

SIMPOZIJ O ISTRAŽIVANJU I BOLESTIMA MOZGA

-KONAČNI PROGRAM -

Vrijeme održavanja: četvrtak, 16. ožujka. 2017

Mjesto održavanja: Preporodna dvorana HAZU, Opatička 18, Zagreb

Sudionici se prethodno trebaju registrirati putem on-line obrasca na www.hiim.hr,
KOTIZACIJE NEMA.

Organizatori: Razred za medicinske znanosti HAZU (Odbor za neuroznanost i bolesti mozga), Međunarodni institut za zdravlje mozga, Hrvatsko društvo za neuroznanost, Znanstveni centar izvrsnosti za temeljnu, kliničku i translacijsku neuroznanost, Hrvatski institut za istraživanje mozga Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu



Znanstveni odbor - Redoviti članovi Razreda za medicinske znanosti HAZU

Željko Cvetnić, Ivo Čikeš, Dragan Dekaris, Vida Demarin, Vladimir Goldner, Vjekoslav Jerolimov, Ivica Kostović, Zvonko Kusić, Josip Madić, Davor Miličić, Marko Pećina, Ivan Prpić, Željko Reiner, Daniel Rukavina, Miroslav Samardžija, Marko Šarić, Slobodan Vukičević, Teodor Wickerhauser

Registracija sudionika od 09.00 - 10.00 h

I. MINI SIMPOZIJ „Izazovi istraživanja mozga: prve tri i prvih trideset godina života“

10.00 – pozdravna riječ predsjednika HAZU

10.05 – uvodna riječ: akademik Marko Pećina i akademik Ivica Kostović

- Normalni razvitak -

10.10- 10.30 Razvoj kortikalne mreže tijekom djetinjstva – Zdravko Petanjek

10.30-10.50 Genomika prve tri godine života - Goran Sedmak

10.50-11.10 Neurobiološka osnova razvojne pojave jezika – Miloš Judaš

11.10-11.30 Ekspanzija subplate zone: posebnost mozga primata – Željka Krsnik

11.30-11.50 Infantilna amnezija – Mario Vukšić

11.50-12.10 Prvih 30 godina: kad počinje starenje mozga? – Goran Šimić

12.10 -12.30 New developments in fetal MRI-Christian Mitter

- Razvojna oštećenja mozga -

12.30-12.50 Promjene neuronskih veza socijalnog, kognitivnog i emocionalnog mozga određuju ishod nakon razvojnog oštećenja mozga - Ivica Kostović

12.50-13.10 Slikovni prikaz razvojnog oštećenja mozga: što je normalno, a što abnormalno? - Milan Radoš

13.10-13.30 Rana detekcija i inovativni pristupi za cerebralnu paralizu: novi postupci i tretmani– Ana Katušić

13.30-13.50 Važnost regista neurorizične djece i djece s cerebralnom paralizom u Hrvatskoj –Katarina Bošnjak-Nađ, Ivana Đaković

13.50-14.10 Rani razvoj i rana intervencija: kako osigurati najbolji početak u životu svakog djeteta– Valentina Otmačić

14.10-15.00 STANKA

II . 15. Znanstveni skup o poremećajima mozga

15.00-15.20 Neurogastronomija – Marija Heffer

15.20-15.40 Mogućnosti magnetske rezonancije u istraživanju fiziologije i patofiziologije cerebrospinalnog likvora - Marijan Klarica /Milan Radoš

15.40-16.00 Nanočestice u teranostici poremećaja mozga - uspostava novog područja translacijskih interdisciplinarnih istraživanja, nanoneuroznanosti – Srećko Gajović/Dinko Mitrečić

16.00-16.20 Placebo i nocebo iz neuroznanstvene perspektive medicine utemeljene na činjenicama – Miro Jakovljević

16.20-16.40 Duboka mozgovna stimulacija u liječenje neuroloških i psihijatrijskih bolesti - nove spoznaje – Darko Chudy

16.40-17.00 Nove spoznaje o Alzheimerovoj bolesti – Nataša Klepac

17.00-17.20 Vaskularni kognitivni poremećaj - Hrvoje Budinčević

17.20-17.40 Depresija – izazov budućnosti – Neven Henigsberg

17.40-18.00 BDF, tjelesna aktivnost i kognitivni poremećaji – Vida Demarin

U 18.00 sati predstavljanje knjige Vide Demarin „Zdravi mozak danas – za sutra“

PREDAVAČI:

Prof. dr. sc. Zdravko Petanjek

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za anatomiju

Prof. dr. sc. Miloš Judaš

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski institut za istraživanje mozga

Doc. dr. sc. Goran Sedmak

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski institut za istraživanje mozga

Doc. dr. sc. Željka Krsnik

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski institut za istraživanje mozga

Prof. dr. sc. Mario Vukšić

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski institut za istraživanje mozga

Prof. dr. sc. Goran Šimić

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski institut za istraživanje mozga

Christian Mitter, MD, PhD

Sveučilišna klinika za radiologiju i nuklearnu medicinu u Beču

Akademik Ivica Kostović

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski institut za istraživanje mozga

Doc. dr. sc. Milan Radoš

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski institut za istraživanje mozga

Doc. dr. sc. Ana Katušić

Dnevni centar za rehabilitaciju djece i mladeži „Mali dom“

Ivana Đaković, dr.med

Klinika za pedijatriju pri Klinici za dječje bolesti Zagreb

Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški-Bošnjak, dr.med

Poliklinika Neuron

Valentina Otmačić

Predstojnica UNICEF-ova ureda za Hrvatsku

Prof. dr. sc. Marija Heffer

Medicinski fakultet Sveučilište u Osijeku, Katedra za medicinsku biologiju

Prof. dr. sc. Marijan Klarica

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za farmakologiju

Prof. dr. sc. Srećko Gajović

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za histologiju i embriologiju

Doc. dr. sc. Dinko Mitrečić

Medicinski fakultet Sveuč. u Zagrebu, Zavod za histologiju i embriologiju

Prof. dr. sc. Miro Jakovljević

KBC Rebro, Klinika za psihijatriju

Prof. dr. sc. Darko Chudy

Klinička bolnica Dubrava, Zavod za neurokirurgiju

Doc. dr. sc. Nataša Klepac

KBC Rebro, Klinika za neurologiju

Dr. sc. Hrvoje Budinčević, dr.med.

KB Sv. Duh, Klinika za neurologiju

Prof. dr. sc. Neven Henigsberg

Psihijatrijska bolnica Vrapče, Klinika za psihijatriju

Akademkinja Vida Demarin

Međunarodni institut za zdravlje mozga

