

HEVESY GYÖRGY
MAGYAR ORVOSTUDOMÁNYI
NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
XXIII. KONGRESSZUSA

VISEGRÁD,
2025. MÁJUS 15–17.



TUDOMÁNYOS PROGRAM ÉS
ELŐADÁS ÖSSZEFOGLALÓK

MEDI-RADIOPHARMA

Your Global Nuclear Medicine Supplier



Innováció a nukleáris medicinában – Ismerje meg a Medi-Radiopharma új, 6.000 m2-es steril gyártóüzemét!

Modern létesítményünk az FDA és EMA minősítések megszerzését követően, 2025-ben nyitja meg kapuit.

A jelentősen megnövekedett termelési és fejlesztési kapacitásunk révén még hatékonyabban tudjuk támogatni steril gyógyszergyártási igényeit és innovatív fejlesztési projektjeit.

Partnereink számára teljes körű támogatást nyújtunk – a finanszírozástól és termékfejlesztéstől kezdve egészen a kereskedelmi gyártásig.

A MONT 2025 nem csak a tudásmegosztásról szól, hanem arról is, hogy partneri együttműködések alakíthassunk ki, így minden érdeklődőt várunk standunknál.

Vegye fel velünk a kapcsolatot, hogy egyeztethessünk egyedi igényeiről, és közösen találjuk meg az együttműködési lehetőségeket!

MEDI-RADIOPHARMA LTD.
www.mediradiopharma.com

2030 ÉRD, Szamos utca 10-12.; HUNGARY
Phone: +36-23/521-261; Fax: +36-23/521-260;
e-mail: order@mediradiopharma.hu



Tisztelt Kollégák! Kedves Barátaim!

Nagy örömmel értesítjük Önöket/Benneteket, hogy a Hevesy György Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság 2025. május 15 – 17. között rendezi meg XXIII. tudományos kongresszusát a festői szépségű Visegrádon, a Hotel Visegrádban.

Kongresszusunk mottója „Fókuszban a teranosztika”, hiszen az elmúlt 5-6 év robbanásszerű fejlődést hozott ezen a területen, és ez a fejlődés továbbra is töretlen. A kongresszus során foglalkozunk a molekuláris képalkotó eljárások legújabb eredményeivel és a kísérletes radiofarmakológia izgalmas újdonságaival. A megszokott módon párhuzamos szekcióban továbbképzési lehetőséget biztosítunk a Technológus Kollégáinknak.

Szeretettel várjuk minden kollégánk jelentkezését és tudományos eredményeik absztraktjait. Külön öröm számunkra, ha minél több fiatal kolléga is csatlakozik hozzánk, hiszen rendkívül fontosnak tartjuk, hogy a következő generáció bemutatkozhasson és megismerkedhessen a szélesebb szakmai közösséggel.

A színvonalas tudományos program mellett gondoskodunk a különféle társasági programokról is.

Tegyük együtt még színesebbé és tartalmasabbá ezt a szakmai találkozót!

Várjuk Önöket/Benneteket szeretettel Visegrádon!

Üdvözlettel,

Dr. Besenyi Zsuzsanna PhD

A MONT XXIII. Kongresszusának Elnöke

A KONFERENCIA HELYSZÍNE:

Hotel Visegrád, 2025 Visegrád, Rév utca 15.

REGISZTRÁCIÓ A HELYSZÍNEN:

május 15., csütörtök: 8⁰⁰ – 19⁰⁰

május 16., péntek: 7³⁰ – 18⁰⁰

május 17., szombat: 7³⁰ – 13⁰⁰

A regisztrációs pult a szálloda földszintjén a főbejáráttal szemben található.

ÉTKEZÉSEK:

május 15., csütörtök: 13⁰⁰ – 14⁰⁰ ebéd a Hotel Visegrád éttermében

május 15., csütörtök: 20⁰⁰-tól vacsora a Hotel Visegrád éttermében

május 16., péntek: 12²⁰ – 13³⁰ ebéd a Hotel Visegrád éttermében

május 16., péntek: 19⁰⁰-tól vacsora a Renaissance Étteremben
(Transzfer buszok indulása a Hotel Visegrádtól,
a Royal Club Hoteltől és a Butikhoteltől 18⁴⁵-től)

május 17., szombat: 13³⁰-tól ebéd a Hotel Visegrád éttermében

FONTOS! Az étkezések a névkitűzőn található QR kóddal vehetőek igénybe! A konferencia ideje alatt névkitűzőjüket szíveskedjenek viselni. Köszönjük!

PARKOLÁS:

A konferencia vendégei számára a parkolás a hotel parkolójában ingyenes.

TECHNIKAI TUDNIVALÓK – ELŐADÁSOK:

Az előadását tartalmazó PPT-t (preferált formátum .pptx, tájolás: fekvő) kérjük, legkésőbb a szekcióját megelőző szünetben adja át a konferencia teremben dolgozó technikus kollégáknak!

TECHNIKAI TUDNIVALÓK – POSZTEREK:

A szekcióban történő kivetítéshez, az előadását tartalmazó PPT-t (preferált formátum .pptx, tájolás: fekvő) kérjük, legkésőbb a szekcióját megelőző szünetben adja át a konferencia teremben dolgozó technikus kollégáknak!

Az e-poszttereket, nem csak a szekciók ideje alatt a teremben fogjuk megjeleníteni, hanem a konferencia helyszínén telepített KIOSK terminálokon a rendezvény teljes ideje alatt elérhetőek digitálisan.

AKKREDITÁCIÓ:

A konferencia OFTEX akkreditálása folyamatban van, utóakkreditáció keretében történik kongresszusként.

A technológusi szekció tesztírással zárul, melyet kitöltve tudjuk csak jóváírni a pontokat.

Az OFTEX/GYOFTEX portálon minősített rendezvény az egészségügyi szakdolgozók számára szabadon választható elméleti továbbképzésnek minősül – az orvosok, fogorvosok, gyógyszerészek és az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítéssel rendelkezők folyamatos továbbképzéséről szóló miniszteri rendelet szerinti kötelező szintentartó, valamint szabadon választható, akkreditált elméleti továbbképzésen történő részvétel – a 63/2011. (XI.29.) NEFMI rendelet (továbbiakban Rendelet) 6. § (1) bekezdés e) pontjában meghatározottak alapján.

