



IME  
XII. Képző Diagnostics Továbbképzés és Konferencia  
„Prioritások a radiológiában”  
2017. március 23.

Danubius Hotel Hungária City Center  
1074 Budapest, Rákóczi út 90.

**Tervezett program**

**8:00 Regisztráció**

**8:45 Megnyitó: Prof. Dr. Kozmann György, IME Főszerkesztő  
Dr. Battyány István, IME Képző rovatvezető**

**9:00-10:45 I. Blokk**

- **Dr. med. habil. Battyány István**, IME Képző rovatvezető  
Múlt, jelen, jövő
- **Dr. Gajdácsi József**, ÁEEK  
Intervenciós radiológia a szabályzó környezetéből
- **Dr. Kovács Attila**, Robert Janker Klinik, Bonn  
TACE kezelés kolorektális máj metasztázisok esetén
- **Dr. Bánsági Zoltán**, Semmelweis Egyetem  
Radioembolizáció és helye a daganatterápiában
- **Dr. Kovács Attila**, Robert Janker Klinik, Bonn  
Prosztata embolizáció
- **Prof. Dr. Kató Zoltán**, Szegedi Tudományegyetem  
2D/3D regisztráció orvosi alkalmazásai
- **Diszkusszió**

**10:45-11:45 II. Blokk**

- **Dr. Maurovich-Horvát Pál**, Donnelly Patrick, Karády Júlia, Kolossváry Márton, Szilveszter Bálint, Celeng Csilla, Horváth Tamás, Ball Peter, Merkely Béla  
Lézió- specifikus iszkémia detekció FFR-CT-vel
- **Dr. Tóth Levente**, PTE Radiológiai Klinika  
Mennyi az annyi? Quantifikáció az MRI képzőben
- **Dr. Szólics Alex** PTE Klinikai Központ Idegsebészeti Klinika, Dr. Nemes Balázs SOTE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Dr. Battyány István PTE Klinikai Központ Radiológiai Klinika Intervenciós Radiológiai Tanszék  
Kritikus alsóvégtagi ischaemia intervenciós radiológiai terápiája
- **Dr. Nemes Balázs** SOTE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Dr. Szólics Alex PTE Klinikai Központ Idegsebészeti Klinika  
Intervenciós radiológia vénás megbetegedésekben

**11:45-12:30 III. Blokk**

- **Dr. Solymosi Diana**, Dr. Kerpel-Fronius Anna, Országos Korányi Pulmonológia Intézet, Leitner György, Affidea  
HUNCHEST alacsony sugárdózisú CT vizsgálattal történő tüdőrák szűrés
- **Dr. Szalai Gábor**, PTE Radiológiai Klinika, Dr. Vörös Ágnes, Baranya Megyei Kormányhivatal, Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv  
Mi a valóság az emlőrák-szűréssel?
- **Diszkusszió**

**12:30-13:15 Ebéd**

**13:15-14:00 IV.Blokk**

- **Prof. Dr. Szilvási István**  
Nem mondhatok mást, csak mi lényege: Theranosztikum
- **Prof. Dr. Zámbo Katalin**, PTE KK Nukleáris Medicina  
Használható-e még a gamma-sugárzás – a százsorszépekre gyakorolt hatásán kívül is?
- **Dr. Dabasi Gabriella**, Semmelweis Egyetem Nukleáris Medicina Központ  
Peptid receptor radionuklid terápia neuroendokrin daganatokban

**14:00-15:15 V.Blokk**

- **Körmendi János**, Weiss Béla, Prof. Dr. Nagy Zoltán, Pannon Egyetem  
Ujjbillentéshez kötött agyi oszcillációk tér és időbeli dinamikája: kapcsolat a kezeséggel, billentési oldalakkal és féltekei különbségekkel  
**Prof. Dr. Nagy Zoltán**, Kiss Máté, Borbély Csaba, Martos János, OITI  
Neuroesztétika és képalkotás
- **Dr. Juhász Zoltán** és munkatársai, Pannon Egyetem  
Nagysebességű EEG feldolgozás
- **Diszkusszió**

**15:15-16:30 VI.Blokk**

- **Prof. Dr. Bérczi Viktor**, Semmelweis Egyetem, Radiológiai Klinika  
Intra-arteriális szteroid beadás GvHD betegeken
- **Prof. Dr. Gódey Mária**, Országos Onkológiai Intézet  
A funkcionális MR vizsgálatok szerepe a daganatos betegek ellátásában
- **Bertalan Csaba**, Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht.  
A sugárvédelem aktualitásai
- **Törteli Viktória**, Singe Johnsen Landa, Hadnagy László, Dr. Batthány István, PTE KK  
Radiológiai Klinika, Intervenciós Radiológiai Tanszék  
Néhány élvezeti cikk vascularis hatásának vizsgálata E-tracking módszerrel
- **Diszkusszió**

**16:30-17:15 Tesztírás**

**17:15 Konferenciazárás**

**A konferencia orvosok részére kreditpont szerző, akkreditálás alatt áll.**

A konferencia teljes ideje alatt kávé, tea, üdítő és sütemény áll Vendégeink rendelkezésére a kávézóban.

A szervezők a programváltoztatás jogát fenntartják.

**További információ:**

Tamás Éva ügyvezető igazgató +36 (30) 9 319 857

Larix Kiadó Kft.  
1085 Budapest,  
Gyulai Pál utca 2. IV. épület II. emelet  
(Rókus Kórház területe)  
Tel: +36 1 333-2434, +36 1 210 2682 / Fax: +36-1/786-9264  
[larix@larix.hu](mailto:larix@larix.hu) \* [ime@imeonline.hu](mailto:ime@imeonline.hu) \* [www.imeonline.hu](http://www.imeonline.hu)