



X. IME Jubileumi Képzőképző Diagnosztikai Továbbképzés és Konferencia



2015. március 26.

Best Western Hotel Hungária
1074 Budapest, Rákóczi út 90.

Tervezett program

8:45-9:00 **Megnyitó** **Prof. Dr. Kozmann György** főszerkesztő, IME
Dr. med. habil. Battyáni István PhD rovatvezető, IME

Levezető elnökök:

I. Blokk – Egészségpolitika és képzőképző diagnosztika

9:00-9:15 **Dr. Beneda Attila**, egészségpolitikáért felelős helyettes államtitkár, EMMI
Szakmapolitika 2015

9:15-9:30 **Dr. Vargha András** országos minőségügyi főorvos-radiológia
Klinikai Audit-a bürokráciát kerülő minőségügyi rendszer

9:30-9:45 **Prof. Dr. Palkó András**, SZTE Radiológiai Klinika
A radiológiai jelene és jövője

9:45-10:00 **Prof. Dr. Révai Tamás**, Zuglói Egészségügyi Szolgálat
A telerradiológia előnyei, korlátai, haszna és költségei - tapasztalatok a Zuglói
Egészségügyi Szolgálatnál

10:00-10:15 **Diszkusszió**

II. Blokk – Képzőképző diagnosztika (mellkasi diagnosztika, onkológia)

10:15-10:30 **Prof. Dr. Gődény Mária**, Országos Onkológiai Intézet
Az onkoradiológiai képzőképző diagnosztika szerepe a személyre szabott
onkológiai ellátásban

10:30-10:45 **Dr. Vágó Hajnalka**, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Kardiológiai MRI határai és a jövő lehetőségei

10:45-11:00 **Dr. Kerpel-Fronius Anna**, Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet
A COPD képzőképző lehetőségei napjainkban

11:00-11:15 **Diszkusszió**

III. Blokk – Kutatás – fejlesztés

- 11:15-11:30 Prof. Dr. Guttman András**, Az MTA külső tagja, Pannon Egyetem
Karbohidrát biomarkerek vizsgálata a képzőanyag kiegészítő technikájaként
- 11:30-11:45 Dr. Maurovich-Horvát Pál**, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Személyre szabott kardiovaszkuláris rizikóbecslés koronária CT-vel
- 11:45-12:00 Prof. Dr. Kozmann György**, Tuboly Gergely, Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar
Bioelektromos képzőanyag bázisú kamrai szívműködés repolarizáció heterogenitás becslés
- 12:00-12:15 Prof. Dr. Nagy Zoltán**, Országos Klinikai Idegtudományi Intézet
A motoros működést károsító stroke rehabilitációs követése modern EEG alapú képzőanyag
- 12:15-12:30 Dr. Juhász Zoltán PhD**, Körmendi János, Prof. Dr. Kozmann György, Prof. Dr. Nagy Zoltán, Pannon Egyetem
Valós idejű EEG feldolgozó rendszer agyi aktivitás vizsgálatára
- 12:30-12:45 Prof. Dr. Boros G. László**, Kalifornia Egyetem Los Angeles (UCLA), Los Angeles Orvosbiológiai Kutató Intézet, SiDMAP
¹³C és Deutérium csökkentésen alapuló anyagcsere biomarkerek daganatos sejtek azonosítására
- 12:45-13:00 Diszkusszió**
- 13:00-13:45 Ebéd**

IV. Blokk – Újdonságok a képzőanyag diagnosztikában, új technikák, megoldások – Párhuzamos Szekció

- 13:45-14:00 Dr. Martos János** főorvos, Országos Klinikai Idegtudományi Intézet
A funkcionális MR vizsgálatok új diagnosztikai lehetőségei 3 Tesla készülék segítségével
- 14:00-14:15 Prof. Dr. Horváth Ildikó, Dr. Kerpel-Fronius Anna**, Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet
Digitális tomoszintézis a klinikai gyakorlatban
- 14:15-14:30 Vörös Eszter^{1,2}, Minjung Cho², Garami Zsolt³, Paulo Decuzzi², Tóth Kálmán⁵, Dr. med. habil. Battyáni István PhD¹**, PTE Radiológiai Klinika¹, Department of Translation Imaging, Houston Methodist Research Institute, Houston, TX 77030, USA², Houston Methodist DeBakey Heart and Vascular Center, Houston Methodist Hospital, Houston TX 77030, USA³, Department of Drug Discovery and Development, Fondazione Istituto di Tecnologia, Genova 16163 Italy⁴, PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika⁵
Vas oxid alapú nanoparticulomokhoz kötött tPA és hypertermia kombinációjával végzett célzott thrombus oldás
- 14:30-14:45 Diszkusszió**

