



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 MOTESZ, MONT Onkológiai Munkacsoportjának és az MTA Orvosi Tudományok Osztályának  
INTERDISZCIPLINÁRIS FÓRUMA*

**PET/CT A SUGÁRTERÁPIÁS ALKALMAZÁSOKBAN**

**2017. NOVEMBER 24.**

HELYSZÍN: AESCULAP AKADÉMIA 1115 BUDAPEST, HALMI ÚT 20-22.

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

**Szervezők:** *Prof. Dr. Borbély Katalin DSc., MONT Onkológiai Munkacsoport vezetője, Dr. Lővey 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 MOTESZ Elnök, MTA KOKI, ügyvezető igazgató, Prof. Dr. Kásler Miklós DSc, OOI  
főigazgató*



## PROGRAM

	Időpont	Időtartam*	Előadó	Előadás tárgya
1.	10:00	5 perc	<b>Dr. Oberfrank Ferenc</b> <i>MOTESZ Elnök</i>	Bevezetés, Köszöntőt mond
2.	10:05	5 perc	<b>Dr. Varga József</b> PhD, Doc, <i>MONT Elnök</i>	Köszöntőt mond
3.	10:10	20 perc	<b>Prof. Dr. Kásler Miklós</b> DSc, <i>OOI Budapest</i>	A daganatos betegek ellátása Magyarországon
4.	10:30	20 perc	<b>Prof. Dr. Polgár Csaba</b> PhD, <i>OOI Budapest</i>	A PET/CT szerepe a besugárzás tervezésben
5.	10:50	20 perc	<b>Dr. Lövey József</b> PhD, Doc, <i>OOI Budapest</i>	PET/CT a neuro-onkológiában: OOI tapasztalataink
6.	11:10	20 perc	<b>Dr. Ágoston Péter</b> PhD, <i>OOI Budapest</i> <b>Dr. Garai Ildikó</b> PhD, Doc, <i>Scanomed Kft. Debrecen</i> <b>Dr. Lengyel Zsolt</b> PhD, <i>Pozitron Kft.. Budapest</i>	PET/CT alapú besugárzás tervezéssel szerzett tapasztalataink prostatárákban: FDG, Acetát és Cholin trészerek
7.	11:30	20 perc	<b>Dr. Hideghéty Katalin</b> PhD, Doc, <i>SzTE Szeged</i> <b>Prof. Dr. Kahán Zsuzsanna</b> DSc, <i>SzTE Szeged</i> <b>Prof. Dr. Pávics László</b> DSc, <i>SzTE Szeged</i>	PET/CT és személyre szabott sugárterápia - tapasztalatok a SzTE-n
8.	11:50	20 perc	<b>Prof. Dr. Mangel László Csaba</b> PhD, Doc, <i>PTE Pécs</i> <b>Prof. Dr. Zámbo Katalin</b> PhD, <i>PTE Pécs</i>	PET/CT alapú besugárzás tervezéssel szerzett tapasztalataink: PTE



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

\* 17' előadás + 3' megbeszélés