A KONFERENCIA WEBOLDALA:

[https://regio10.hu/rendezveny/
/magyar-orvostudomanyi-nuklearis-tarsasag-xxiii-kongresszusa/](https://regio10.hu/rendezveny/magyar-orvostudomanyi-nuklearis-tarsasag-xxiii-kongresszusa/)

**A TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG ELNÖKE:**

Dr. Besenyi Zsuzsanna, PhD

A TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG TAGJAI:

Dr. Barna Sándor, PhD
Dr. Forgács Attila, PhD
Dr. Györke Tamás, PhD
Dr. Keresztes Szilvia, PhD

Prof. Dr. Pávics László
Dr. Ritter Zsombor PhD
Dr. Séra Emese, PhD
Dr. Trencsényi György, PhD

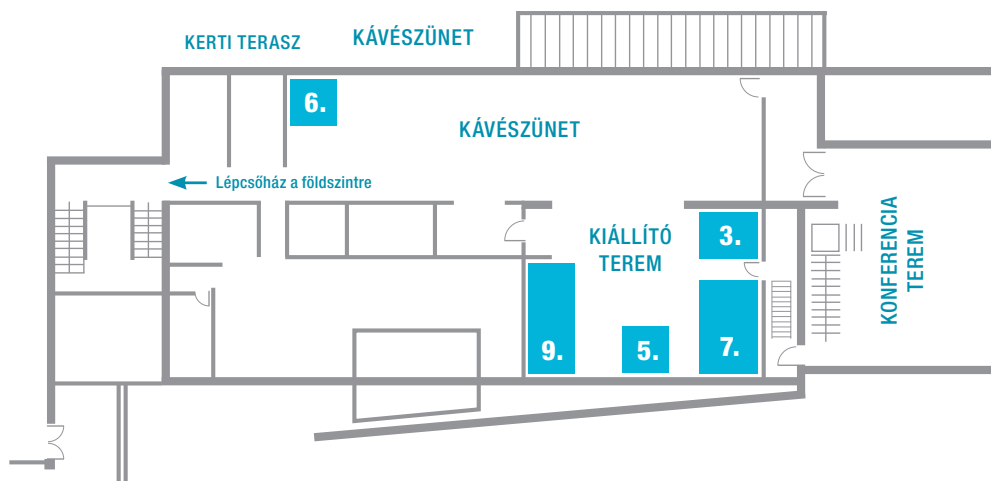
TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ:

Dr. Besenyi Zsuzsanna, a konferencia elnöke

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Régió-10 Kft. – Mravik Fanni
6722 Szeged, Szentháromság utca 19.
Telefon: +36 62 710 500 / +36 20 480 0556
E-mail: info@regio10.hu

KIÁLLÍTÁSI TÉRKÉP Lobby és Konferencia szint (1. emelet)



- | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. Canberra-Packard | 4. Humantech Solution | 7. Medi-Radiopharma |
| 2. Fototronic | 5. Izotóp Intézet | 8. Mediso |
| 3. GE Healthcare | 6. MEDINSPECT | 9. Novartis |

A KONFERENCIA FŐTÁMOGATÓJA:

Novartis Hungária Kft.



A KONFERENCIA TÁMOGATÓI:

Canberra-Packard Kft.



Fototronic Kft.



GE Healthcare Magyarország Kft.



Humantech Solution Zrt.



Izotóp Intézet Kft.



Medinspect Kft.



Medi-Radiopharma Kft.



Mediso Kft.



„PRECONGRESS” PSMA WORKSHOP VISEGRÁD, 2025. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK

09⁰⁰ – 09²⁰

PSMA diagnosztika (különböző radiofarmakonok, alapok), indikációk
Gari Ildikó

09²⁰ – 09⁴⁰

PSMA PET/CT leletezési standardok – diagnosztika
Farkas István

09⁴⁰ – 10⁰⁰

PSMA – RLT terápia betegkiválasztás, terápiás hatás mérése
Besenyi Zsuzsanna

10⁰⁰ – 10¹⁵

SZÜNET

10¹⁵ – 10⁵⁵

**Klinikai esetek – Pitfalls, primer diagnosztika, BCR, mCRPC RLT terápia
betegszelekció, terápiás hatás megítélése**
Farkas István, Besenyi Zsuzsanna

10⁵⁵ – 11⁰⁰

ÖSSZEFOGLALÁS

Besenyi Zsuzsanna

XXIII. MONT KONGRESSZUS 2025 VISEGRÁD, 2025. MÁJUS 15–17. „FÓKUSZBAN A TERANOSZTIKA”

PROGRAM

1. NAP: 2025. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK

12⁰⁰ – 13⁰⁰

MEGNYITÓ

13⁰⁰ – 14⁰⁰

WELCOME FOGADÁS

14⁰⁰ – 14³⁰

OPENING LECTURE 30'

ÜLÉSELNÖK: *Barna Sándor, Besenyi Zsuzsanna*

New horizons for Theranostic applications in cancer care

Prof. Dr. Clemens Kratochwil

HEIDELBERG UNIVERSITY, DEPARTMENT OF NUCLEAR MEDICINE

14³⁰ – 16⁰⁰

KLINIKUM 1. 90' (9 ELŐADÁS)

ÜLÉSELNÖK: *Szabó Péter, Györke Tamás*

Szomatoszatin-receptor SPECT/CT a meningeomák diagnosztikájában

Apró Kristóf¹, Sipka Gábor¹, Pávics László¹, Dobi Ágnes², Hideghéty Katalin², Besenyi Zsuzsanna¹

¹ SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² SZTE, ONKOTERÁPIÁS KLINIKA, SZEGED

177 Lu-DOTATATE terápia hatékonyságának vizsgálata

Kálmán Bernadett Erzsébet¹, Mezősi Emese², Ritter Zsombor¹

¹ PTE KK OKK NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, PÉCS; ² PTE KK I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, ENDOKRINOLÓGIA OSZTÁLY, PÉCS

A radiojód terápia hosszú távú hatékonysága magas kockázatú pajzsmirigyrákos betegekben

Nagy Szanella, Sipka Gábor, Pávics László, Besenyi Zsuzsanna
SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

A paradigmaváltás küszöbén – 18 f-kolin PET/CT a primer hyperparathyreosis diagnosztikájában

Friedrich Nadine, Sipka Gábor, Pávics László, Besenyi Zsuzsanna
SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

Fluorokolin PET/CT-VEL szerzett tapasztalataink hyperfunkciós mellékpajzsmirigyek precíz lokalizálásában

Fendrik Gyula Farkas¹, Kiss Fanni Júlia¹, Piroska Márton¹, Jánosa Cintia², Kristóf Emese¹, Varga Zsolt¹, Györke Tamás¹

