

Friday, June 10

- 08.00-09.00 Registration**
09.00-09.15 Opening & Welcoming Addresses
Chair : M.Klarica i N.Canki Klain
- 09.15-11.00 Plenary Session I**
Chair: N.Canki-Klain, S.Levanat
- 09.15-10.00 30 years after the Duchenne muscular dystrophy gene discovery: What's new?**
Mireille Claustres
Montpellier, France
- 10.00-10.45 Breast-ovarian cancer predispositions: which genes to test, why to test, who to test?"**
Dominique Stoppa Lyonnet
Paris, France
- 10.45-11.00 Discussion**
11.00-11.30 Coffee break
- 11.30-12.30 Oral presentations**
Chair: D. Lessel
- 11.30-11.50 Whole-exome Sequencing and Comparative Genomic Hybridization: complementary approaches in advanced genomics**
Oliver Vugrek
Zagreb, Croatia
- 12.30-14.00 Lunch (Club HIIM)**
- 14.00-15.00 Poster Session**
Chair Lj.Šerman
- 15.00-16.45 Plenary Session II**
Chair: F.Bulić Jakuš, P.Korać
- 15.00-15.45 Genetics of neurocristopathy syndromes: a window on the non-coding genome**
Stanislas Lyonnet
Paris, France
- 15.45-16.30 Genetics of progeroid syndromes**
Davor Lessel
Hamburg, Germany
- 16.30-16.45 Discussion**
- 16.45-17.00 Coffee break**
- 17.00-18.30 Plenary Session III**
Chair: G.Šimić, N.Canki Klain
- 17.00-18.00 Spinal muscular atrophy (SMA): from gene and modifiers to therapy**
Brunhilde Wirth
Cologne, Germany
- 18.00-18.30 Discussion on all topics of the day**

SUBOTA 11.6.2016.

MULTIDISCIPLINARNI PRISTUP DIJAGNOSTICI I ZBRINJAVANJU OSOBA S NASLJEDNOM SKLONOŠĆU RAKU DOJKE I JAJNIKA

Predsjedatelji: Floriana Bulić-Jakuš i Stjepko Pleština

- 09:00** Budućnost onkologije u Hrvatskoj
Stjepko Pleština
- 09:15** Multidisciplinarni pristup osobi s nasljednom sklonošću raku dojke i jajnika
Nina Canki Klain
- 09:30** Genetika raka
Nives Pećina-Šlaus
- 09:45** Genetska osnova raka dojke i jajnika
Sonja Levanat
- 10:00** Deset godina testiranja *BRCA1* i *BRCA2* mutacija u Hrvatskoj
Vesna Musani
- 10:15** Klinička dijagnostika i indikacije za genetsko testiranje raka dojke i jajnika
Natalija Dedić Plavetić
- 10:30** Genetsko savjetovanje prije i poslije testiranja
Tamara Žigman
- 10:45-11:15 RASPRAVA (predsjedatelji + svi predavači)**
- 11:15-11:30 ODMOR**
- Predsjedatelji: Natalija Dedić Plavetić i Božena Šarčević
- 11:30** Uloga patologa u dijagnostici i terapiji raka dojke i jajnika
Božena Šarčević
- 11:45** Sadašnje mogućnosti i perspektive testiranja somatskih mutacija *BRCA1,2* iz tkiva tumora jajnika
Blaženka Grahovac
- 12:00** Liječenje bolesnica s rakom dojke koje su nositeljice mutacija *BRCA1* i *BRCA2* gena
Paula Podolski
- 12:15** Praćenje bolesnica i zdravih nositeljica mutacija *BRCA1* i *BRCA2* gena
Ilona Sušac
- 12:30** Psihološki aspekti genetskog savjetovanja s osvrtom na procjenu rizika i informirani pristanak
Ljiljana Šerman
- 12:45** Informirani pristanak
Ana Borovečki
- 13:00-13:30 RASPRAVA (PREDSJEDATELJI + SVI PREDAVAČI)**
- 13:30 - 15:00 RUČAK (KLUB HIIM-)**
- 15:00 PISMENI TEST PROVJERE ZNANJA**
15:45 EVALUACIJA TEČAJA I ZAKLJUČNA SJEDNICA

PREDAVAČI

Prof.dr.sc.Ana Borovečki, dr.med., MF Zagreb, ŠNZ, Katedra za soc. med.i organizaciju zdravstvene zaštite

