles Huggins“ nagrađeno predavanje (slika).



Slika 3. „Marshall Urist“ i „Charles Huggins“ povelje predao je A. Hari Reddi nagrađenim predavačima Peter ten Dijke-u i Eileen Shore.

Ryck Derynk održao je motivacijsko predavanje (slika) kao uvod u predavanje četvoro nagrađenih mladih znanstvenika: Tim Herpelinck (Sveučilište u Leuvenu), Gonzalo Sanchez-Duffhues (Medicinski Centar, Sveučilište u Leidenu), Nikola Štoković (Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu) i Johanna Bolander (Wake Forest Institute).



Slika 4. Rick Derynk drži predavanje o napredovanju u karijeri temeljenoj na znanstvenim otkrićima kao uvodno izlaganje mladim nagrađenim znanstvenicima u večernjoj sekciji nakon posjeta arboretumu Trsteno pod naslovom: „Young Investigator Awards Lectures: New Voices in BMP Research“.



Slika 5. A. Hari Reddi i Rick Derynk dodjeljuju povelje nagrađenim mladim znanstvenicima: Tim Herpelinck-u, Gonzalo Sanchez-Duffhues-u, Nikoli Štokoviću i Johanni Bolander.

A. Hari Reddi sa Sveučilišta u Davisu nagrađen je za veliki doprinos području BMP-ija kao i utemeljenju i očuvanju BMP kongresa koji se održavanju od 1994. (John Hopkins Sveučilište u Baltimoru) pa do 12. kongresa u Tokiju 2018. godine.



Slika 6. A. Hari Reddi-u nagradu uručuje Dora Adanić, a A. Hari Reddi predaje nagradu za uspješno organiziran kongres Slobodanu Vukičeviću.

Posjet arboretumu Trsteno (koji je u vlasništvu HAZU) bio je organiziran za sve sudionike i protekao je u razgledavanju renesansnog botaničkog vrta i ugodnom druženju praćenog predivnim zalaskom sunca i pogledom na Elafitsko otočje.



Slika 7. Sudionici kongresa u razgledavanju arboretuma Trsteno s pogledom na Elafite, predivne palme i uz domjenak s pratećom glazbom.

Kongres je zatvoren sa zahvalom djelatnicima Laboratorija za mineralizirana tkiva i Genere Istraživanja koji su ponijeli najveći teret u organizaciji i provedbi, te putničkoj agenciji Filida koja je također značajno doprinijela ukupnoj kvaliteti i organizaciji kongresa.



Slika 8. Djelatnici laboratorija (s lijeva Mihaela Perić, Tatjana Bordukalo Nikšić, Vera Kufner, Ivona Matić Jelić, Nikola Štoković, Natalia Ivanjko, Marina Milešević, Viktorija Rumenović, Valentina Blažević, Ivančica Bastalić, Igor Erjavec i Lucija Rogina) s A. Hari Reddijem i akademikom Slobodanom Vukičevićem na zatvaranju kongresa.