¹ SEMMELWEIS EGYETEM, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, BUDAPEST;

² SCANO MED ORVOSI, DIAGNOSZTIKAI, KUTATÓ ÉS OKTATÓ KFT., BUDAPEST

A nagyér vasculitisek 18 FDG PET/CT vizsgálata

Laczkó Katalin, Kristóf Emese, Kiss Fanni Júlia, Kelemen Nándor Richárd, Györke Tamás
SEMMELWEIS EGYETEM ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, BUDAPEST

Klasszikus radiofarmakon, új perspektíva: ¹⁸F-NaF PET/CT szerepe az autoimmun betegségekben

Czékus Tamás¹, Bodor Gergely², Bakos Annamária¹, Sipka Gábor¹, Farkas István¹, Kovács László², Besenyi Zsuzsanna¹

¹ SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² SZTE, REUMATOLÓGIAI ÉS IMMUNOLÓGIAI KLINIKA

The Role of Multiphase Bone SPECT/CT in Non-Oncological Indications

Mahmoud Einieh¹, Sándor Barna^{2,3}, Ádám Budai², Gábor Ország², Ildikó Garai^{2,3}

¹ UNIVERSITY OF DEBRECEN, FACULTY OF MEDICINE; ² SCANOMED LTD.; ³ UNIVERSITY OF DEBRECEN, FACULTY OF MEDICINE, MEDICAL IMAGING DEPARTMENT, DIVISION OF NUCLEAR MEDICINE

A ¹⁸F-FDG PET-CT vizsgálat szerepe gyermekkori sarcomák neoadjuváns kezelésre adott válaszána megítélésében

Magyar Boglárka¹, Piroska Márton¹, Kelemen Nándor Richárd¹, Szántó Péter¹, Varga Martin², Csóka Monika², Györke Tamás¹

¹ SE OKK NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, BUDAPEST; ² SE GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST

16³⁰ – 16⁴⁵

FOTOTRONIC SZIMPÓZIUM 15'

ÜLÉSELNÖK: *Vincent Petry, Juan Carlos Maltez*

Integralab, your customized GMP Radiopharmacy

Vincent Petry, Juan Carlos Maltez

IBA RADIOPHARMA SOLUTIONS

PÁRHUZAMOS SZEKCIÓ

16³⁰ – 17³⁰

TECHNOLÓGUS TOVÁBBKÉPZÉS (A KIS KONFERENCIA TEREMBEN)

ÜLÉSELNÖK: *Végh Tamás, Lakatos Zoltán Gergely*

16³⁰ – 16⁵⁰

Dr. Budai Ádám: A szív gyógyszeres terheléses szcintigráfiás vizsgálata a Rapiscan (Regadenoson) használatával

16⁵⁰ – 17¹⁰

Dr. Czékus Tamás: Leukocita szcintigráfiás vizsgálat gyulladás keresésben

17¹⁰ – 17³⁰

Dr. Bakos Annamária: Miért fontos a ketogén diéta a FDG-PET/CT szívbillentyűgyulladás vizsgálata előtt?

16⁴⁵ – 17⁴⁵

RADIOFARMAKOLÓGIA 60' (6 ELŐADÁS)

ÜLÉSELNÖK: *Trencsényi György, Keresztes Szilvia*

Egy GABA_A receptor szelektív radioligandum C-11 jelzésének implementálása

Meitert Zsuzsanna, Németh Enikő, Jósai István, Trencsényi György, Kertész István

DEBRECENI EGYETEM ÁOK ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

⁵²Mn izotóppal jelölt béta-ciklodextrin származék előállítása és vizsgálata pozitronemissziós tomográfiával

Komor Lili Anna, Dienes Renáta Adél, Péliné Szabó Judit, Képes Zita, Trencsényi György, Hajdu István

DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

Új radiojelzett szénhidrát alapú radiofarmakonok alkalmazhatóságának vizsgálata experimentális emlőtumorkok diagnosztikájában

P. Szabó Judit, Nagy Tamás, Hajdú István, Képes Zita, Arató Viktória, Kálmán-Szabó Ibolya, Farkasinszky Gergely, Trencsényi György

DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

A European Medicines Agency (EMA) által törzskönyvezett radiogyógyszerek

Varga László, Pávics László Besenyi Zsuzsanna

SZTE NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

A [¹³N] ammónia vizsgálati gyógyszer dokumentációjának (IMPD) előkészítése

Farkasinszky Gergely, Szűcs Dániel, Szikra Dezső, Miklovicz Tünde, Pótári Norbert, Forgács Viktória, Józai István, Trencsényi György, Balkay László

DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

Kaldenn® generátor gyártási technológiájának megvalósítása Budapesten

Szemenyei Erzsébet, Gyuricza Barbara, Balla Borbála, Nagy Gergely, Szűcs Péter, Keresztes Szilvia, Mikecz Pál, Könyei József

IZOTÓP INTÉZET KFT.

17⁴⁵ – 18⁰⁰

SZÜNET

18⁰⁰ – 18³⁰

MEDISO JUBILEUMI SZIMPÓZIUM 30'

ÜLÉSELNÖK: *Garai Ildikó*

Mediso Jubileum: 35 éve a Nukleáris Medicina szolgálatában

Bagaméry István

TRIO-TheraMAX SPECT/CT: Teranosztikai és Diagnosztikai képalkotás MAXimális teljesítménnyel

Krizsán Áron

18³⁰ – 19⁰⁰

FESTIVE LECTURE (ÜNNEPI ELŐADÁS) 30'

ÜLÉSELNÖK: *Pávics László, Besenyi Zsuzsanna*

The Future of Nuclear Medicine

Prof. Dr. Johannes Czernin

AHMANSAN TRANSLATIONAL IMAGING DIVISION, UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES

19⁰⁰ –

MONT KÖZGYŰLÉS

20⁰⁰ –

VACSORA

2. NAP: 2025. MÁJUS 16., PÉNTEK

8³⁰ – 9⁰⁰

INVITED LECTURE 1. (MEGHÍVOTT ELŐADÓ 1.) 30'

ÜLÉSELNÖK: *Ritter Zsombor, Bakos Annamária*

Digital BGO PET and CZT SPECT technology in clinical experience

Prof. Dr. Diego Cecchin

UNIVERSITY-HOSPITAL OF PADOVA, SCHOOL OF MEDICINE, DEPARTMENT OF NUCLEAR MEDICINE

9⁰⁰ – 10³⁰

ESETISMERTETÉSEK 1. (GE HEALTHCARE TÁMOGATÁSÁVAL) 90' (9 ELŐADÁS)

