

AGYKUTATÁS HETE 2017



BUDAPEST

Agykutatás napjai

1. Előadások: A játék és feladat-megoldás szerepe az agy és a viselkedés fejlődésében, működésében
2. Pszicho-fiziológiai Játszóház - Szakemberek által felügyelt önálló munka, 3. Agyunk képekben – képek az agy szerkezetéről és működéséről, 4. Mai magyar agykutatás poszter bemutató, filmvetítés, beszélgetés, 5. Biológiai múzeum (tárlatvezetés az ELTE múzeumában)

Helyszín: Eötvös Loránd Tudományegyetem TTK,
Déli épület, Aula
1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c
Időpont: 2017. március 17-18., 10:00-18:00 óra
Szervező: Dr. Madarász Emília
e-mail: madarasz.emilia@koki.hu

DEBRECEN

Agykutatás középiskolásoknak nem középiskolás fokon

A Debreceni Egyetem Idegtudományi Doktori Iskola doktoranduszai és oktatói tartanak biológia órákat és szakköri foglalkozásokat debreceni középiskolákban.

Helyszín: Fazekas Mihály Gimnázium,
Tóth Árpád Gimnázium,
Kossuth Lajos Gimnázium,
Kölcsey Ferenc gimnázium (Nyíregyháza),
Szent József gimnázium
Időpont: 2017. március 13-24.
Szervező: Dr. Kisvárdy Zoltán
e-mail: kisvarday@anat.med.unideb.hu

PÉCS

Elsődleges csillók a központi idegrendszerben.

Hogyan érthető meg az emberi agy működése?
Sci-fi vagy valóság: az agy molekuláitól az emberi viselkedésig.
Előadások és gyakorlati bemutatók a PTE ÁOK Anatómiai, Élettani és Farmakológiai Intézetében középiskolásoknak.

Helyszín: Pécsi Tudományegyetem, ÁOK,
Elméleti tömb
7624 Pécs, Szigeti út 12.
Időpont: 2017. március 14. du 15-17 óra
Szervező: Dr. Kemény Ágnes
e-mail: kemenyagnes1@gmail.com

SZEGED

Az agy és a zene hullámhosszán

Előadások: Miért öregszik az agy? - az agyi érhálózat szerepe; Zenei hangközök, modulációk és az agyhullámok - hogyan muzsikáljuk le magunkat alfába? Kvíz, rajzpályázat eredményhirdetés, teaház és binaurális zenehallgatás drogokról, laboratóriumi bemutatók, játszóház

Helyszín: MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont,
Szeged, Temesvári krt. 62.
Időpont: 2017. március 14., 15:30-19:00 óra
Szervező: Dr. Deli Mária
e-mail: deli@brc.hu

MINDEN PROGRAM INGYENES!

