

[Küldés emailben](#) | [Nyomtatás](#)

Nemzeti Agykutatósi Program indul a magyar Kormány támogatásával

Kizárólag felfedező kutatásokon alapuló új terápiákkal és megelőzéssel csökkenthető érdemben az agyi rendellenességek hatalmas társadalmi és gazdasági terhe. E felismerés jegyében Nemzeti Agykutatósi Program (NAP) támogatásáról döntött a magyar Kormány, amiről Orbán Viktor miniszterelnök, Pálinkás József, az MTA elnöke és Freund Tamás, a NAP Konzorcium elnöke írt alá ünnepélyes keretek között megállapodást az Akadémia Székházában. A Magyar Tudományos Akadémia részvételével megvalósuló négyéves kutatási program célkitűzéseit a Kutatási Technológiai és Innovációs Alap 12 milliárd forintos támogatásával valósíthatják meg a konzorciumi partnerek.

Az "A" alprogram alapját tíz intézmény konzorciális együttműködése képezi, koordinátora az *MTA KOKI*, Európa egyik vezető idegtudományi központja, amely egyedülálló lehetőséget biztosít a központi idegrendszer működésének és betegségeinek multidiszciplináris kutatására. Az **MTA Természettudományi Kutatóközpont** a multidiszciplináris környezet, a világszínvonalú infrastruktúra, a kiváló minőségű kutatócsoportok és az erős gyógyszeripari háttér biztosításával teremti meg a lehetőséget a gyógyszerkutatás új, akadémiai-ipari együttműködésre épülő modelljének sikeres működtetéséhez. A konzorcium tagja a Semmelweis Egyetem, a Debreceni Egyetem, a Szegedi Tudományegyetem, a Pécsi Tudományegyetem, valamint a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai Kara. A résztvevők közé tartozik az Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, valamint a Richter Gedeon Nyrt., amely kiemelten kezeli az agykutatást és a központi idegrendszerre ható gyógyszerek fejlesztését.

Megjelent: Az MTA Hírei, 2014. február 26.

A teljes közlemény itt olvasható:

http://mta.hu/mta_hirei/nemzeti-agykutatasi-program-indul-a-magyar-kormany-tamogatasaval-133640/

KORÁBBI HÍREK

A NATURE COMMUNICATION CÍMŰ FOLYÓIRATBAN KÖZÖLT KUTATÁSRÓL FEHÉR ANNA MAGDA KÉRDEZTE LENDVAY GYÖRGYÖT (MTA TTK, AKI) AZ INFORÁDIO MŰSORÁBAN

FÜLÖP MÁRTA KAPTA A RANSCHBURG PÁL EMLÉKÉRMET

NYERTES MSCA ITN PÁLYÁZAT

NAGY POROZITÁSÚ, IONOS, SZERVES TÉRHÁLÓK SIKERES ELŐÁLLÍTÁSA AZ MTA TTK-BAN

ÚJABB NYERTES PÁLYÁZAT: AZ MTA TTK A BME ÉS AZ ELTE ALKOTTA KONZORCIUM TÁMOGATÁST NYERT A NEMZETI KIVÁLÓSÁGI PROGRAM KERETÉBEN.

HIDROGÉN AUTÓ BEMUTATÓ ÉS HIDROGÉN-MOBILITÁS WORKSHOP BUDAPESTEN – 2018. MÁJUS 23.

10. „AKI KÍVÁNCSI KÉMIKUS” KUTATÓTÁBOR

BUNFORD NÓRA ÉS LONDON GÁBOR IS AZ MTA LENDÜLET PROGRAM TÁMOGATÁSÁVAL ALAPÍTHAT KUTATÓCSOPORTOT AZ MTA TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONTBAN

LAZA ÉS KÖTÖTT KULTÚRÁK: DR. MOLNÁR CSABA ÍRÁSA ÉS INTERJÚJA DR. FÜLÖP MÁRTÁVAL AZ MTA TTK KOGNITÍV IDEGTUDOMÁNYI ÉS PSZICHOLÓGIAI INTÉZETÉNEK TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓJÁVAL

A RÁK ÉS A KÖSZVÉNY KEZELÉSÉBEN IS SEGÍTSÉGET JELENTHET AZ MTA-TTK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET ÉS AZ ORSZÁGOS REUMATOLÓGIA ÉS FIZIOTERÁPIÁS INTÉZET KUTATÓINAK ÚJ EREDMÉNYE

SIKERREL ZÁRULT A "ÉRTÉKNÖVELT ENERGIAHORDOZÓ ELŐÁLLÍTÁSA BIOMASSZA ÉS MŰANYAG HULLADÉK TERMIKUS ÉS TERMOKATALITIKUS KÉMIAI ÁTALAKÍTÁSÁVAL" CÍMŰ MAGYAR-INDIAI EGYÜTTMŰKÖDÉSI PROJEKT (TÉT 13 DST-1-2014-0003)

ENGEDELMESSÉGÜNK FOKOZATAI – FÜLÖP MÁRTA A TÁRSADALOM ÉS KULTURÁLIS PSZICHOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT