



A Magyar Tudományos Akadémia
Orvosi Tudományok Osztálya Orvosi Diagnosztikai Tudományos Bizottsága és a
Hevesy György Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság
tisztelettel meghívja Önt a

„A humán molekuláris képzőanyag – a nukleáris medicina helyzete és lehetőségei hazánkban”

címmel tartandó tudományos ülésre

Az ülés időpontja: 2017. november 16. 14-16 óra

Az ülés helyszíne: MTA Székház, Kisterem

(1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. emelet)

Levezető elnök: Kovács L. Gábor, az MTA rendes tagja

Program

Köszöntések

Kosztolányi György, az MTA rendes tagja, osztályelnök

Kovács L. Gábor, az MTA rendes tagja, a bizottság elnöke

Bevezető: A molekuláris képzőanyag-nukleáris medicina jellemzői, helye a képzőanyag szakmai körben

Galuska László, az MTA doktora (DE ÁOK Nukleáris Medicina Tanszék)

Az FDG PET-CT az onkológiában és kihasználatlan további klinikai alkalmazási lehetőségei

Pávics László, az MTA doktora (SZTE Nukleáris Medicina Intézet)

Elmaradásaink a nem FDG PET-CT radiofarmakonok hazai onkológiai és egyéb betegellátási gyakorlatában

Garai Ildikó PhD (DE Nukleáris Medicina Tanszék)

Mit tud a hazai PET radiokémia és mit használunk belőle?

Mikecz Pál (DE Nukleáris Medicina Tanszék, a PET Radiokémiai Központ korábbi igazgatója)

Hozzászólások

moderátor: Galuska László, az MTA doktora

A rendezvény védnökei: Az MTA Orvosi Tudományok Osztálya és a Hevesy György Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság