



## 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:**    **Prof. Dr. Kozmann György** főszerkesztő, IME  
**Dr. med. habil. Battyáni István PhD** rovatvezető, IME  
**Dr. Szathmáry Vavrinec**

#### 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 teleradiológia 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 onko-radiológiai 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 szívizom repolarizáció heterogenitás  
becslés
- 12:00-12:15 Prof. Dr. Nagy Zoltán<sup>1,2</sup>, Dr. Weiss Béla<sup>3</sup>, Körmendi János<sup>1,2</sup>**  
Országos Klinikai Idegtudományi Intézet<sup>1</sup>, Pannon Egyetem<sup>2</sup>, MTA  
Természettudományi Kutatóközpont Agyi Képzőanyag Központ<sup>3</sup>  
A motoros működést károsító stroke rehabilitációs követése modern EEG alapú  
képzőanyaggal
- 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  
<sup>13</sup>C és Deutérium csökkentésen alapuló anyagcsere biomarkerek daganatos  
sejtek azonosítására
- 12:45-13:00 Diskusszió**
- 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 Teslárs készülék  
segítségével
- 14:00-14:15 Dr. Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Prof. Dr. Horváth Ildikó<sup>1</sup>, Horváth Ákos<sup>2</sup>,**  
Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet<sup>1</sup>, Innomed Medical Zrt.<sup>2</sup>  
Digitális tomoszintézis a klinikai gyakorlatban
- 14:15-14:30 Vörös Eszter<sup>1,2</sup>, Minjung Cho<sup>2</sup>, Garami Zsolt<sup>3</sup>, Paulo Decuzzi<sup>2</sup>, Tóth Kálmán<sup>5</sup>,**  
**Dr. med. habil. Battyáni István PhD<sup>1</sup>**, PTE Radiológiai Klinika<sup>1</sup>, Department of  
Translation Imaging, Houston Methodist Research Institute, Houston, TX 77030,  
USA<sup>2</sup>, Houston Methodist DeBakey Heart and Vascular Center, Houston  
Methodist Hospital, Houston TX 77030, USA<sup>3</sup>, Department of Drug Discovery and  
Development, Fondazione Istituto di Tecnologia, Genova 16163 Italy<sup>4</sup>, PTE I. sz.  
Belgyógyászati Klinika<sup>5</sup>  
Vas oxid alapú nanoparticulomokhoz kötött tPA és hypertermia kombinációjával  
végzett célzott thrombus oldás
- 14:30-14:45 Diskusszió**

## 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  
KIR daganatok 3d besugárzását megelőző funkcionális MRI vizsgálati metodikák
- 14:00-14:15** **Nagy Szilvia Anett<sup>1,2</sup>, Horváth Réka<sup>2</sup>, John Flóra<sup>2</sup>, Janszky József<sup>2,3</sup>, Perlaki Gábor<sup>1,3</sup>, Horváth Andrea<sup>3</sup>, Bogner Péter<sup>1,4</sup>**, Pécsi Diagnosztikai Központ<sup>1</sup>, PTE KK Neurológiai Klinika<sup>2</sup>, MTA-PTE Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport<sup>3</sup>, PTE KK Idegsebészeti Klinika<sup>4</sup>  
Legújabb MR módszerek és alkalmazási területeik különböző intracraniális betegségekben
- 14:15-14:30** **Laczovics Attila<sup>1</sup>, Prof. Dr. Berényi Ervin<sup>1</sup>, Dr. Szemán-Nagy Gábor György<sup>2</sup>, Tóth Melinda<sup>2</sup>**, DE Orvosi Laboratóriumi és Képző Diagnosztikai Tanszék<sup>1</sup>, DE Természettudományi és Technológiai Kar, Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék<sup>2</sup>  
Gadolinium tartalmú kontrasztanyagok toxicitásának vizsgálata sejtenyírtéteken
- 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 ischémia 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**

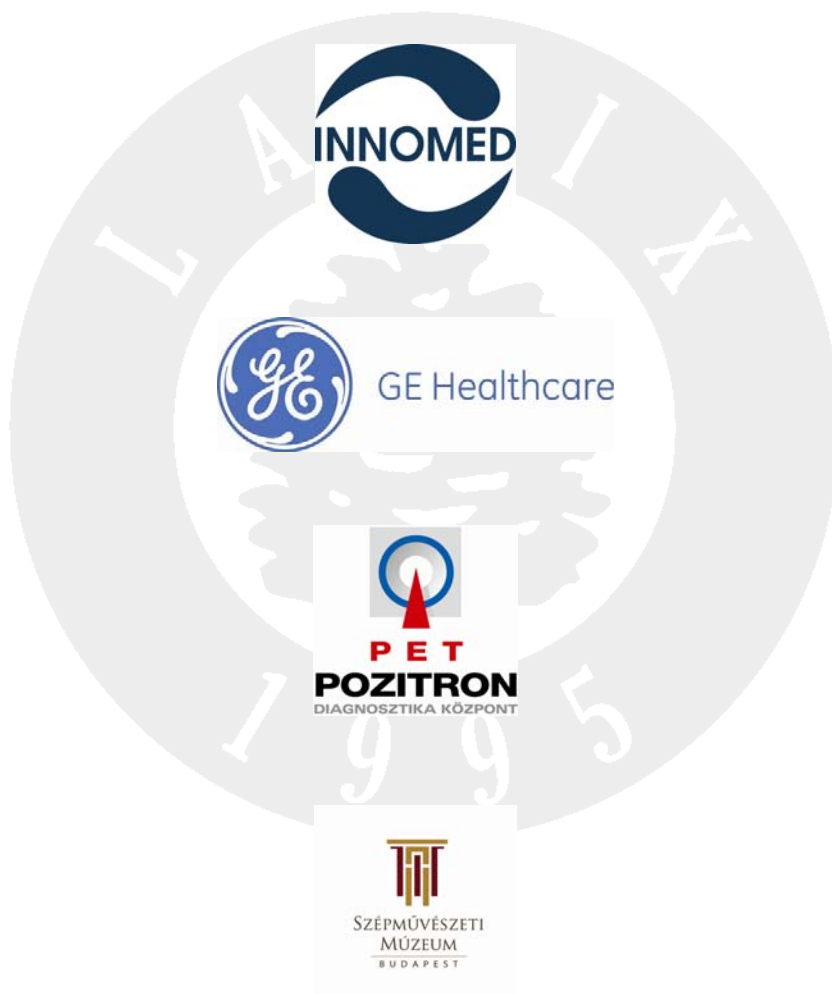
## VII. Blokk – Molekuláris képalkotó diagnosztika, újdonságai

- 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/CT 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.  
Prosztatarák és kolin PET/CT
- 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

Kiemelt támogató:

# SIEMENS

Támogatók:



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!