ÜLÉSELNÖK: *Ritter Zsombor, Bakos Annamária*

Kettős aorta és mitrális műbillentyű endocarditis és lumbalis gerinc spondylodiscitis diagnosztikája FDG-PET/CT-vel esetismertetés

Német Rita, Bakos Annamária, Besenyi Zsuzsanna, Pávics László

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

Lipogranuloma sclerotisans és következményes sarcoidosis vizsgálata PET/CT-vel

Szabó Péter

SCANO MED KFT. PET-CT KÖZPONT, BUDAPEST

A PET-CT szerepe Castleman betegségben három eseten bemutatva

Nagy Petra Anna

SCANOMED KFT., BUDAPEST

Nem minden metasztázis, ami fénylik: PSMA PET/CT kihívásai – esetismertetés

Czékus Tamás, Farkas István, Pávics László, Besenyi Zsuzsanna

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

PSMA expresszió és glükózmetabolizmus különbségei emlő- és hepatocellularis carcinomában – esetismertetés

*Bakos Annamária¹, Libor László², Czékus Tamás¹, Farkas István¹, Nagy Szanella¹,
Német Rita¹, Pávics László¹, Besenyi Zsuzsanna¹*

¹ SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² SZTE, SEBÉSZETI KLINIKA, SZEGED

**PET-CT vizsgálattal incidentálisan felfedezett hypophysis térfoglalások –
Esetismertetések**

*Bán Zsuzsanna*¹, *Szommer Aliz*¹, *Szukits Sándor*², *Rostás Tamás*²

¹ PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM KLINIKAI KÖZPONT ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA NEM ÖNÁLLÓ TANSZÉK; ² PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM KLINIKAI KÖZPONT ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA

Esetbemutató: infraclavicularis meszes terime differenciáldiagnosztikája

*Budai Ádám*¹, *Barna Sándor*¹, *Hascsi Zsolt*¹, *Garai Ildikó*^{1,2}

¹ SCANOMED, DEBRECEN; ² DEK NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

**Arcüregi kissejtes neuroendokrin carcinoma FAPI 74-, FDG PET/CT és
szomatostatin-receptor szcintigráfias vizsgálata**

Apró Kristóf, *Czékus Tamás*, *Mikó Zsófia Sára*, *Pávics László*, *Besenyi Zsuzsanna*

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

Men1-szindróma: a recidíváló mellékpajzsmirigy adenómák rejtett kockázata

*Bardóczy Bernadett*¹, *Sipka Gábor*¹, *Czékus Tamás*¹, *Valkusz Zsuzsanna*², *Pávics László*¹, *Besenyi Zsuzsanna*¹

¹ SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² SZTE, BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, ENDOKRINOLÓGIAI-DIABETOLÓGIAI OSZTÁLY, SZEGED

10 30 – 11 00

KÁVÉSZÜNET

11 00 – 12 00

NOVARTIS SZIMPÓZIUM

**TERANOSZTIKA A GYAKORLATBAN. AZ ONKOLÓGIA ÉS A NUKLEÁRIS
MEDICINA EGYÜTTMŰKÖDÉSE A DIAGNÓZISTÓL A TERÁPIÁIG**

ÜLÉSELNÖK: *Besenyi Zsuzsanna*

**Prostatakarcinóma 1x1: diagnózis, stádium, rizikóbesorolás és konvencionális
terápia alapjai**

Maráz Anikó

SZTE, ONKOTERÁPIÁS KLINIKA, SZEGED

PSMA radioligand terápia a gyakorlatban: optimális beteg kiválasztás szempontjai

Besenyi Zsuzsanna

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

**Neuroendokrin daganatok szisztémás kezelése, különös tekintettel a radioligand
terápiára**

Uhlyarik Andrea

SE BELGYÓGYÁSZATI ÉS ONKOLÓGIAI KLINIKA

Neuroendokrin daganatok terápiájának nukleáris medicina vonatkozásai

Barna Sándor

SCANOMED, DE NUKLEÁRIS MEDICINA

12⁰⁰ – 12²⁰

UNITED IMAGING SZIMPÓZIUM 20'

Uncompromised Clarity: The Power of Digital Detectors & AI

Stewart Young

UNITED IMAGING

12²⁰ – 13³⁰

EBÉD

PÁRHUZAMOS SZEKCIÓ

(A KIS KONFERENCIA TEREMBEN)

12⁰⁰ – 12²⁰

Dr. Bús Katalin: **Radioligand terápia a gyakorlatban: a beteg érzékesétől az elbocsájtásáig**

12²⁰ – 12⁴⁰

Ács-Nagy Antonietta: **Agyi PET vizsgálatok**

12⁴⁰ – 13⁰⁰

Végh Tamás: **FDG PET/CT tapasztalatok, érdekességek**

13⁰⁰ – 13³⁰

EBÉD

16⁰⁰ – 16³⁰

TESZTÍRÁS

13³⁰ – 15⁰⁰

ESETISMERTETÉSEK 2. (MEDISO KFT. TÁMOGATÁSÁVAL) 90' (8 ESET)

ÜLÉSELNÖK: *Barna Sándor, Farkas István*

Életmentő gyors diagnózis: egy eset a nukleáris medicina világából

Nagy Szanella, Német Rita, Pávics László, Besenyi Zsuzsanna

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

Meningothelialis meningeoma PRRT (177 Lu-DOTATATE) terápiája

Apró Kristóf¹, Pávics László¹, Sipka Gábor¹, Bakos Annamária¹, Farkas István¹,

Dobi Ágnes², Hideghéty Katalin², Besenyi Zsuzsanna¹

¹ SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² SZTE, ONKOTERÁPIÁS KLINIKA, SZEGED

Arteriportális shunt mérséklése okklúziós katéterrel (HCC asszociált vena portae thrombosis) TARE kezelése során

*Tóth Boglárka*¹, *Bibok András*², *Czibor Sándor*^{3,4}, *Nádasdy-Horváth Domonkos*³,
*Korda Dávid*², *Taba Gabriella*⁵, *Sólymos Petra*⁶, *Horváthy Dénes*²