Prof.dr.sc.Nina Canki Klain,dr.med. , MF Zagreb, Katedra za Medicinsku biologiju

Prof. Mireille Claustres, MD,PhD, Mol. Genet., Dept. of Univ. Hospital, INSERM U827, Montpellier, France,

Doc.dr.sc. Natalija Dedić Plavetić, dr.med., Klinika za onkologiju, KBC Rebro, i MF Zagreb

Prof.dr.sc.Blaženka Grahovac, PhD, Zavod za Patologiju i patološku anatomiju, MF Rijeka

Davor Lessel, MD. ,Institute of Human Genetics ,Univ. Med. Center Hamburg-Eppendorf , Germany

Dr.sc.Sonja Levanat, PhD, IRB, Laboratorij za nasljedni rak, Zagreb

Prof.Stanislas Lyonnet, MD,PhD, Université Paris Descartes, l'Institut Imagine, INSERM U-781

Dr.sc.Vesna Musani, PhD, IRB, Laboratorij za nasljedni rak, Zagreb

Prof.dr.sc.Nives Pečina-Šlaus, PhD Zavod za medicinsku biologiju, MF Zagreb

Prof.dr.sc. Stjepko Pleština, dr.med. Klinika za onkologiju, KBC Rebro i MF Zagreb

Prim.dr.sc. Paula Podolski, dr.med., Klinika za onkologiju, KBC Rebro i MF Zagreb

Prof.Dominique Stoppa Lyonnet , MD,PhD, University Paris Descartes, Genetics Department of the Hospital of the Institute Curie, Paris, France

Ilona Sušac, dr.med , Poliklinika Eljuga, Zagreb

Prof.dr.sc. Božena Šarčević, dr.med., Zavoda za onkološku patologiju, KBC Sestre Milosrdnice i MF Zagreb

Prof.dr.sc.Ljiljana Šerman, dr.med., Zavod za medicinsku biologiju, MF Zagreb

Dr.sc.Oliver Vugrek, PhD, IRB, Zavod za molekularnu medicinu, Laboratorij za naprednu genomiku

Prof.Brunhilde Wirth,PhD , Institute of Human Genetic, Medical Faculty University of Cologne, Germany.

Tamara Žigman, dr.med., KBC Sestre milosrdnice, Zagreb, Klinika za tumore, Genetsko savjetovalište

DRUŠTVO ZA KLINIČKU GENETIKU HRVATSKE

Hrvatski institut za istraživanje mozga

Šalata 12, 10 000 Zagreb

i

MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Organiziraju

DANE KLINIČKE GENETIKE:ŠTO JE NOVO ?

Poslijediplomski tečaj stjecanja znanja s provjerom

DAYS OF CLINICAL GENETICS: WHAT'S NEW?

Postgraduate course of continuous education with testing

Zagreb, 10. i 11.6.2016.

Hrvatski institut za istraživanje mozga, Šalata 12

Voditeljica tečaja : Prof.dr.sc.Nina Canki-Klain, pedijatar-medicinski genetičar

e-mail: nina.canki.klain@mef.hr

Tečaj je namijenjen svim liječnicima, znanstvenim novacima, molekularnim biologima i kliničkim psiholozima koji žele proširiti znanje iz kliničke genetike i koji se brinu o osobama s genetskim bolestima. Od posebnog je interesa za članove tima koji skrbi o osobi s nasljednom sklonošću raku dojke i jajnika (specijalisti opće medicine, internisti, onkolozi, radiolozi, ginekolozi, kirurzi, patolozi, molekularni biolozi, klinički psiholozi, klinički genetičari). Prvi dan je posvećen kliničkim i bazičnim novostima na području medicinske genetike. Održava se u obliku plenarnih predavanja domaćih i stranih stručnjaka. Osim toga, postoji vrijeme za prikaz slučajeva učesnika (usmeno saopćenje ili poster). Drugi dan je posvećen predavanjima i raspravama domaćih stručnjaka na temu **MULTIDISCIPLINARNI PRISTUP DIJAGNOSTICI I ZBRINJAVANJU OSOBA S NASLJEDNOM SKLONOŠĆU RAKU DOJKE I JAJNIKA.**

Službeni jezici: hrvatski i engleski

KOTIZACIJA: 350 kn /700 kn; Obavezna prijavnica u prilogu

