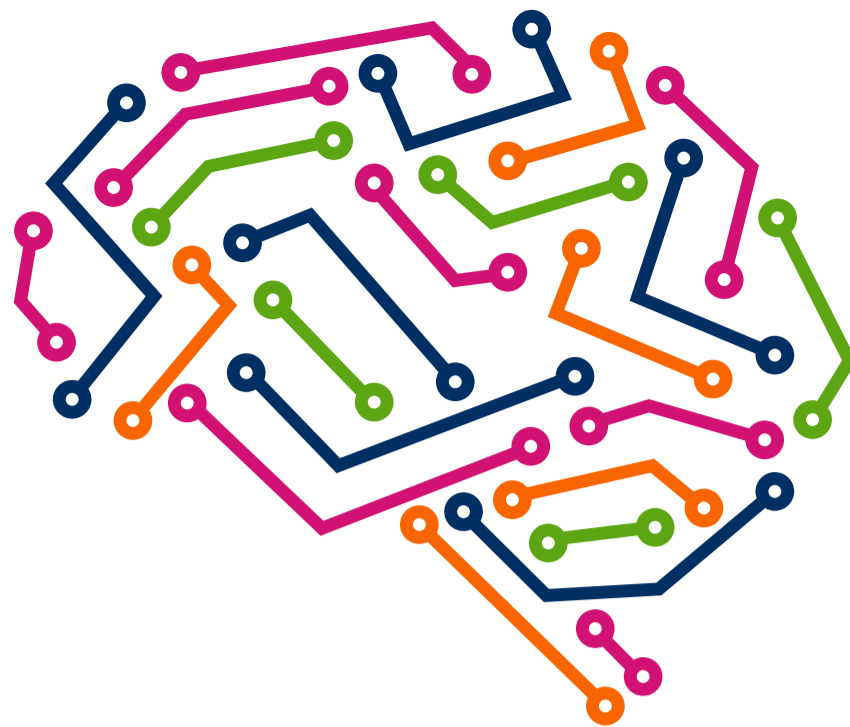


2019 AGYKUTATÁS



PROGRAMOK MINDEN PROGRAM INGYENES

Budapest

Agykutatás napjai Budapesten

Helyszín: ELTE TTK, Déli épület, Aula 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c
Időpont: 2017. március 12-13., 10:00-18:00 óra
szervező: Dr. Madarász Emília
e-mail: madarasz.emilia@koki.hu

Előadások:

Márc.12., 11-13 óra: Eto-robotika: Társrobot a barátom? (Miklósi Ádám)
Márc.12., 14 óra: Működését láthatóvá tevő és befolyásoló eszközök az agykutatásban (Hangya Balázs)
Márc.12., 15 óra: Digitális eszközök a kóros agyi működés gyógyításában (Erőss Loránd)
Márc.13., 11-13 óra: Idegrendszeri protézisek (Laczkó József)
Márc.13., 15 óra: A társas én: mit keres az ember a digitális világfaluban? (Topál József)
Márc.13., 16 óra: A digitális világ etikai kihívásai (Oberfrank Ferenc)
Márc.12-13., 10-18 óra: Pszicho-fiziológiai Játszóház: önálló munka kísérleti állomásokon – kísérleti állatok és emberi reakciók összehasonlító elemzése
Agyunk Képekben: Poszter bemutató az agy szerkezetéről és működéséről
Biológiai Múzeum: Tárlatvezetés az ELTE Múzeumban

Debrecen

Idegtudomány tinédzsereknek: Ismerd meg az agyad!

Helyszín: Tóth Árpád Gimnázium (TÁG), Kossuth Lajos Gimnázium (KLG), Időpont: 2019. március 11-12.
szervező: Szent Szintia
e-mail: szintiaszert@gmail.com
Tóth Árpád Gimnázium:
Márc.11., 12.45-13.30 óra: Az agy mi vagyunk (Dr. Laczovics Attila)
Márc.11., 13.40-14.25 óra: Hogyan lát az agy? (Dr. Kisvárday Zoltán)
Márc.11., 15.00-15.45 óra: Jó és rossz fájdalom (Dr. Szücs Péter)
Márc.12., 12.45-13.30 óra: Dobverés az agynak: a hálózatos aktiváló rendszer (Dr. Pál Balázs)
Márc.12., 13.40-14.25 óra: Glia sejtek: csak szuper ragasztó vagy partner a gondolkodásban? (Dr. Pál Balázs)
Márc.12., 15.00-15.45 óra: Stroke- miért fontos a mielőbbi felismerés? (Dr. Harmann Aletta)
Kossuth Lajos Gimnázium:
Márc. 11., 10:45 óra: Miért és hogyan öregszik az agyunk? (Dr. Mészár Zoltán)
Márc. 11., 13.30 óra: Az agyi vérkeringés (Dr. Oláh László)

Pécs

Agykutatás napjai Pécsen

Helyszín: Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Elméleti tömb, IV.sz.előadó | 7624 Pécs, Szigeti út 12.
Időpont: 2019. március 12-13., 13:00-17:00 óra
szervező: Dr. Kemény Ágnes
e-mail: kemenyagnes1@gmail.com

Márc. 12., 13-16 óra, előadások:

"Aludni vagy nem aludni? Alvászavarokról dióhéjban (Dr. Rozgonyi Renáta)
A táplálkozás agyi szabályozásának vizsgálata (Dr. László Bettina)
Versenyfutás az idővel - Neurológiai betegségek egy mentős szemszögéből (Dr. Tárkányi Gábor)
Márc. 13. 13-16 óra:
Fájdalom és viselkedés vizsgálata egereken (Dr. Hunyady Ágnes)
Digitális média hatása az agyra (Dr. Janszky József)
A megtréfált agy: testi és perceptuális illúziók (Simon Eszter, Matuz András)
Márc. 12-13., 14-17 óra: az előadásokat követően a résztvevők a PTE ÁOK Anatómiai, Élettani és Farmakológiai Intézetében laborlátogatáson vehetnek részt.

Szeged

Alzheimer-kór: amikor az agy cserben hagy

Helyszín: MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged, Temesvári krt. 62.
Időpont: 2019. március 12., 15:30-19 óra
szervező: Dr. Deli Mária és Harazin András
e-mail: deli@brc.hu, harazin.andras@brc.mta.hu

15-19 óra: játszóház
15-16:15 óra: előadások - Alzheimer-beszéd (Dr. Kálmán Sára), Mikroszkópia a pszichiátriához kapcsolódó modern alapkutatásban (Dr. Oláh Zita); Az Alzheimer-kór vizsgálata egérmockokon (Dr. Tóth Erzsébet Melinda);

Alzheimer-kór – hogyan látják ezt a művészek? (Dr. Julesz János)

16:30-17 óra: rajzpályázat eredményhirdetés
17-19 óra: teaház és laboratóriumi bemutatók – részletes program a helyszínen: Mennyire érzékenyek sejtjeink környezetünk anyagaira? – aranyelektródás mérések; Nanopartikulumok – az agyi gyógyszerbejuttatás trójai falovai
Ne vessünk vagy kábuljunk? Avagy a kannabisz és morfin hatása az agyunkra; Hogyan érintsünk meg élő agyi endotélsejteket?; Agyi ér egy chipben; Agyi sejtek a fluoreszcens mikroszkóp alatt; Így nevelj az összejtet idegsejtté! Az ecetmuslica mint az idegkutatás modellállata; Intelligens mikroszkópok; Kapilláris erek működése – mit láthatunk élő szövetben?

