



**PROGRAMAJÁNLO**  
**2014. május 26 – június 1.**  
**A dokumentum 2 oldalas**

DÁTUM	TÉMA	INFO	HELYSZÍN
<i>május 27. kedd 9 óra</i>	<b>Sajtótájékoztatóval egybekötött ünnepélyes labornyitó a PTE Innovációs Nap 2014 keretében</b>	<i>Dobay Kata dobay.kata@pte.hu 30/288-6987</i>	PTE Szentágotthai János Kutatóközpont (Pécs, Ifjúság út 20.)
<i>május 30. péntek 13 óra</i>	<b>Lezárult az I. Family program, Európa legnagyobb felmérése – sajtótájékoztató</b>	<i>Felső Regina felso.regina@pte.hu 30/351-2217</i>	PTE Gyermekgyógyászati Klinika, Tanácsterem (Pécs, József A. út 7.)
<i>május 31. szombat 11 óra</i>	<b>Pedagógusnapi Ünnepi Szenátusi Ülés</b>	<i>Mayer Lilla mayer.lilla@pte.hu 72/501-500/12121</i>	PTE dr. Romhányi György Aula (Pécs, Szigeti út 12.)

**Valamennyi eseményünk részletes programja letölthető:** <http://www.pte.hu/?p=calendar>

## HÁTTÉRANYAG

### PTE Innovációs Nap 2014

A Pécsi Tudományegyetem stratégiai célja, hogy a kutatások eredményei minél nagyobb mértékben valódi innovációkká váljanak: a társadalom, a gazdaság számára hasznos termékekké, szolgáltatásokká.

A PTE Kutatáshasznosítási és Technológia-transzfer Központja szervezésében évek óta megrendezi az egyetem a PTE Innovációs Napot. A rendezvény révén a résztvevők jobban megismerhetik, mi zajlik „a falak mögött”, milyen innovatív kutatásokon dolgoznak a szakemberek, milyen hasznos dolgok valósulhatnak meg idővel a kutatási eredményekből. Célunk az is, hogy az egyetemen született találmányokat bemutassuk. Az előadások mellett interaktív kiállítás keretében találkozhatnak kutatóinkkal, feltalálóinkkal. Az idei programra meghívtuk KIM Yongsuk főigazgató urat, aki Koreai Köztársaság Nagykövetségének kereskedelmi attaséja.

A 2014. évi program fő fókuszja a kockázati tőke és spin-off cégek alapítása, mely napjainkban az egyik legnépszerűbb témakör a gazdaságfejlesztés, gazdaságpolitika területén. A Humeltis Kft. 2014 márciusában alakult meg a Pécsi Tudományegyetem spin-off vállalkozásaként. A Humeltis technológiájának alapja egy olyan különleges, 3D-s emberi tudószövet modell, amely a piacon elérhető sejtkultúrás és élő állatokon végzett tesztelési eljárásoknál hatékonyabban modellezi az emberi tudó működését.

A projekthez kapcsolódó laboratórium ünnepélyes átadására a PTE Innovációs Nap első programpontjaként kerül sor, sajtótájékoztatóval egybekötve.

További részletek és program:

<http://innovacio.pte.hu/innovaciosnap2014>



## **Lezárult az I. Family program, Európa legnagyobb felmérése – sajtótájékoztató**

Örömmel tájékoztatjuk a sajtó képviselőit, hogy befejeződött Pécsi Tudományegyetem Gyermekgyógyászati Klinikáján az I. Family program újabb felmérése, melynek tudományos jelentősége, hogy az IDEFICS program során elsőként már 2007-ben felmért gyermekek egészségi állapotának további alakulását követtük nyomon.

A felmérés 8 országban zajlott, Magyarországon 2323-an vettek részt a kutatásban, mely Baranya és Zala megyére terjedt ki. Az I. Family programban nemcsak a gyermekeknek, hanem a családjaiknak, szüleiknek is lehetőséget biztosítottunk arra, hogy részt vegyenek szűrővizsgálatunkon, mely a kardiovaszkuláris rizikófaktorokra is kitért. A korai felismerése a rejtett, tünetet nem mutató eltéréseknek több betegség megelőzésében kulcsfontosságú.

A felmérésről részletes információkat kaphatnak a 2014. május 30-án, pénteken 13 órai kezdettel tartandó sajtótájékoztatókon. A tájékoztatón bővebben hallhatnak a felmérésről, további tervezett vizsgálatainkról. A felmérésben résztvevők között értékes ajándékokat sorsolunk ki az INTERSPORT és a Katica Tanya jóvoltából. A sajtótájékoztató helyszíne a PTE Gyermekklinika Tanácsterme (Pécs, József A. u. 7.).

## **Pedagógusnapi Ünnepi Szenátusi Ülés**

<http://pte.hu/sites/pte.hu/files/files/Esemenyek/2014/majus/MEGH%C3%8DV%C3%93-pedag%C3%B3gusnapra.jpg>