

HRVATSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I UMJETNOSTI

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

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA

MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

HRVATSKI LIJEČNIČKI ZBOR – podružnica Rijeka

6. simpozij

**RAZVOJNA BIOLOGIJA TROMBOCITA,
TROMBOCITOPENIJE I
MIJELOPROLIFERATIVNE NEOPLAZME**

**DEVELOPMENTAL BIOLOGY OF PLATELETS,
TROMBOCYTOPENIA AND
MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS**



**12. ožujka 2015.
u 9 sati**

Sveučilišni kampus, Sveučilišni Odjeli, dvorana O-030, Radmile Matejčić 2, Rijeka

Organizatori

HRVATSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I
UMJETNOSTI

Zavod za kliničku i transplantacijsku
imunologiju i molekularnu medicinu u
Rijeci

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA

MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA
U RIJECI

HRVATSKI LIJEČNIČKI ZBOR –
podružnica Rijeka

Organized by

THE CROATIAN ACADEMY OF SCIENCES
AND ARTS

The Department of Clinical and
Transplantation Immunology and
Molecular Medicine in Rijeka

THE CLINICAL HOSPITAL CENTER RIJEKA

MEDICAL FACULTY
UNIVERSITY OF RIJEKA

THE CROATIAN MEDICAL
ASSOCIATION – Branch office Rijeka

Znanstveni odbor / Scientific Committee

Daniel Rukavina, predsjednik
Peter Černelč, Rajko Kušec i Antica Duletić Načinović

Organizacijski odbor / Organizing Committee

Antica Duletić Načinović, predsjednica

Sanja Balen, Gordan Gulan, Antonija Jurak Begonja i Jelena Roganović

Registracija sudionika / Registration: 8 – 9 h

Ulaz je slobodan, a sudjelovanje na simpoziju vrednovat će se prema Pravilniku
Hrvatske liječničke komore.

Sudionici koji žele potvrđnicu HLK trebaju se registrirati i uplatiti
kotizaciju od 100,00 kuna.

Kave i sokovi tijekom stanki i ručak bez naknade.

Informacije

Željana Mikovčić, Zavod za kliničku i transplantacijsku imunologiju i
molekularnu medicinu, Radmile Matejčić 2, Rijeka
tel. 051 584 826, e-pošta: rimed@hazu.hr

P R O G R A M
OTVORENJE/OPENING
(9,00 – 9,20 h)

Uvodno slovo/Introduction

Akademik Daniel Rukavina, voditelj Zavoda za kliničku i transplantacijsku imunologiju i molekularnu medicinu

Pozdravi uzvanika

Prof. dr. sc. Davor Štimac, sanacijski upravitelj Kliničkog bolničkog centra Rijeka

Prof. dr. sc. Tomislav Rukavina, dekan Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci

Prof. dr. sc. Pero Lučin, rektor Sveučilišta u Rijeci

9,20 – 9,50 h

**I. EDUKACIJA DANAS ZA ZDRAVLJE SUTRA/
EDUCATION TODAY FOR HEALTH TOMORROW**

Predsjedava: D. Rukavina

Prof. dr. sc. Zdenko Kovač, Klinički bolnički centar Zagreb, Zagreb,
Etiopatogenetski čvorovi kao pristup u premošćivanju jaza između temeljnih znanosti i kliničke medicine (Etiopatogenetski čvor: Trombocitopenija)

9,50 – 10,40 h

**II. NOVIJI POMACI U TEMELJNIM ISTRAŽIVANJIMA/
ADVANCES IN BASIC RESEARCH**

Predsjedaju: Z. Kovač i M. Todorović Tirnanić,

Doc. dr. sc. Antonija Jurak Begonja, Odjel za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Molekularni mehanizmi razvoja megakariocita i trombocita

Prof. dr. sc. Darija Baković Kramarić, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split
Veliki trombociti: prepoznati čimbenici protrombotskog rizika

Stanka: 10,40 – 11,00

11,00 – 12,40 h

**III. KLINIČKI ASPEKTI TROMBOCITOPENIJE/
CLINICAL ASPECT OF TROMBOCYTOPENIA**

Predsjedaju: P. Černelč i S. Balen

Prof. dr. sc. Antica Duletić Načinović, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Trombocitopenija u trudnoći

Prof. dr. sc. Jelena Roganović, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Imuna trombocitopenija u djece

Prof. dr.sc. Nada Suvajdžić - Vuković, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija
Imuna trombocitopenija u odraslih – suvremeni pristup

Doc. dr. sc. Mila Todorović-Tirnanić, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija
Značaj autologo obilježenih trombocita indijum-111 oksinatom u kroničnoj imunoj trombocitopeniji u djece i odraslih

Stanka za ručak: 12,40 – 13,45

13,45 – 15,30 h

**IV. PRISTUPI LIJEČENJU TROMBOCITOPENIJE/
TREATMENT OF TROMBOCYTOPENIA**

Predsjedaju: R. Kušec i J. Roganović

Prim. dr. sc. Irena Jukić, Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu, Zagreb
Klinički značaj antitrombocitnih protutijela

Prof. dr. sc. Sanja Balen, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Transfuzijsko liječenje koncentratima trombocita

Prof. dr. sc. Peter Černelč, Univerzitetni klinički center, Ljubljana, Slovenija
Uloga agonista trombopoetinskih receptora u liječenju primarne imune trombocitopenije i drugih trombocitopenija

Doc. dr. sc. Dražen Pulanić, Klinički bolnički centar Zagreb, Zagreb
Trombocitopenija i hemostaza u kroničnom GVHD
Stanka: 15,30 – 16,00

16,00 – 17,00 h

**V. MIJELOPROLIFERATIVNE NEOPLAZME/
MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS**

Predsjedava: N. Suvajdžić – Vuković i A. Jurak Begonja

Prof. dr. sc. Rajko Kušec, Klinička bolnica Dubrava, Zagreb
Genetički aspekti mijeloproliferativnih neoplazmi

Prof. dr. sc. Toni Valković, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka
Liječenje esencijalne trombocitemije

17,00 – 17,15 h

**VI. OPĆA RASPRAVA I ZAVRŠNA RIJEČ ORGANIZATORA/
PANEL DISCUSSION AND CLOSING**

Predsjeda: Antica Duletić Načinović