

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 kisgyermekek 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

