

AZ MTA DAB
ORVOSTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG
NUKLEÁRIS MEDICINA MUNKABIZOTTSÁGA,
A DEBRECENI EGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZETE ÉS A HEVESY GYÖRGY
MAGYAR ORVOSTUDOMÁNYI NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
(MONT)
MEGHÍVJA ÖNT

**60 ÉVES A DEBRECENI NUKLEÁRIS MEDICINA
CÍMŰ TUDOMÁNYOS ÜLÉSRE.**

IDŐPONT:

2018. SZEPTEMBER 24. (HÉTFŐ) 14:00 ÓRA

HELYSZÍN:

KENÉZY VILLA
4032 DEBRECEN, NAGYERDEI KRT. 98.

PROF. DR. BALLA GYÖRGY
AKADÉMIKUS,
AZ MTA DAB
ORVOSTUDOMÁNYI
SZAKBIZOTTSÁG ELNÖKE

PROF. DR. GALUSKA LÁSZLÓ
AZ MTA DOKTORA,
AZ MTA DAB NUKLEÁRIS
MEDICINA MUNKABIZOTTSÁG
ELNÖKE

PROGRAM:

14.00-14.10 ÜDVÖZLÉSEK

BERÉNYI ERVIN, INTÉZETIGAZGATÓ, A KLINIKAI KÖZPONT ELNÖKE
VARGA JÓZSEF, A MONT ELNÖKE
GALUSKA LÁSZLÓ, AZ MTA DAB NMMB ELNÖKE

**14.10-14.20 “60 YEARS OF NUCLEAR MEDICINE AT THE UNIVERSITY
OF DEBRECEN” – LÁSZLÓ GALUSKA (UNIVERSITY OF DEBRECEN)**

**14.20-14.40 “CELL DEATH IMAGING FOR EARLY TREATMENT
RESPONSE EVALUATION” – FILIPE ELVAS (POSTDOCTORAL
RESEARCHER, UNIVERSITY OF ANTWERP)**

**14.40-15.00 “SULFONIUM SALTS FOR THE RADIOSYNTHESIS OF PET
TRACERS FOR NEURODEGENERATION: [18F]FPEB” – KLAUDIA
CYBULSKA (POSTDOCTORAL RESEARCHER, UNIVERSITY OF ANTWERP)**

**15.00-15.20 “IN VIVO IMAGING OF mGLUR1 NEURORECEPTOR
KINETICS IN MOUSE BRAIN WITH [11C]ITDM MICROPET” –
SPELA KORAT (PHD STUDENT, UNIVERSITY OF ANTWERP)**

**15.20-15.40 “NOVEL ANTIBODY-TETRAZINE CONJUGATE FOR
BIOORTHOGONAL IMAGING” – EDUARDO RUIVO (PHD STUDENT,
UNIVERSITY OF ANTWERP)**

**15.40-16.00 “PRECLINICAL PET IMAGING WITH APPLICATIONS
FOR
NEUROSCIENCE AND ONCOLOGY AT THE UNIVERSITY OF
ANTWERP” – PHILIPPE JOYE (FACILITY MANAGER, UNIVERSITY OF
ANTWERP)**

CLOSING COMMENTS

A RENDEZVÉNY VÉDNÖKEI:

PROF. DR. SZILVÁSSY ZOLTÁN, A DEBRECENI EGYETEM REKTORA
PROF. DR. GERGELY PÁL AKADÉMIKUS, AZ MTA DAB ELNÖKE

A RENDEZVÉNY TÁMOGATÓI:

HEVESY GYÖRGY MAGYAR ORVOSTUDOMÁNYI NUKLEÁRIS
TÁRSASÁG



MEGHÍVÓ