

HRVATSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I UMJETNOSTI

**Zavod za kliničku i transplantacijsku imunologiju
i molekularnu medicinu**

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA

HRVATSKI LIJEČNIČKI ZBOR – Podružnica Rijeka

3. TRIBINA

NOVIJA POSTIGNUĆA U IMUNOLOGIJI I HEMATOLOGIJI



14. listopada 2014. u 13,00 sati

**(Velika predavaonica, Glavna zgrada/I. kat)
Klinički bolnički centar Rijeka, Krešimirova 42, Rijeka**

Znanstveni i organizacijski odbor:

Daniel Rukavina, predsjednik
Gordan Gulan, Sanja Balen, Antica Duletić-Načinović i Jelena Roganović

Registracija sudionika: 12,00 – 13,00

Sudjelovanje na Tribini biti će vrednovano prema
Pravilniku Hrvatske liječničke komore.

Kotizacija za sudjelovanje na Tribini se ne plaća,
a sudionici koji žele potvrđnicu HLK dužni su se registrirati.

P R O G R A M

Moderator: prof. dr. sc. Sanja Balen

13,00 – 13,10 Akademik Daniel Rukavina, voditelj Zavoda za kliničku i
transplantacijsku imunologiju i molekularnu medicinu Hrvatske
akademije znanosti i umjetnosti u Rijeci, Rijeka
Uvodno slovo

13,10 – 13,40 Doc. dr. sc. Ivana Munitić, Odjel za biotehnologiju Sveučilišta u
Rijeci, Rijeka
Nove funkcije dendritičkih stanica

13,40 – 13,50 Rasprava

13,50 – 14,20 Doc. dr. sc. Antonija Begonja Jurak, Odjel za biotehnologiju
Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Sva lica trombocita

14,20 – 14,30 Rasprava

14,30 – 15,00 Prof. dr. sc. Jelena Roganović, Medicinski Fakultet Sveučilišta u
Rijeci, Rijeka
Novi pristupi liječenju dječjih akutnih leukemija

15,00 – 15,15 Rasprava

Informacije

Željana Mikovčić, Zavod za kliničku i transplantacijsku imunologiju
i molekularnu medicinu, Radmile Matejčić 2, Rijeka;
Tel. 051 584578; e-mail: rimed@hazu.hr

IVANA MUNITIĆ

Rođena je 1972. u Zagrebu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila je 1997. Od 1988 do 1999. znanstvena je novakinja na Zavodu za Patofiziologiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U razdoblju 2000-2004. gostujuća je znanstvenica u Laboratory of Immune Cell Biology, NCI, NIH, Bethesda, SAD, a 2005-2009. u INSERM U591- Différenciation thymique et physiologie des lymphocytes T, Paris, Francuska. Doktorat znanosti iz područja imunologije obranila je 2006. na Université René Descartes Paris 5, Pariz, Francuska. Od 2009-2012. gostujuća je znanstvenica u Laboratory of Immune Cell Biology, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, SAD. Godine 2013. izabrana je za docenticu na Odjelu za biotehnologiju, Sveučilišta u Rijeci.

Dobitnica je prestižnih stipendija za znanstveno usavršavanje: 2005-2007. Marie Currie Incoming Fellowship, EU i 2000-2004. Fogarthy International Fellowship, SAD. Voditeljica je: 1. Uspostavnog istraživačkog projekta Hrvatske Zaklade za Znanost (2014.) i 2. Projekta Sveučilišta u Rijeci: Istraživanje uloge optineurina u neuroinflamaciji i citoprotekciji.

Glavna znanstvena postignuća u zadnjih 5 godina:

1. Dizajn i uspostavljanje novog genetskog modela kondicionalne insuficijencije optineurina, te karakterizacija uloge optineurina u perifernom imunološkom sustavu,
2. Objavljivanje niza otkrića na memorijskim T stanicama i njihovim prekursorima,
3. Identifikacija i karakterizacija nove vrste stanica urođenog imunološkog sustava, nazvanih T dendritičke stanice - T_{DC}.

Objavila je 12 radova u prestižnim časopisima: J Immunol, Nature Commun., PNAS, J Virology, Blood i J Exp Med.

ANTONIJA BEGONJA JURAK

Rođena je 1976. u Zadru. Diplomirala je u ožujku 2000. na Farmaceutsko-bio-kemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, smjer medicinske biokemije. Dobitnica je Rektorove nagrade (1999.) i dvije CEEPUS stipendije. Znanstvena je novakinja na Kliničkom zavodu za kemiju, KB „Sestre milosrdnice“ (2000.), te se bavi ulogom polimorfizama koagulacijskih faktora sa bolestima krvožilja. Godine 2004. dobiva mjesto doktorantice na Institutu kliničke biokemije i patobiokemije, Sveučilišta u Wuerzburgu, Njemačka, gdje 2007. brani doktorsku disertaciju. Od 2007 do 2013. postdoktorantica je na Brigham & Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, SAD, u laboratoriju prof. John Hartwiga, gdje radi u području razvojne biologije trombocita. Godine 2013. izabrana je za docenticu na Odjelu za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci i nastavlja s istraživanjima signalnih putova u razvoju megakariocita.

Autorica je 14 znanstvenih radova citiranih u Pubmed-u, koji su objavljeni u uglednim časopisima (Exp. Hematol.; Nat. Commun.; Blood(4); J.Exp. Med).

Dobitnica je više stipendija, te voditeljica Uspostavnog projekta Sveučilišta u Rijeci i NEWFELPRO projekta (Marie Currie People Cofund FP7).

JELENA ROGANOVIĆ

Rođena je u Rijeci. Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci završila je 1982. godine. Završila je dva poslijediplomska studija: "Opća patofiziologija" (1984) i "Medicina razvojne dobi". Doktorsku disertaciju obranila je 1997. na Sveučilištu u Rijeci. Za znanstveni projekt «Genetic factors in leukemia and lymphoma» dodijeljena joj je stipendija Sveučilišta u Padovi za akademsku 1997/1998. godinu. Od 1985. godine zaposlena je u KBC Rijeka. Specijalistički ispit iz pedijatrije položila je 1990. godine, a stručno se usavršavala u Italiji (Trst, Padova) i Sjedinjenim Američkim Državama (Los Angeles, Cincinnati).

2003. dodijeljen joj je naziv primarius i status uže specijalnosti iz pedijatrijske hematologije i onkologije. Od 2006. godine vrši dužnost pročelnice Odjela za hematologiju i onkologiju Klinike za pedijatriju KBC Rijeka. Od 2010. je redovita profesorica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Publicistički opus je opsežan (desetak poglavlja u sveučilišnim udžbenicima i više od 250 znanstvenih i stručnih radova i priopćenja). Pozvani je predavač na brojnim domaćim i međunarodnim skupovima i predsjednica je Društva za puerikulturu. Dobitnica je Godišnje nagrade Grada Rijeke za 2012. godinu i Godišnje nagrade Zaklade Sveučilišta u Rijeci za 2013. godinu.