

## KÖSZÖNETET MONDUNK TÁMOGATÓINKNAK

a PTE ÁOK Dékáni vezetésének, illetve a PTE TTK Dékáni vezetésének

### Pályázati támogatások:

TÁMOP -4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0002

TÁMOP -4.2.2/B-10/1-2010-0029

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0024

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
[www.ujszachenyiterv.gov.hu](http://www.ujszachenyiterv.gov.hu)  
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.



## A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

**2012. NOVEMBER. 22.**

**„Tudjunk egymásról”**

### A PTE ÁOK ÉS TTK FIATAL KUTATÓINAK BEMUTATKOZÁSA

Szervezők: Prof. Koller Ákos (ÁOK) és Dr. Erostyák János (TTK)

PTE Szentágotthai Kutatóközpont, B001 előadóterem

Pécs, Ifjúság u. 20.



## **PROGRAM**

**16:00 h Köszöntő**

**Felkért előadások** (15 perc + 5 perc diskuszió)

1. Dr. Bugyi Beáta (ÁOK, Biofizika Intézet): Sejtektől fehérje molekuláig – fehérje molekuláktól sejtekig: biomimetikus rendszerek a sejt funkcióinak és dysfunkcióinak vizsgálatában.
2. Dr. Kilár Anikó (TTK, Kémia Intézet): Lipopoliszacharidomika.
3. Dr. Garami András (ÁOK, Kóréletani és Gerontológiai Intézet): A tranziens receptor potenciál vanilloid-1 (TRPV1) szerepe az energetikai szabályozásban.

**17:00-17:15 h Kávészünet** az SZKK büfé előtti területen

4. Dr. Kuczog Anett (TTK, Biológiai Intézet): Agrobaktérium rezisztencia genetikai térképezése szőlőben.
5. Dr. Szokodi István (PTE KK Szívgyógyászati Klinika): A szívizomsejt-fibroblaszt interakció szerepe a bal kamrai remodelling szabályozásában.
6. Dr. Vácz Márk (TTK, Testnevelés- és Sporttudományi Intézet): Az aktív izom nyújtásának mechanikai, morfológiai és hormonális hatása idős korban.

**Várható befejezés: 18:15**