



**IX. KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKAI  
TOVÁBBKÉPZÉS ÉS KONFERENCIA  
„Képző Diagnosztikai Újdonságok 2014.”**



**2014. ÁPRILIS 24.**

Best Western Hotel Hungária  
1074 Budapest, Rákóczi út 90.

**Tervezett program**

- 8:55-9:00** Megnyitó: **Prof. Dr. Kozmann György**, IME főszerkesztő  
**Dr. med. habil. Battyány István PhD**, IME Képző rovart vezetője
- Moderátorok: **Dr. med. habil. Battyány István PhD**, IME Képző rovart vezetője  
**Dr. Bánsághi Zoltán**, Szent Imre Kórház
- I. Blokk: 9:00-10:05 Intervenciós Radiológia I.**  
**9:00-9:20** **Dr. med. habil. Szikora István PhD**, Országos Klinikai Idegtudományi Intézet  
A neurointervenció mai lehetőségei a vérzéses és ischaemiás stroke kezelésében
- 9:20-9:35** **Dr. Harmat Zoltán PhD**, PTE Radiológiai Klinika  
Intervenciós radiológia nőgyógyászati betegségeken
- 9:35-9:50** **Dr. med. habil. Battyány István PhD**, PTE ÁOK  
Az intervenciós radiológia nyújtotta előnyök súlyos tüdőembóliában
- 9:50-10:05** **Dr. Lázár István PhD**, B-A-Z Megyei Kórház Radiológia  
Intervenciós radiológia (IR) gasztroenterológiai betegségeken
- II. Blokk: 10:05-10:45 Radiológia**  
**10:05-10:20** **Dr. med. habil. Karlinger Kinga PhD**, Semmelweis Egyetem, tudományos főmunkatárs  
Endokrin tumorok képző diagnosztikája
- 10:20-10:35** **Dr. Vágó Hajnalka**, SE Kardiológiai Központ  
Új utak a kardiológiai MRI diagnosztikában
- 10:35-10:45** **Diszkusszió**
- III. Blokk: 10:45-12:00 Szűrővizsgálatok**  
**Moderátor: Prof. Dr. Palkó András**  
**10:45-11:00** **Dr. med. habil. Tarján Zsolt PhD**, East and North Hertfordshire NHS, Lister Hospital, Stevenage UK  
Virtuális colonoscopia eredményessége és helye a nemzetközi tanulmányok fényében colorectalis rákok szűrésében
- 11:00-11:15** **Prof. Dr. Palkó András**, SZTE Radiológiai Klinika  
CT – vizsgálat beutaló nélkül? – Szabályok és gyakorlat
- 11:15-11:30** **Dr. Kovács Attila**, Országos Tisztifőorvosi Hivatal  
2014 évi országos tervezett szűrőprogramok
- 11:30-11:45** **Dr. Hamvas József PhD**, Bajcsy-Zsilinszky Kórház  
Magyarországi eredmények az endoszkópos ultrahang vizsgálóeljárás oktatásában, interdiszciplináris lehetőségek