¹ SEMMELWEIS EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSI KAR, BUDAPEST; ² SEMMELWEIS EGYETEM, INTERVENCIÓS
RADIOLÓGIAI TANSZÉK, BUDAPEST; ³ SEMMELWEIS EGYETEM, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA
TANSZÉK, BUDAPEST; ⁴ POZITRON MEDICAL DIAGNOSZTIKA KÖZPONT, BUDAPEST; ⁵ SEMMELWEIS EGYETEM,
SUGÁRVÉDELMI SZOLGÁLAT, BUDAPEST; ⁶ SEMMELWEIS EGYETEM, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, RADIOLÓGIA
TANSZÉK, BUDAPEST

**PSMA-radioguidet nyirokcsomó eltávolítás prosztatarák recidíva esetén –
esetismertetés**

*Farkas István*¹, *Bajory Zoltán*², *Maráz Anikó*³, *Besenyi Zsuzsanna*¹

¹ SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² SZTE, UROLÓGIA KLINIKA, SZEGED; ³
SZTE, ONKOTERÁPIÁS KLINIKA, SZEGED

A primer hyperaldoszteronizmus diagnosztikai kihívásai és a nukleáris medicina szerepe

Kovács Anna Rebeka, *Barna Sándor*, *Garai Ildikó*

DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET, NUKLEÁRIS MEDICINA
TANSZÉK, DEBRECEN

Vérző jelek: Multiplex hemangiomasitis ritka esete

Czékus Tamás, *Nagy Szanella*, *Sipka Gábor*, *Bakos Annamária*, *Farkas István*, *Besenyi
Zsuzsanna*

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

Liquorszivárgás kimutatás SPECT/CT – esetismertetés

Német Rita, *Farkas István*, *Mikó Zsófia*, *Besenyi Zsuzsanna*, *Pávics László*

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

Esetbemutatás: exophthalmus követése 99m Tc-DTPA SPECT vizsgálattal

*Budai Ádám*¹, *Galuska László*², *Barna Sándor*¹, *Garai Ildikó*^{1,2}

¹ SCANOMED, DEBRECEN; ² DEKK NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

15 00 – 15 30

INVITED LECTURE 2. (MEGHÍVOTT ELŐADÓ 2.) 30'

ÜLÉSELNÖK: *Garai Ildikó*, *Tárnoki Dávid László*

**Exploring uncharted territory: a step toward precision in functional imaging of renal
cancer**

Prof. Dr. Soňa Balogová

DEPARTMENT OF NUCLEAR MEDICINE, COMENIUS UNIVERSITY BRATISLAVA

15³⁰ – 16⁰⁰

KÁVÉSZÜNET

16⁰⁰ – 18⁰⁰

KLINIKUM 2. 120' (12 ELŐADÁS)

ÜLÉSELNÖK: *Pávics László, Czibor Sándor*

Szívügyünk a szívizom scintigráfia, a perfúziós vizsgálatok helye a stabil coronaria betegségekben

Hajdú Zsuzsanna

TOLNA VÁRMEGYE BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ

Tapasztalatok a Szívamyloidosis szcintigráfiával

Péntek Dóra, Szabó Petra, Buga Klára

ÉPC-HK NUKLEÁRIS MEDICINA OSZTÁLY, BUDAPEST

Szívamyloidosissal kapcsolatos tapasztalataink Gyulán

Szugyiczki Viktória¹, Kolozsi Zoltán¹, Bakos Magdolna¹, Barna Sándor Kristóf²

¹ BÉKÉS VÁRMEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ PÁNDY KÁLMÁN TAGKÓRHÁZ, NUKLEÁRIS MEDICINA OSZTÁLY, GYULA;

² SCANO MED NUKLEÁRIS MEDICINA KÖZPONTOK, DEBRECEN

Regadenozon és dipiridamol a terheléses izotópos szívizom-perfúziós képalkotásban

Végh Tamás, Hoppál Magdolna, Reinprecht Bernadett, Kocsis Kristóf, Buga Klára

ÉPC-HK NUKLEÁRIS MEDICINA, BUDAPEST

18 F-dopa PET/CT a gliómák besugárzástervezésében – a dinamikus paraméterek optimalizáló szerepe

Bardóczi Bernadett, Sipka Gábor, Mikó Zsófia, Pávics László, Besenyi Zsuzsanna

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

PSMA radiofarmakonok biodisztribúciójának összehasonlítása a csontrendszerben és referencia régiókban

Mikó Zsófia Sára¹, Varga László¹, Farkas István¹, Tóth Gyula², Apró Kristóf¹, Révész Barnabás Márk¹, Gábor Sipka¹, Tompa Péter Gergő¹, Bakos Annamária¹, Czékus Tamás¹, Bukva Máttyás³, Pávics László¹, Varga Linda⁴, Maráz Anikó⁴, Besenyi Zsuzsanna¹

¹ SZTE NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² POZITRON DIAGNOSZTIKA KFT., BUDAPEST; ³

SZTE, IMMUNOLÓGIA TANSZÉK, SZEGED; ⁴ SZTE, ONKOTERÁPIÁS KLINIKA, SZEGED

Nem tapintható tüdőgócok radioizotópos preoperatív jelölése

Német Rita¹, Kovács Anita², Furák József³, Bakos Annamária¹, Besenyi Zsuzsanna¹, Pávics László¹

¹ SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² SZTE, RADIOLÓGIAI KLINIKA, SZEGED; ³ SZTE, SEBÉSZETI KLINIKA, SZEGED

**Dinamikus [99m tc]tc-mebrofenin SPECT/CT szerepe preoperatív tervezésben
kiterjesztett májreszekció előtt**

Bakos Annamária ¹, *Libor László* ², *Pávics László* ¹, *Besenyi Zsuzsanna* ¹
¹ SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED; ² SZTE, SEBÉSZETI KLINIKA, SZEGED

**Kezdeti tapasztalataink vena portae trombózisos betegek transarteriális
radioembolizációs kezelésével**

Nádasdy-Horváth Domonkos ¹, *Czibor Sándor* ^{1,2}, *Bibok András* ³, *Tóth Boglárka* ⁴,
Korda Dávid ³, *Taba Gabriella* ⁵, *Sólymos Petra* ⁶, *Horváthy Dénes* ³, *Györke Tamás* ¹
¹ SEMMELWEIS EGYETEM, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, BUDAPEST; ²
POZITRON MEDICAL DIAGNOSZTIKA KÖZPONT, BUDAPEST; ³ SEMMELWEIS EGYETEM, INTERVENCIÓS RADIOLÓGIAI
TANSZÉK, BUDAPEST; ⁴ SEMMELWEIS EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSI KAR, BUDAPEST; ⁵ SEMMELWEIS EGYETEM,
SUGÁRVÉDELMI SZOLGÁLAT, BUDAPEST; ⁶ SEMMELWEIS EGYETEM, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, RADIOLÓGIA
TANSZÉK, BUDAPEST

