

Best Western Hotel Hungaria

UTLE

**V.
Képző Diagnostics
Further Education
and Conference**

2010. February 18.

Sponsor



imagination at work

Program

8.00 – 9.00

Regisztráció

9.00 – 9.15

Megnyitó

Dr. Battyány István, IME Képzőközpont vezetője

Prof. Dr. Kozmann György, IME főszerkesztő

I. Blokk:

9.15 – 10.15

Dr. Battyány István, Pécsi Tudományegyetem

A telemedicina lehetőségei, megoldásai Magyarországon

Prof. Dr. Nagy Zoltán, Magos Tibor, Fülöp Kornél,

Székrenyesi Csaba, Végső Balázs, Kozmann György,

Pannon Egyetem

Bioelektromos képzőközpont, új lehetőségek az idegrendszer kutatásában

Prof. Dr. Kozmann György, Tarjányi Zsolt, Pannon Egyetem

Diszkriminatív paraméterek a testfelszíni potenciáltérképezésen alapuló

hirtelen szívhalál rizikó becslésénél

Horváth Ákos, Innomed Medical, Nikházy László, BME

Tüdődiagnosztikai CAD rendszer

II. Blokk:

10.15 – 12.30

Dr. Karlinger Kinga, Semmelweis Egyetem

IME Endokrinológiai vizsgálatok

Dr. Németh Gábor, Semmelweis Egyetem

Modern pre-klinikai kutató képzőközpont berendezések

Dr. Lázár István, BAZ Megyei Kórház

Az intervenciós radiológiai beavatkozások lehetőségei és a jelenlegi

egészségügyi gyakorlat a költséghatékonyság tükrében

Prof. Dr. Baranyai Tibor, Erzsébet Kórház, Sopron

Modern képzőközpont diagnosztika a prosztata daganatos

megbetegedéseiben

Prof. Dr. Lombay Béla, BAZ Megyei Kórház

Új diagnosztikai eljárások a gyermekradiológiában

11.30 – 11.45

Diszkusszió

Dr. Battyány István, Pécsi Tudományegyetem

A rádiófrekvenciás abláció hatásosságát fokozó kombinációk in vitro és in vivo elemzése

Dr. Csete Mónika, Pécsi Tudományegyetem

A legújabb CT vizsgáló módszerek onkológiai alkalmazása

Prof. Dr. Tóth Kálmán, Pécsi Tudományegyetem

TIO2 2.7 és 2.2 pályázat

Dr. Weninger Csaba, Pécsi Tudományegyetem

Kontrasztanyag indukálta nephropathia

Dr. Gődény Mária, Országos Onkológiai Intézet

Újdonságok a fej-nyaki daganatok képzőközpont diagnosztikájában

12.45 – 13.00

Diszkusszió

13.00 – 13.45	Ebéd
III. Blokk:	13.45 – 14.45 Prof Dr. Hüttl Kálmán , Semmelweis Egyetem <i>Hosszú távú eredmények a vaszkuláris intervenciók radiológiájában, trendek</i> Prof. Dr. Zámbo Katalin, Sarkadi Margit, Mezősi Emese, Dérczi Katalin, Weninger Csaba , Pécsi Tudományegyetem <i>SPECT/CT a pajzsmirigy daganatok diagnosztikájában és terápiás utánkövetésében</i> Dr. Budai Zsolt , Heroes' Square Dental <i>ConeBeam CT és a 3D-s optikai szkennelés integrálása a fogorvoslásban</i> Dr. Fazekas Péter , BAZ Megyei Kórház <i>Az alsóvégtagi nagy ízületek MR vizsgálata</i>
14.45 – 15.00	Diszkusszió
IV. Blokk:	15.00 – 16.00 Dr. Bérczi Viktor , Semmelweis Egyetem <i>Intervenciók radiológia diabetesz angiopathiában a fejlett államok klinikai gyakorlatában</i> Farkas Gábor , GE Healthcare <i>CT sugárdózis csökkentés adaptív statisztikus iteratív rekonstrukcióval</i> Petrik Bertalan , GE Healthcare <i>Volumetrikus digitális tomográfia a klinikai gyakorlatban</i> Finfer Gergely , SIEMENS Zrt. <i>Fejlesztések a radiológiai informatikában</i> Varga Károly , SIEMENS Zrt. <i>Innováció az MRI területén</i> Dr. Szalai Gábor , Pécsi Tudományegyetem <i>A PTE mobil szűrőkamion 2009 évi tevékenysége, eredmények, tapasztalatok</i>
16.00 – 16.30	Diszkusszió, tesztírás
16.30	Ajándéksorsolás, konferencia zárás

A konferencia szakmai továbbképzésnek minősül, 14 kreditpontra minősített!

A konferencia teljes ideje alatt kávé, sütemény és üdítő áll a kedves Résztevőink rendelkezésére.

Kiemelt támogató

SIEMENS

Támogatók



Szakmai támogatók



Pécsi Tudományegyetem



IME – Az egészségügyi vezetők szaklapja



Larix Kiadó Kft.

1089 Budapest, Kálvária tér 3.

Tel/Fax: 210-2682, 333-2434

larix@larix.hu • ime@imeonline.hu

www.imeonline.hu • www.larix.hu