



MEGHÍVÓ

375
E·L·T·E

„UNIVERSITATES NOSTRAE – SCIENTIA NOSTRA”

az ELTE fennállásának 375. évfordulója alkalmából
az Eötvös Loránd Tudományegyetem
és a Semmelweis Egyetem közös ünnepi ülése

Időpont:
2010. november 18. (csütörtök),
9.00–16.00



Helyszín:
ELTE Lágymányosi Campus,
Északi épület, Gömb Aula

09.00 – 10.15

MEGNYITÓ

Elnök:

MICHALETZKY GYÖRGY
dékán (ELTE TTK)

RÉTHELYI MIKLÓS
miniszter, Nemzeti Erőforrás Minisztérium

MEZEY BARNÁ
(ELTE) és

TULASSAY TIVADAR
(SE) rektorok köszöntője

Molnár László, a SE Központi Levéltárának igazgatója: *Közös múlt, közös hagyományok*
Csörgeiné Kunin Krisztina (ELTE): *Periodicitás időben és térben, kémiai és biológiai rendszerekben*
Falus Andás (SE): *Az immunkémiaútól az immunomikáig*

10.15-11.15 I. SZEKCIÓ – FEJLŐDÉSBIOLOGIA

Elnök:

Szél Ágoston rektor-helyettes (SE)

Sass Miklós (ELTE): *Az autofágia jelentősége és jelentősége*

Kis Viktor (ELTE), **Csikós György** (ELTE), **Lippai Mónika**, **Lukácsovich Tamás** (UCLA) és **Sass Miklós** (ELTE):
A CG6783 gén szerepe az autofágiaiban és az endocitózisban

Lőrincz Péter (ELTE), **Maruzs Tamás** (ELTE), **Lukácsovich Tamás** (UCLA),
Csikós György (ELTE) és **Sass Miklós** (ELTE): *A matuzsálem gén funkciója az autofágia szabályozásában*

Nagy Nándor (SE): *Hierarchikus-kör fejlődésbioológiája*

Molnár Dávid (SE): *Microglial cells represent a Bv-1 positive macrophage subpopulation*

11.15-11.45 KÁVÉSZÜNET

11.45-12.45 II. SZEKCIÓ – GYÓGYSZERTUDOMÁNY

Elnök:

Noszál Béla dékán (SE, Gyógyszerésztudományi Kar)

Zelkó Romána (SE), **Süvegh Károly** (ELTE): *Posztron annihilációs spektroszkópia a gyógyszerformulálás optimalizálásának szolgálatában*

Pölgári Zsófia (ELTE), **Szoboszlai Norbert** (ELTE), **Budai Barna** (Országos Onkológiai Intézet), **Réti Andrea** (Országos Onkológiai Intézet), **Kregsamer Peter** (Vienna University of Technology), **Ajtóny Zsolt** (NYME), **Strelci Christina** (Vienna University of Technology), **Kralovszky Judit** (Országos Onkológiai Intézet), **Záray Gyula** (ELTE):

Mikroanalitikai módszerfejlesztés halorektális karcinóma sejtek Fe, Cu, Zn tartalmának vizsgálatára

Boldizsár Imre (ELTE), **Krasznai Márta** (SE), **Tóth Ferenc** (Fejér Megyei MGSZH), **Noszál Béla** (SE), **Perdné Molnár Ibolya** (ELTE):

Értékes gyomnövények az új mentén: hatóanyagok azonosítása a kromatográfia és az NMR spektroszkópia felhasználásával a Cirsium – arzat fajok természetben

Kátai Zita (SE), **Kántor Sándor** (MTA KOKI), **Bagdy György** (SE): *Szorongásoldó vegyületek szedatív hatásainak elemzése kvantitatív-EEG alkalmazásával*

12.45-13.45 III. SZEKCIÓ – IMMUNOLÓGIA

Elnök:

Bóddi Béla egyetemi tanár (ELTE TTK)

Erdei Anna (ELTE): *Immunmoduláció*

Horváti Kata (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport), **Hannah P. Gideon** (University of Cape Town), **Szabó G. Tamás** (SE), **Katalin Wilkinson** (University of Cape Town), **Buzás Edit** (SE), **Böszé Szilvia** (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport):

Új peptidantigének a Mycobacterium tuberculosis fertőzés immundiagnózisára

György Bence (SE), **Módos Károly** (SE), **Pállinger Éva** (SE), **Deh Mária** (MTA SZBK), **Kittel Ágnes** (MTA KOKI), **Nagy György** (SE), **Falus András** (SE), **Buzás Edit** (SE):

Membrán-vesikulák vizsgálata autoimmun megbetegedésekben

Papp Krisztián (ELTE), **Végh Péter** (Diagnosticum Ltd.), **Szittner Zoltán** (Diagnosticum Ltd.), **Hóbor Renáta** (PE Klinikai Központ), **Vokó Zoltán** (ELTE), **Czirják László** (PE Klinikai Központ), **Erdei Anna** (ELTE), **Prechl József** (ELTE):

Funkcionális febrile-chip technika fejlesztése autoimmun betegségek diagnosztizálására

14.00-16.00 POSZTERSZEKCIÓ

(közben szendvics ebéd)