**Melanoma malignum sentinel nyirokcsomó vizsgálata a fej-nyak régióban -
intézményi tapasztalataink**

Kelemen Nándor Richárd ¹, *Kristóf Emese* ¹, *Piroska Márton* ¹, *Prekopp Péter* ²,
Dános Kornél ², *Birtalan Ede* ², *Forgács Gábor* ², *Baksa Barnabás* ¹, *Györke Tamás* ¹
¹ SEMMELWEIS EGYETEM ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, BUDAPEST; ² SEMMELWEIS EGYETEM FÜL-ORR-
GÉGÉSZETI ÉS FEJ-NYAKSEBÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

**Kontralaterális őrszemnyirokcsomó ábrázolódás korábban operált emlőtumoros
betegekben**

Szeleczi Nóra ¹, *Ambrózy Éva* ², *Maráz Róbert* ³, *Cserni Gábor* ⁴, *Sinkó Mária* ¹
¹ NUKLEÁRIS MEDICINA OSZTÁLY; ² MAMMA KLINIKA ZRT.; ³ ÁLTALÁNOS SEBÉSZETI OSZTÁLY; ⁴ PATHOLÓGIAI
OSZTÁLY, BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI OKTATÓKÓRHÁZ, KECSKEMÉT

Sentinel nyirokcsomó lymphoscintigraphias felvételeinek radiomikai vizsgálata

Bencsik Barnabás ¹, *Di Giovanni Márk* ², *Veres Szilárd* ¹, *Kapuvári Bence* ³,
Sinkovics István ¹, *Téglás Melinda* ¹, *Tárnoki Ádám Domonkos* ¹, *Tárnoki Dávid László* ¹
¹ ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, ONKOLÓGIAI KÉPALKOTÓ ÉS DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT, NUKLEÁRIS MEDICINA
OSZTÁLY ÉS NEMZETI TUMORBIOLÓGIAI LABORATÓRIUM, BUDAPEST; ² SEMMELWEIS EGYETEM DOKTORI ISKOLA,
BUDAPEST; ³ ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIA ÉS TOXIKOLÓGIA OSZTÁLY, NEMZETI
TUMORBIOLÓGIAI LABORATÓRIUM, BUDAPEST

3. NAP: 2025. MÁJUS 17., SZOMBAT

8 30 – 9 00

POSZTER SZEKCIÓ

ÜLÉSELNÖK: *Besenyi Zsuzsanna, Trencsényi György*

90-Yttrium és 166-Holmium radiosynoviorthesis 10 éves eredménye Reumatoid Artritis krónikus térdízületi synovitisben

Szentesi Margit, Takács Edit, Farbak Zsófia

BUDAI ÍRGALMASRENDI KÓRHÁZ BUDAPEST

Biológiai kezelés mellett végzett Radiosynoviorthesis 3 éves eredményessége Reumatoid Arthritisben

Szentesi Margit, Takács Edit, Radácsi Andrea, Farbaly Zsória

BUDAI ÍRGALMASRENDI KÓRHÁZ, BUDAPEST

Nukleáris Medicina a Nobel díj szemszögéből

Száraz Adrienn¹, Kisutiné Szabó Elza¹, Fónainé Nyirati Katalin², Szűcs Kata²

PTE OKK NUKLEÁRIS MEDICINA NEM ÖNÁLLÓ TANSZÉK, PÉCS

A [11 C]SZR72 és [11 C]SZR104 kinurénsav-analógok radioszintézise, reakció optimalizálása, minőség-ellenőrző módszerek fejlesztése és preklinikai vizsgálata

Balla Viktória¹, Forgács Viktória¹, Németh Enikő¹, Kertész István¹, Szatmári István², Képes Zita¹, Péli-Szabó Judit¹, Trencsényi György¹, Jószi István¹

¹ DEBRECENI EGYETEM, ÁOK OKI NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN; ² SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR, GYÓGYSZERKÉMIAI INTÉZET, SZEGED

Tapasztalataink a 18 F-JK-PSMA-07 PET/CT vizsgálattal prosztata adenokarcinóma biokémiai relapszusa esetén

Nádasdy-Horváth Domankos¹, Czibor Sándor^{1,2}, Varga Zsolt¹, Kristóf Emese¹, Kiss Fanni Júlia¹, Tóth Gyula², Szakáll Szabolcs², Szalontai János³, Szűcs Miklós³, Nyírády Péter³, Györke Tamás¹

¹ SEMMELWEIS EGYETEM ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, BUDAPEST;

² POZITRON-DIAGNOSZTIKA KÖZPONT, BUDAPEST; ³ SEMMELWEIS EGYETEM UROLÓGIAI KLINIKA, BUDAPEST

Nem-kissejtes tüdőtumorkok PD-L1 expressziós státuszának meghatározása FDG-PET/CT-felvételek radiomikail elemzésével

Kiss Fanni Júlia¹, Járó Izabell Anna², Györke Tamás¹, Szigeti Krisztián²

¹ SEMMELWEIS EGYETEM, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, BUDAPEST;

² SEMMELWEIS EGYETEM, BIOFIZIKAI ÉS SUGÁRBIOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST

A Honvédkórház PET-CT – kezdeti évek – deskriptív statisztika*Moravszki Mónika, Bundula Sára, Tamás Noémi Éva, Jóna Róbert Péter, Buga Klára*

ÉPC-HK, NUKLEÁRIS MEDICINA OSZTÁLY, BUDAPEST

PET radiofarmakonok stabilitása extrém körülmények között: ICH alapú radiokémiai és enantiomer tisztaság vizsgálat*Forgács Viktória, Farkasinszky Gergely, Németh Enikő, Pótári Norbert, Trencsényi György, Jószi István*

DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

9⁰⁰ – 10⁰⁰**JUBILEUMI ELŐADÁSOK 60' (5 ELŐADÁS)**ÜLÉSELNÖK: *Galuska László***Non-Invazív funkcionális orvosi leképezési eljárások hazai szakértelemmel és tudásbázison – Technológia történeti áttekintés 1960-tól napjainkig***Kári Béla*

SEMMEIWEIS EGYETEM ÁOK, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZ., BUDAPEST

A radiosynoviorthesis 40 éve Magyarországon (1985–2025) az ORFI és BIK területén*Szentesi Margit*

