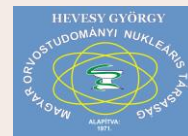


MEGHÍVÓ



A Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Tudományok Osztálya,
Orvosi Diagnosztikai Tudományos Bizottsága,
az Országos Onkológiai Intézet és a Hevesy György Magyar Orvostudományi
Nukleáris Társaság Onkológiai Munkacsoportjának
Tudományos ülése
Pozitron Emissziós Tomográf (PET) Tudományos Napok:
PET képzés a XXI. században (1. rész)



Helyszín: MTA Székház, Díszterem

(1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. 1. em.)

Időpont: 2016. június 22. (szerda) 14.00-17.00 óra

Az ülés védnöke: *Prof. Dr. Pálinkás József*, az MTA rendes tagja, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
Elnöke

Szervező: *Prof. Dr. Borbély Katalin*, az MTA doktora

Levezető elnökök: *Prof. Dr. Kovács L. Gábor*, az MTA rendes tagja,
az Orvosi Diagnosztikai Tudományos Bizottság elnöke
Prof. Dr. Kásler Miklós, az MTA doktora,
az Országos Onkológiai Intézet főigazgatója

Program:

- 14.00-14.10 **A XX. század fizikája a XXI. század orvostudományában**
Prof. Dr. Pálinkás József, fizikus, az MTA rendes tagja, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
elnöke, Budapest
- 14.10-14.30 **PET éra az onkológiában**
Prof. Dr. Kásler Miklós, az MTA doktora, Budapest
- 14.30-14.50 **PET/CT Reconstruction: Patient and Research Benefits**
Prof. Dr. Kevin Bradley, Oxford
- 14.50-15.10 **Challenge Precision Medicine: How PET could help?**
Prof. Dr. Marcus Hacker, Bécs
- 15.10-15.20 Szünet
- 15.20-15.40 **Non-FDG radiotracers in Oncology**
Prof. Dr. Jean-Noël Talbot, Párizs
- 15.40-16.00 **Új lehetőségek az onko-képzésben: PET/MR klinikai alkalmazások**
Prof. Dr. Borbély Katalin, az MTA doktora, Budapest
- 16.00-16.20 **Újdonságok a PET területén a kutatásban és az egészségiparban**
Prof. Dr. Gulyás Balázs, az MTA külső tagja, Szingapúr
- 16.20-16.25 **Összefoglaló**
Prof. Dr. Borbély Katalin, az MTA doktora, Budapest
- 16.25- Fogadás