- 11:45-12:00** **Diszkusszió**
- IV. Blokk: 12:00-13:00 Radiográfusi blokk**
- 12:00-12:15** **Béres Mónika, Dr. Vassányi István PhD, Dr. Giovanni Vecchiato, Dr. Fabio Babiloni**, Debreceni Egyetem, Orvosi Laboratóriumi és Képképző Diagnosztikai Tanszék  
Radiográfusi szerepfejlődés: képfeldolgozás
- 12:15-12:30** **Cseri Zsolt, Kászonyi Botond, Lieber Tamás, Géczi Csaba, Dr. Jederán Éva PhD, Prof. Dr. Gődény Mária**, Országos Onkológiai Intézet  
Radiográfusi szerepfejlődés: a radiográfus szerepe a CT kolonográfiás vizsgálatokban
- 12:30-12:45** **Vandulek Csaba, Béres Mónika**, KEEC, MRAE  
Radiográfusi szerepfejlődés: Európai kitekintés
- 12:45-13:00** **Diszkusszió**
- 13:00-13:45** **Ebéd**
- V. blokk: 13:45-14:15 Nemzetközi blokk**
- 13:45-14:15** **Dr. Garami Zsolt**, The Methodist Hospital, Houston  
„Neuroimaging a Földön és az Űrben”
- VI. blokk: 14:15-15:00 Nukleáris medicina**
- 14:15-14:30** **Prof. Dr. med. habil. Szilvási István PhD**, Honvédkórház Nukleáris Medicina Osztály, Semmelweis Egyetem Nukleáris Medicina Tanszék  
A multiplex csontáttétek radioizotóp-terápiája,  $\alpha$ -sugárzókkal végzett terápia
- 14:30-14:45** **Prof. Dr. med. habil. Galuska László PhD**, Debreceni Egyetem, Nukleáris Medicina Intézet  
A 11C - kolin PET/CT szerepe a prosztaták diagnosztikájában: új hazai lehetőség
- 14:45-15:00** **Diszkusszió**
- VII. Blokk: 15:00-16:45 Intervenciós Radiológia II.**
- 15:00-15:15** **Dr. Szántó Tamás**, Csolnoky Ferenc Kórház, **Györfi Zoltán**, Képképző Kft.  
Regionális tudásmegosztás a radiológiában
- 15:15-15:30** **Dr. Molnár Krisztián**, PTE ÁOK  
Infrahypoid nyaki betegségek képképző diagnosztikája és intervenciós radiológiája
- 15:30-15:45** **Dr. Bánsághi Zoltán**, Szent Imre Kórház  
Intervenciós radiológiai az akut betegellátásban
- 15:45-16:00** **Dr. Deák Ákos PhD**, SE Transzplantációs Klinika  
Új ablációs módszerek (készülékek, technikák és azok eredményessége) az intervenciós radiológiában
- 16:00-16:15** **Prof. Dr. Bérczi Viktor**, Semmelweis Egyetem  
A diabéteszes láb intervenciós radiológiai szempontjai
- 16:15-16:45** **Diszkusszió**

## **Képződiagnosztika újításai: Kutatás – Fejlesztés**

**15 perc előadás, 5 perc diszkusszió**

**Moderátor: Prof. Dr. Kozmann György, IME főszerkesztő**

**Dr. Vassányi István PhD, IME Szerkesztőbizottsági tag**

- 9:30-9:50 Dr. med. habil. Szikora István PhD,**  
Országos Klinikai Idegtudományi Intézet  
Direkt digitális képződiagnosztika és számítógépes szimuláció lehetőségei az agyi érbetegségek kezelésében
- 9:50-10:10 Prof. Dr. Nagy Zoltán és munkatársai,** Országos Klinikai Idegtudományi Intézet  
Újabb eredmények az EEG alapú képződiagnosztikában
- 10:10-10:30 Tuboly Gergely, Prof. Dr. Maros István, Prof. Dr. Kozmann György,** Pannon Egyetem  
Bioelektromos képződiagnosztika inverz feladat megoldásának numerikus korlátai
- 10:30-10:50 Prof. Dr. Kozmann György, Tuboly Gergely, Dr. Vassányi István PhD,** Pannon Egyetem  
Kamrai szívizom-repolarizáció heterogenitás vizsgálat bioelektromos képződiagnosztikával
- 10:50-11:10 Dr. Juhász Zoltán PhD, Dr. Vassányi István PhD,** Pannon Egyetem  
Valós-idejű agyi bioelektromos képződiagnosztika eljárások
- 11:10-11:25 Diszkusszió**
- 11:25-11:45 Prof. Dr. Horváth Gábor PhD, BME**  
Mellkas tomosztikus: egy régi-új elv és lehetőségei a tüdődiagnosztikában
- 11:45-12:05 Dr. Gyöngy Miklós PhD, Makra Ákos, PPKE**  
Konvolúciós ultrahang képződiagnosztika modell fejlesztése és validálása
- 12:05-12:20 Repa György, Siemens Zrt.**  
Fejlesztés = Válaszok az életért
- 12:20-12:35 Kolossváry Márton, Semmelweis Egyetem ÁOK**  
Legújabb lehetőségek az oxigénhiányos újszülöttek és a koszorúér plakk képződiagnosztikában
- 12:35-12:50 Dr. Ficzer Andrea, Uzsoki Utcai Kórház**  
Felügyelet és telemedicinás rendszerek az Uzsoki Kórházban
- 12:50-13:05 Diszkusszió**
- 17:00** Konferenciazárás:  
**Tamás Éva** ügyvezető lapigazgató, IME, Larix Kiadó Kft.

### **További információ:**

**LARIX Kiadó Kft.**

1089 Budapest, Kálvária tér 3.

Tel/Fax.: 210-2682, 333-2434

E-mail: [larix@larix.hu](mailto:larix@larix.hu), [ime@imeonline.hu](mailto:ime@imeonline.hu)

[www.imeonline.hu](http://www.imeonline.hu), [www.larix.hu](http://www.larix.hu)