



## PROGRAMAJÁNLO

2015. augusztus 10 – augusztus 16.

**A dokumentum 2 oldalas**

DÁTUM	TÉMA	INFO	HELYSZÍN
augusztus 11. kedd 14 óra	török-magyar közös agy kutatás az Alzheimer-kórral kapcsolatban – sajtónyilvános projekt-ismertető	Kottász Gergely <a href="mailto:kottasz.gergely@pte.hu">kottasz.gergely@pte.hu</a> 30/966-1257	PTE Szentágothai János Kutatóközpont (Pécs, Ifjúság útja 20.)
augusztus 13. csütörtök 13 óra	Fotovoltaikus erőművek (napelemes rendszer) tervezése és telepítése a Pécsi Tudományegyetem telephelyein – sajtótájékoztató	Kottász Gergely <a href="mailto:kottasz.gergely@pte.hu">kottasz.gergely@pte.hu</a> 30/966-1257	PTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (Pécs, Édesanyák útja 17.)

Valamennyi eseményünk részletes programja letölthető: <http://pte.hu/esemenyek>

## HÁTTÉRANYAG

### török-magyar közös agy kutatás az Alzheimer-kórral kapcsolatban – sajtónyilvános projekt-ismertető

Tisztelettel meghívjuk Önt a Török Köztársaság Miniszterelnöki Hivatala Török Együttműködési és Koordinációs Ügynökségének (TIKA) támogatásával az Isztambuli Kultúr Universitesi (IKÜ) és a Pécsi Tudományegyetem (PTE) közötti, az agy kutatás területén megkezdett közös munka ismertetésére.

Időpont: 2015. augusztus 11. (kedd) 14:00 óra

Helyszín: Pécsi Tudományegyetem, Szentágothai János Kutatóközpont (SZKK, 7624 Pécs, Ifjúság útja 20.)

A Pécsi Tudományegyetem Magatartásélettani Kutatócsoportjának és az Isztambuli Kultúr Universitesi Agy dinamikai, Kognitív és Komplex Rendszerek Kutatóközpontjának (BEYÍNMER) munkatársai, a júniusban kezdődött együttműködés folytatásaként a Pécsi Tudományegyetemen vitatják meg az agy kutatás területén tervezett közös munka lehetőségeit. Örömmel vennénk, ha a TIKA által támogatott projekt pécsi megnyitóján megtisztelne jelenlétével.

Az rendezvényen az ún. neurokognitív zavarok, különösképpen az Alzheimer-kór és a hasonló rendellenességek területén fontos munkát végző török és magyar tudósok kezdeményezését, illetve a projektnek otthont adó Szentágothai Kutatóközpontot mutatjuk be. Az eseményt Dr. Páva Zsolt, Pécs Megyei Jogú Város polgármestere is a helyszínen kíséri majd figyelemmel. A tájékoztatón felszólal továbbá Havva Pınar Özcan Küçükçavus, a TIKA budapesti programkoordinátora; Dr. Kovács L. Gábor, a PTE Szentágothai János Kutatóközpont elnöke; Dr. Gábor Róbert, a PTE Természettudományi Kar dékánja; Dr. Hernádi István, egyetemi docens, a pécsi kutatócsoport vezetője, és Dr. Bahar Güntekin, az İstanbul Kultúr Universitesi agy kutató központjának igazgatóhelyettese.

Részvételi szándékát kérjük, 2015. augusztus 11-ig jelezze a [macaristan@tika.gov.tr](mailto:macaristan@tika.gov.tr) e-mail címen.



## **Fotovoltaikus erőművek (napelemes rendszer) tervezése és telepítése a Pécsi Tudományegyetem telephelyein – sajtótájékoztató**

A Pécsi Tudományegyetem Vezetése tisztelettel meghívja Önt a Széchényi 2020 Program – „Fotovoltaikus erőművek (napelemes rendszer) tervezése és telepítése a Pécsi Tudományegyetem telephelyein” KEOP-4.10.0/K/14-2014-0058 jelű pályázat sajtótájékoztatójára.

Jelen beruházás keretében visszatáplálás nélküli fotovoltaikus erőművek (napelemes rendszerek) kerülnek kiépítésre a Pécsi Tudományegyetem három legmagasabb energiaigénnyel rendelkező klinikai telephelyén:

PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

PTE KK Pécs, Szigeti út 12. és Honvéd utca 5.

PTE KK Pécs, Rákóczi út 2. és Garay utca 1.

A beruházással csökken az intézmények külső energiaigénye, miközben működésükkel hozzájárulnak a megújuló energiaforrások részarányának növeléséhez.

A sajtótájékoztató időpontja: 2015. augusztus 13., csütörtök 13 óra

A sajtótájékoztató helyszíne:

PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika parkja (Pécs, Édesanyák útja 17.)

A sajtótájékoztató helyszíne rossz idő esetén:

PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika tantermi aula (Pécs, Édesanyák útja 17.)