

# Agykutatás Napjai Budapesten

2017. március 17-18

10.00 – 18.00

**Eötvös Loránd Tudományegyetem**

**Természettudományi Kar**

**Déli épület, Aula**

**Budapest, XI. Pázmány Péter sétány 1/c**



2017. március 13-19.

**Érdeklődő fiatalok és kevésbé fiatalok számára. Minden érdeklődőt örömmel várnak az agykutatók és a szervezők. A belépés ingyenes.**

## **Program: Játszóház**

**. A játék és feladat-megoldás szerepe az agy és a viselkedés fejlődésében, működésében - előadások**

- Agyi folyamatok a játék és feladat-megoldás hátterében (Gulyás Attila; MTA KOKI); **Márc.17. 14.00**
- Tapasztalat-átadás, emberi kommunikáció: a tanulás társas formái (Gergely György Közép-Európai Egyetem) **Márc. 17. 15.00**
  - A játék szerepe az állatok életében (Altbäcker Vilmos; Kaposvári Egyetem) **Márc. 18. 14.00**
  - A játék-függőség: egy megszaladási jelenség (Topál József; MTA TTK) **Márc. 18. 15.00**

**II. Pszicho-fiziológiai Játszóház március 17-én és 18-án 10.00 – 18.00  
Az ELTE TTK, MTA KOKI, MTA TTK, OKITI, CEU, PPKE agykutatói által felügyelt önálló munka**

- kísérleti állatok viselkedésének elemzése
- saját emberi reakcióink megfigyelése, mérése

**III. Agyunk Képekben – képek az agy szerkezetéről és működéséről**

- Poszter bemutató
- Filmvetítés és beszélgetés agykutatókkal

**IV. Mai Magyar Agykutatás;**

A Nemzeti Agykutatási Program eredményei: előadások, poszter bemutató és beszélgetés

**V. Biológiai Múzeum**

tárlatvezetés a Biológiai Múzeumban

## ***Előadások: Kitaibel Pál terem***

### ***A játék és feladat-megoldás az agy fejlődésében, működésében***

#### **Március 17.**

**14.00**

#### **Agyi folyamatok a játék és feladat-megoldás hátterében**

Gulyás Attila; MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

**15.00**

#### **Tapasztalat-átadás, emberi kommunikáció: a tanulás társas formái**

Gergely György Közép-Európai Egyetem

#### **Március 18.**

**14.00**

#### **A játék szerepe az állatok életében**

Altbäcker Vilmos; Kaposvári Egyetem

**15.00**

#### **A játék-függőség: egy megszaladási jelenség**

Topál József; MTA TTK

## ***Szeminárium-sarok***

### ***Március 17.***

#### ***11.00. Az állati viselkedés laboratóriumi vizsgáló módszerei***

Tóth Máté; MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

#### ***13.00. Feladat-kezelés és játék a kutyák életében***

Ujfalussy Dorottya; ELTE Etológiai Tanszék

#### ***16.00. Biorobotika***

Balázsfi Diana; MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

### ***Március 18.***

**11.00 – 15.00**

#### ***Nemzeti Agykutatás Program: Szemelvények a mai magyar agykutatás eredményeiből***

***Moderátor: Oberfrank Ferenc a NAP igazgatója***

### **11.00 – 13.00. Előadások és beszélgetés az eredményekről**

Alpár Alán (SE Anatómia Intézet ): Logisztika az idegrendszerben: hogyan juthat el az utánpótlás rendeltetési helyére az agyvelőben

Schlett Katalin (ELTE Élettani és Neurobiológiai Tanszék): Hogyan tanulnak az idegsejtek a Petri-csészében - és mit tudhatunk meg ezek alapján agyunk működéséről

Dobolyi Árpád (ELTE Élettan és Neurobiológia Tanszék): Az anyai gondoskodás állatkísérletes vizsgálata

Moldvay Judit (OKTPI-SETumorbiológiai Osztály,): Ez a N.A.P. más, mint a többi...- Tüdőrákok agyi áttéteinek vizsgálata

### **13.00 – 15.00. Poszter-bemutatók, beszélgetés a posztereknél**

Dobolyi Árpád, Schlett Katalin, Keserű György, Moldvay Judit, Ulbert István, Büki András, Janszky József, Zsuga Judit, Oberfrank Ferenc

### **16.00 - 18.00.**

#### **Automatikus és feladat-irányított események a csecsemők és kisgyermek fejlődésében**

Moderátor: Babarczy Anna (BME Kognitív Tudomány Tanszék)

Berényi Marianne; Fejlődésneurológia, Szt.Margit Kórház

Közép-Európai Egyetem Babakutató

Káldi Tamás; MTA Nyelvtudományi Intézet, Pszicholingvisztikai Kutatócsoport

