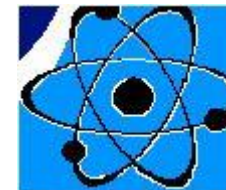




Magyar Tudományos
Akadémia



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



A Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetségének, a Magyar Orvosi Nukleáris Medicina Társaság Onkológiai Munkacsoportjának és a Magyar Tudományos Akadémia, Orvosi Tudományok Osztályának Interdiszciplináris Fóruma

A 2017. évi Magyar Tudomány Ünnepe hivatalos rendezvénye

PET/CT A SUGÁRTERÁPIÁS ALKALMAZÁSOKBAN

2017. NOVEMBER 24.

HELYSZÍN: AESCULAP AKADÉMIA III/5 BUDAPEST, HALMI ÚT 20-22.

Fővédnök: Dr. Ónodi-Szűcs Zoltán, EEMI Egészségügyért Felelős Államtitkár

Védnök: Prof. Dr. Kásler Miklós DSc, OOI főigazgató

Szervezők: Prof. Dr. Borbély Katalin DSc, MONT Onkológiai Munkacsoport vezetője, Dr. Lövey József PhD, Doc, OOI főigazgató-h.

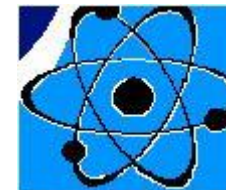
Levezető elnökök: Prof. Dr. Kosztolányi György akadémikus, az MTA Orvosi Tudományok Osztályának Elnöke, PTE Professzor E, Dr. Oberfrank Ferenc a MOTESZ elnöke, MTA KOKI, ügyvezető igazgató, Prof. Dr. Kásler Miklós DSc, OOI főigazgató



Magyar Tudományos
Akadémia

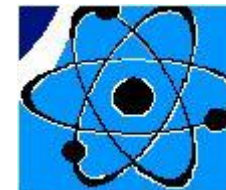


EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



PROGRAM

	Időpont	Időtartam*	Előadó	Előadás tárgya
1.	10:00	5 perc	Dr. Oberfrank Ferenc <i>MOTESZ Elnök</i>	Bevezetés, Köszöntőt mond
2.	10:05	5 perc	Dr. Varga József PhD, Doc, <i>MONT Elnök</i>	Köszöntőt mond
3.	10:10	20 perc	Prof. Dr. Kásler Miklós DSc, <i>OOI Budapest</i>	A daganatos betegek ellátása Magyarországon
4.	10:30	20 perc	Prof. Dr. Polgár Csaba DSc, <i>OOI Budapest</i>	A PET/CT szerepe a besugárzás tervezésben
5.	10:50	20 perc	Dr. Lövey József PhD, Doc, <i>OOI Budapest</i>	PET/CT a neuro-onkológiában: OOI tapasztalataink
6.	11:10	20 perc	Dr. Ágoston Péter PhD, <i>OOI Budapest</i> Dr. Garai Ildikó PhD, Doc, <i>Scanomed Kft. Debrecen</i> Dr. Lengyel Zsolt PhD, <i>Pozitron Kft.. Budapest</i>	PET/CT alapú besugárzás tervezéssel szerzett tapasztalataink prosztatákban: FDG, Acetát és Cholin trészerek
7.	11:30	20 perc	Dr. Hideghéty Katalin PhD, Doc, <i>SzTE Szeged</i> Prof. Dr. Kahán Zsuzsanna DSc, <i>SzTE Szeged</i> Prof. Dr. Pávics László DSc, <i>SzTE Szeged</i>	PET/CT és személyre szabott sugárterápia - tapasztalatok a SzTE-n



8.	11:50	20 perc	Prof. Dr. Mangel László Csaba PhD, Doc, <i>PTE Pécs</i> Prof. Dr. Zámbó Katalin PhD, <i>PTE Pécs</i>	PET/CT alapú besugárzás tervezéssel szerzett tapasztalataink: PTE
	12:10	40 perc	<i>Ebédszünet</i>	
9.	12:50	20 perc	Prof. Dr. Horváth Zsolt PhD, Doc, <i>DE KK Debrecen</i>	PET/CT alapú besugárzás tervezéssel szerzett tapasztalataink: DE KK
10.	13:10	20 perc	Dr. Landherr László PhD, <i>Uzsoki Kórház Budapest</i> Dr. Sinkó Dániel <i>Uzsoki Kórház Budapest</i> Dr. Tóth Viktória <i>ScanoMed Kft. Budapest</i> Dr. Fekésházy Attila <i>ScanoMed Kft.. Budapest</i>	PET/CT alapú besugárzás tervezéssel szerzett tapasztalataink fej-nyak tumoros betegeinknél: Főv. Onkoradiológia, Uzsoki Kórház
11.	13:30	20 perc	Dr. Hadjiev Janaki PhD, Doc, <i>KE Kaposvár</i>	PET/CT alapú besugárzás tervezéssel szerzett tapasztalataink az IGRT területén: tüdőrákban és nőgyógyászati tumorokban
12.	13:50	20 perc	Prof. Dr. Repa Imre PhD, <i>KE Kaposvár</i>	Az PET/MR lehetőségei a klinikumban
13.	14:10	20 perc	Prof. Dr. Borbély Katalin DSc, <i>OOI Budapest, KE Kaposvár</i>	PET/CT és PET/MR: Alkalmazási trendek az onkológiában
14.	14:30	10 perc	Prof. Dr. Borbély Katalin DSc, <i>OOI Budapest, KE Kaposvár</i>	Zárszó

* 17' előadás + 3' megbeszélés