BUDAI ÍRGALMASRENDI KÓRHÁZ, REUMATOLÓGIA, BUDAPEST

Az endokrin orbitopáthia-diagnosztika 25 éve Debrecenben*Galuska László¹, Varga József¹, Nagy Endre², Barna Sándor³, Garai Ildikó³*¹ DEBRECENI EGYETEM NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK DEBRECEN; ² DEBRECENI EGYETEM ENDOKRINOLÓGIAI TANSZÉK DEBRECEN; ³ DEBRECENI EGYETEM SCANOMED KFT DEBRECEN**Radioembolizáció Magyarországon – tapasztalataink 100 eset után***Czibor Sándor^{1,2}, Bibók András³*¹ SEMMELWEIS EGYETEM, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, BUDAPEST;² POZITRON MEDICAL DIAGNOSZTIKA KÖZPONT, BUDAPEST; ³ SEMMELWEIS EGYETEM, INTERVENCIÓS RADIOLÓGIAI TANSZÉK, BUDAPEST**30 éves a PET diagnosztika Debrecenben – Preklinikai összefoglaló***Trencsényi György*

DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

10 00 – 11 00

KÉPFELDOLGOZÁS ÉS SUGÁRVÉDELEM 60' (6 ELŐADÁS)

ÜLÉSELNÖK: Kolozsi Zoltán, Hajdu István

Természetes nyelvi feldolgozási technikák alkalmazása FDG-PET/CT leletek osztályozásában és újrastrukturálásában

Berzi András ¹, Képes Zita ¹, Farkas Bence ¹, Aranyi S. Csaba ¹, Hardi Roland ², Emri Miklós ¹

¹ DEBRECENI EGYETEM, OKI NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN; ² DEBRECENI EGYETEM, OKI RADIOLÓGIA, DEBRECEN

Mesterséges intelligencia alapú és hagyományos FDG-PET/CT szegmentációs módszerek összehasonlító analízise

Opposits Gábor ¹, Szabó Dániel Amrdrás ¹, Le Duc Trung ¹, Aranyi Sándor Csaba ¹, Mikó Márton ^{1,2}, Képes Zita ¹, Mihovk Iván ¹, Kovács AR ¹, Farkas B ^{1,2}, Nagy IG ¹, Balkay László ¹, Trón Lajos ¹, Emri Miklós ¹

¹ DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, OKI NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN; ² SCANOMED KFT., DEBRECEN

Aktivitás festés 3D printerrel: univerzális és költséghatékony PET fantom tetszőleges aktivitáseloszlások létrehozására

Balkay László ¹, Szuszik Piroska ², Kukucs Kornél ³, Forgács Attila ³, Kiss János ⁴

¹ DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, OKI NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK; ² DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, ONKORADIOLÓGIAI TANSZÉK; ³ MEDISO KFT., BUDAPEST; ⁴ DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, OKI RADIOLÓGIA TANSZÉK

CT és szintetikus CT alapú kvantitatív SPECT rekonstrukciók összehasonlítása unilaterális condylaris hyperpláziás betegeknél

Barna Sándor ^{1,2}, Török Judit ³, Juhász Enikő ², Szoliková Melinda ⁴, Kovács Ákos ⁴, Garai Ildikó ^{1,2}

¹ SCANOMED KFT DEBRECEN; ² DE ÁOK, OKI, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK DEBRECEN; ³ DE KK FOGÁSZATI KLINIKA DEBRECEN; ⁴ MEDISO KFT BUDAPEST

Dozimetriai mérések szerepe a szelektív izotópos terápia során

Balázs László ¹, Barna Sándor ¹, Garai Ildikó ^{1,2}

¹ SCANOMED KFT., DEBRECEN; ² DEKK NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK, DEBRECEN

Sugárterhelést befolyásoló tényezők elemzése benignus pajzsmirigy betegségek terápiájánál

Kolozsi Zoltán, Szugyiczki Viktória, Bakos Magdolna

BÉKÉS VÁRMEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ, NUKLEÁRIS MEDICINA OSZTÁLY, GYULA

11 00 – 11 30

KÁVÉSZÜNET

11³⁰ – 12³⁰

VARIA 60' (6 ELŐADÁS)

ÜLÉSELNÖK: *Barna Sándor, Jószai István*

Veseszintigráfia CT-alapú mélységkorrekciója vesetranszplantáció élődonor-jelöltjeiben

Lénárd Zsuzsanna, Kelemen Nándor, Dakhlaoui Hana

SEMMEIWEIS EGYETEM ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, BUDAPEST

A ^{99m}Tc-DTPA-SPECT kiértékelésének egyszerűsítése Graves Orbitopathiában: 2 vagy 3 cm?

Mihovk Iván¹, Barna Sándor¹, Varga József¹, Nagy Endre², Garai Ildikó¹, Galuska László¹

¹ DEBRECENI EGYETEM, ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZÉK; ² DEBRECENI EGYETEM, ENDOKRINOLÓGIAI TANSZÉK

4D dinamikus SPECT vesevizsgálatok megvalósíthatósági tanulmánya

Fekete Soma Huba^{1,2}, Szlávecz Ákos¹, Kardeván Dóra², Kári Béla²

¹ BME VILLAMOSMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR, IRÁNYÍTÁSTECHNIKA ÉS INFORMATIKA TANSZÉK, BUDAPEST;
² SEMMEIWEIS EGYETEM ÁOK, ORVOSI KÉPALKOTÓ KLINIKA, NUKLEÁRIS MEDICINA TANSZ., BUDAPEST

A multipinhole kollimátor alkalmazása a rutin klinikai gyakorlatban

Balog László, Szvetenay Monika Anna, Sipka Gábor, Pávics László, Besenyi Zsuzsanna

SZTE, NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET, SZEGED

131 I pajzsmirigy szcintigráfia fejlesztési lehetőségei MPH SPECT alkalmazásával

Kukuts Kornél¹, Kiss János², Forgács Attila¹

¹ MEDISO KFT, BUDAPEST; ² DE KK OKK RADIOLÓGIA, DEBRECEN

AI-alapú zajcsökkentő szűrő teljesítményének értékelése alacsony beütésszámú egész test planáris csontszcintigráfias felvételeken

Csikós Csaba^{1,2}, Barna Sándor^{1,3}, Kovács Ákos⁴, Czina Péter¹, Budai Ádám³, Szoliková Melinda⁴, Nagy Iván Gábor¹, Husztik Borbála⁴, Kiszler Gábor⁴, Garai Ildikó^{1,2,3}

¹ DEBRECENI EGYETEM NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET; ² PETRÁNYI GYULA KLINIKAI IMMUNOLÓGIAI ÉS ALLERGOLÓGIAI DOKTORI ISKOLA; ³ SCANOMED KFT.; ⁴ MEDISO KFT.

