



A Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Tudományok Osztálya,
Orvosi Diagnosztikai Tudományos Bizottsága,
az Országos Onkológiai Intézet,
a Magyar Orvostudományi Társaságok Szövetsége és
a Hevesy György Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság Onkológiai Munkacsoportja

tisztelettel meghívja Önt a

MOLEKULÁRIS NUKLEÁRIS MEDICINA KÉPALKOTÁS A KUTATÁS TERÜLETÉN II.

című tudományos ülésére

Helyszín: MTA Székház, Díszterem
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

Időpont: 2018. november 22. (csütörtök) 13.00-17.05 óra

A tudományos ülés fővédnöke: Kásler Miklós az MTA doktora, emberi erőforrások minisztere

A tudományos ülés védnöke: Freund Tamás az MTA rendes tagja, az Akadémia alelnöke

Szervezők: Borbély Katalin az MTA doktora, ODTB titkára
Oberfrank Ferenc a MOTESZ megválasztott elnöke, KOKI ügyvezető igazgatója

Levezető elnök: Kosztolányi György az MTA rendes tagja, az Orvosi Tudományok Osztályának elnöke

Tudományos program

- 13.00-13.15 **Üdvözlések, nyitó gondolatok: A kutatás jelentősége / Opening Remarks: The Importance of Research**
Dr. Oberfrank Ferenc, Budapest (MOTESZ, KOKI)
- 13.15-13.35 **PET képalkotás Magyarországon (PET Imaging in Hungary)**
Prof. Dr. Borbély Katalin, DSc, Budapest (Országos Onkológiai Intézet)
- 13.35-14.15 **Hybrid Imaging and Socio-Economical Benefits**
Prof. Dr. Thomas Beyer, PhD, Bécs (Medical University of Vienna)
- 14.15-14.55 **PET in Oncological Multicenter Trials**
Prof. Dr. Carsten Kobe, PhD, Köln (Uniklinik, Köln)
- 14.55-15.35 Kávészünet**
- 15.35-16.15 **Molecular PET Imaging Research in Uppsala**
Prof. Mark Lubberink, PhD, Uppsala (University, Uppsala)
- 16.15-16.55 **How to Establish a Competitive PET/MRI Research Program: Lessons Learned**
Prof. Dr. Stefan G. Nekolla, PhD, München (Technical University of Munich)
- 16.55-17.05 **Összefoglaló / Summary / Closing remarks**
Prof. Dr. Borbély Katalin, DSc, Budapest

A tudományos ülés nyelve magyar és angol (A rendezvény az MTÜ hivatalos eseménye)

HATÁRTALAN TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPÉNEK 2018-AS MOTTÓJA