V. Blokk – Új MRI módszerek – Párhuzamos Szekció

- 13:45-14:00 Vandulek Csaba**, Bíró Gergely, Fenyvesi Józsefné, Dr. Kovács Árpád, Dr. Hadjiev Janaki, Prof. Dr. Repa Imre, Kaposvári Egyetem Egészségügy Centrum

- 14:00-14:15** KIR daganatok 3D besugárzását megelőző funkcionális MRI vizsgálati metodikák
Nagy Szilvia Anett^{1,2}, Horváth Réka², John Flóra², Janszky József^{2,3}, Perlaki Gábor^{1,3}, Horváth Andrea³, Bogner Péter^{1,4}, Pécsi Diagnosztikai Központ¹, PTE KK Neurológiai Klinika², MTA-PTE Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport³, PTE KK Idegsebészeti Klinika⁴
Legújabb MR módszerek és alkalmazási területeik különböző intracraniális betegségekben
- 14:15-14:30** **Laczovics Attila**¹, Prof. Dr. Berényi Ervin¹, Dr. Szemán-Nagy Gábor György², Tóth Melinda², DE Orvosi Laboratóriumi és Képző Diagnosztikai Tanszék¹, DE Természettudományi és Technológiai Kar, Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék²
Gadolinium tartalmú kontrasztanyagok toxicitásának vizsgálata sejttenyészeteken
- 14:30-14:45** **Diszkusszió**

VI. Blokk – Intervenciós radiológia

- 15:00-15:15** **Dr. med. habil. Battyáni István PhD**, PTE Radiológiai Klinika
Intervenciós radiológia primér májdaganatok kezelésében
- 15:15-15:30** **Dr. Bánsághi Zoltán**, Szent Imre Kórház
A diabetes alapú kritikus végtagi ischémiák intervenciós radiológiai ellátása
- 15:30-15:45** **Prof. Dr. Bérczi Viktor**, SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika
Alsóvégtagi intervenció: stent beültetés, stent törés
- 15:45-16:00** **Diszkusszió**

VII. Blokk – Molekuláris képző diagnosztika, újdonságai

- 16:00-16:05** **Prof. Dr. med. habil. Szilvási István**, MH EK Honvédkórház Nukleáris Medicina Osztály
Quo vadis nukleáris medicina?
- 16:05-16:20** **Prof. Dr. Zámbo Katalin**, PTE Nukleáris Medicina Intézet
Az agyi dopaminerg rendszer SPECT vizsgálata
- 16:20-16:35** **Dr. Dabasi Gabriella**, SE ÁOK Nukleáris Medicina Tanszék
A neuroendokrin daganatok (somatostatin és adrenerg) receptor SPECT vizsgálata
- 16:35-16:50** **Dr. Lengyel Zsolt**, POZITRON Diagnosztikai Kft.
A csontmetasztázisok NaF PET vizsgálata
- 16:50-17:05** **Dr. Garai Ildikó**, Scanomed Orvosi Diagnosztikai Kutató és Oktató Kft.
A prosztata carcinoma kolin PET vizsgálata
- 17:05-17:20** **Prof. Dr. med. habil. Szilvási István**, MH EK Honvédkórház Nukleáris Medicina Osztály
Útmutatók - irányjelzők
- 17:20-17:35** **Diszkusszió**
- 17:35** **Konferenciazárás**

További információ:

Larix Kiadó Kft.
1089 Budapest, Kálvária tér 3.
Telefon / fax: 333-2434, 210-2682
ime@imeonline.hu * larix@larix.hu
www.imeonline.hu * www.larix.hu

A szervezők a változtatás jogát fenntartják!