12³⁰ – 13³⁰

HIGHLIGHTS ÉS KONGRESSZUS ZÁRÁSA, DÍJÁTADÁS

ÜLÉSELNÖK: *Besenyi Zsuzsanna*

Garai Ildikó, Ritter Zsombor

13³⁰ –

EBÉD

A szerkesztőkhöz eljuttatott előadások címét változtatás nélkül közöljük.
Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk!

A környezetünk védelme érdekében az idei konferencián az előadások
és poszterek absztraktjai digitálisan, a következő QR kód beolvasásával
érhetők el.



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

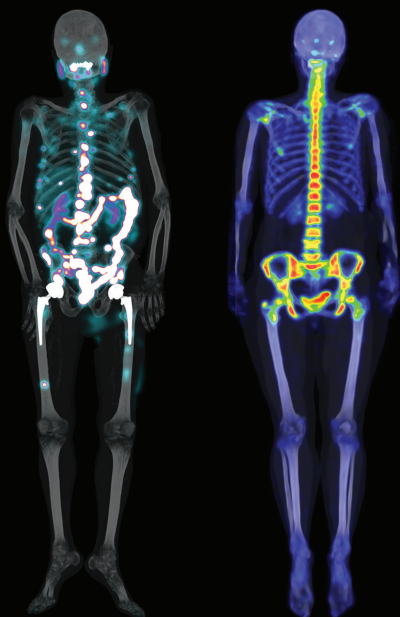
[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

TRIO-TheraMAX SPECT/CT

Teranosztikai és diagnosztikai képalkotás
MAXimális teljesítménnyel

10 perces teljes-test SPECT/CT



¹⁷⁷Lu-PSMA-617,
6380 MBq, MEHR-HS
CT AI alapú dóziscsökkentéssel
(effektív CT dózis <1 mSv)

^{99m}Tc-HDP,
500 MBq, LEHR-HS
AI alapú szintetikus CT (SyCT)
gyengítés korrekció és lokalizálás
(effektív CT dózis 0 mSv)

Extrém térfogati érzékenység

1620 kcps/(MBq/cm³) köszönhetően
a 15,9 mm vastagságú NaI kristálynak
és a detektoronkénti 123 PMT-nek

Ultragyors

kvantitatív SPECT/CT

teljes-test betegvizsgálatokhoz

Nagyenergiájú SPECT képalkotás

640 keV energiájú izotópokig



LUTATHERA

lutécium(¹⁷⁷Lu)-oxodotreotid

A Lutathera felnőttek irreseccabilis vagy metastaticus, progresszív, jól differenciált (G1 és G2), szomatosztatinreceptor-pozitív gastroentero-pancreaticus neuroendocrin tumorainak (GEP-NET) kezelésére javallott.¹

Használja a Lutatherát közvetlenül az elsővonalas SSA-n történt progressziót követően.^{3,4,5}

A Lutathera a kiindulási tumormérettől függetlenül hatásos, legnagyobb hatásossággal a kisebb (<30 mm) daganatok esetén.²



1. LUTATHERA Alkalmazási előírás. elérhető: https://www.ema.europa.eu/hu/documents/product-information/lutathera-epar-product-information_hu.pdf Elérés dátuma: 2024. április 2. 2. Strosberg J, Kunz PL, Hendifar A et al; NETTER-1 study group. Impact of liver tumour burden, alkaline phosphatase elevation, and target lesion size on treatment outcomes with (¹⁷⁷Lu)-Dotatate: an analysis of the NETTER-1 study. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020; 47(10): 2372–2382. 3. Pavel M, Oberg K, Falconi Met al. Gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol. 2020; 31(7): 844–860. 4. Pavel M, Toole D, Costa F et al. ENETS Consensus Guidelines Update for the management of Distant Metastatic Disease of Intestinal. Pancreatic Bronchial Neuroendocrine Neoplasms (NEN) and NEN of Unknown Primary Site. Neuroendocrinology 2016; 103: 172–185. 5. Hope T, Bodei L, Chan JA et al. NANETS/SNMMI Consensus Statement on Patient Selection and Appropriate Use of ¹⁷⁷Lu-DOTATATE Peptide Receptor Radionuclide Therapy. J Nucl Med. 2020; 61 (2): 222–227.

MI IS ALIG HITTÜNK
A SZEMÜNKNEK

Terápiás javallat: A LUTATHERA felnőttek irreseccabilis vagy metastaticus, progresszív, jól differenciált (G1 és G2), szomatosztatinreceptor – pozitív gastroentero – pancreaticus neuroendocrin tumorainak (GEP-NET) kezelésére javallott.

Bővebb információért a Lutathera biztonságossági profiljáról, kérjük, olvassa el az alkalmazási előírást.

Nyilvántartási szám	Készítmény megnevezése	Termelői ár (Ft)	Bruttó fogyasztói ár (Ft)
EU/1/17/1226/001	LUTATHERA 370 MBQ/ML OLDATOS INFÚZIÓ	6 084 151	6 670 486

A hatályos "alkalmazási előírás" teljes szövegét megtalálja az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet (OGYEI) (www.ogyei.gov.hu/) gyógyszeradatbázis/ vagy az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapokon.

https://neak.gov.hu/felso_menu/szakmai_oldalok/gyogyszer_segedeszkoz_gyogyfurdok_tamogatasi_egeszsegugyi_vallalkozasoknak/pupha/Vegleges_PUP-HA. Az EMA forgalomba hozatali engedély első kiadásának dátuma: 2017.09.26

FA-11263646
Lezárás dátuma:
2024.09.03.



NOVARTIS

Novartis Hungária Kft.
1114 Budapest, Bartók Béla út 43–47.
Telefon: +36 1 457 6500, +36 1 457 6600



Forgalomba hozatali engedély jogosultjának magyarországi képviselője: Novartis Hungária Kft., H-1114 Budapest, Bartók Béla u. 43–47. A gyógyszer társadalombiztosítási támogatásban részesül. A 9/1993. (IV.2) NM rendelet 1/A számú melléklet 8/h pontja alapján finanszírozott.
Az aktuális árak tekintetében kérjük ellenőrizze a www.neak.gov.hu honlapon található információkat. Elérési útvonat: