



PROGRAMAJÁNLÓ
2013. február 25 – március 3.
A dokumentum 3 oldalas

DÁTUM	TÉMA	INFO	HELYSZÍN
február 25 - 28. hétfő – csütörtök	Mandulavirágzás Tudományos Napok	<i>Mayer Lilla</i> <i>mayer.lilla@pte.hu</i> 72/501-500/12121	PTE Halasy-Nagy József Aula (Pécs, Rákóczi út 80.)
február 26. kedd 18 óra	„Mester és Tanítványai” konferencia	<i>Füge Kata</i> <i>etk.fugekata@gmail.com</i> 30/631-3307	Laterum Kollégium II. emelet (Pécs, Hajnóczy u. 37-39.)
február 27. szerda 13.30 óra	Különleges kutatás a PTE Gyermekgyógyászati Klinikán – sajtótájékoztató	<i>Felső Regina</i> <i>felregin@gmail.com</i> 30/35-12-217	PTE Gyermekgyógyászati Klinika Könyvtára (Pécs, József A. u. 7.)
február 28 – március 1. csütörtök – péntek	Pollack Expo	<i>Regdon Marianna</i> <i>regdon@pmmik.pte.hu</i> 30/526-32-32	Expo Center Pécs (Pécs, Megyeri út 72.)
február 28. csütörtök 12 óra	„Új biomarkerek azonosítása” TÁMOP projekt nyitókonferencia	<i>Kiefer Zoltán</i> <i>zoltan.kiefer@aok.pte.hu</i> 72/501-500/31684	PAB Székház (Pécs, Jurisics M. u. 44.)

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

HÁTTÉRANYAG

Mandulavirágzás Tudományos Napok

Mandulavirágzás a PTE-n – hetedszer!

A Pécsi Tudományegyetem 2013. február 25. és 28. között immár hetedik alkalommal rendezi meg a Mandulavirágzás Tudományos Napok tavaszköszöntő konferenciasorozatot. 4 nap, 30 előadó, 18 óra tudomány!

A rendezvénysorozat nyitónapjának előadásai a középkortól napjainkig kalauzolják el az érdeklődőket. A jogelőd pozsonyi Magyar Királyi Erzsébet Tudományegyetem alapításának 100., Pécsre helyezésének 90. évfordulóját ünneplő egyetem jelképesen a középkori pécsi studium generale (1367) örökösének is vallja magát. Az első konferencianap előadásai így az alapítás kapcsán hangsúlyosan szólnak az intézmények létrejöttének körülményeiről, hallgatóiról és az infrastruktúráról.

A második nap a két- és többnyelvűség kérdéskörét vizsgálja – individuális és társadalmi szinten – és bemutatja, hol és hogyan vehetjük hasznát a kétnyelvűségi kompetenciának azon túl, hogy pl. a munkaerőpiac egyik „belépőjének” számít, ha több nyelven tudunk kommunikálni.



A harmadik nap előadásai – a felsőoktatás területi dimenziójának tükrében – azt a célt szolgálják, hogy az Egyetem városi, regionális, országos és nemzetközi térben betöltött szerepét értelmezzék és segítsék kijelölni az új irányokat.

A csütörtöki zárónap a sporttudományi képzések, a sporttudomány társadalmi szerepvállalását járja körül. Az olimpiáról, mint egy világraszóló sportesemény gazdasági hatásáról hallhatunk színes előadásokat – többek között – olyan ismert személyektől, mint Gundel Takács Gábor vagy Virág Lajos. A belépés díjtalan.

További információ: www.mandula.pte.hu

„Mester és Tanítványai” konferencia

A Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézete tudományos konferenciasorozatot szervez “Mester és Tanítványai” címmel. A 2013. február 26-án 18 órakor megrendezésre kerülő első alkalom célja a karon működő Dietetikai Iskola munkájának, eredményeinek, továbbá Prof. Dr. Figler Mária, a Táplálkozástudományi és Dietetikai Tanszék vezetője által korábban és jelenleg mentorált hallgatóinak bemutatása.

Különleges kutatás a PTE Gyermekgyógyászati Klinikán – sajtótájékoztató

Örömmel tájékoztatjuk a sajtó képviselőit, hogy a Pécsi Tudományegyetem Gyermekgyógyászati Klinikáján az I. Family program a leginkább „látványos”, felmérés szakaszához érkezett. A program az IDEFICS projekt folytatása, melynek során a gyermekkori elhízás kutatásában egyedülállóként 16.225 gyermek felmérése történt Európa szerte.

A felmérésben résztvevő 8 ország közül a legtöbben, 3300-an Magyarországon vettek részt a kutatásban, mely Baranya és Zala megyére terjedt ki. Az I. Family programban nemcsak a gyermekeknek, hanem a családjaiknak, szüleiknek is lehetőséget biztosítunk, arra, hogy részt vegyen szűrővizsgálatunkon, mely a kardiovaszkuláris rizikófaktorokra is kitér. A korai felismerése a rejtett, tünetet nem mutató eltéréseknek több betegség megelőzésében kulcsfontosságú.

A programról részletes információkat kaphatnak a **2013. 02. 27-én, szerdán 13.30 órai kezdettel tartandó sajtótájékoztatókon**. A program támogatója Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata, melynek képviselőjében Csizi Péter alpolgármester úr is részt vesz ezen az eseményen. A tájékoztatón bővebben hallhatnak a programról, kisfilm formájában bemutatásra kerülnek a felmérés egyes részei, valamint lehetőséget biztosítunk a sajtó munkatársainak az eszközök kipróbálására. A sajtótájékoztató helyszíne a **PTE Gyermekklinika könyvtára (Pécs, József A. u. 7.)**.

Pollack Expo

A jövő mérnökei, a jövő építészeti kihívásai

Február végén ismételten kiállítók hada tölti meg a Pécsi Expo Center épületét. Itt rendezi meg hetedik alkalommal a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kara a Pollack Expót, a felsőoktatás és az ipar találkozásának is számon tartott szakkiallítást.



Az építő-, villamosipar, gépészet, építészet, környezetvédelem és informatika területét átfogó kiállítás idén a jövő mérnökeinek helyzetére és az innovatív építészeti megoldásokra fókuszál. Ezeket a témákat hangsúlyozzák a rendezvény plenáris ülésének előadásai is. A Mérnöki Kamara és a műszaki képzés aktuális kérdéseiről beszél a Magyar Mérnöki Kamara elnöke Barsiné Pataki Etelka. Dr. Bachmann Bálint a PTE PMMIK dékánja, a Szentágotthai János Kutatóközpont tervezése során alkalmazott legújabb innovatív megoldásait mutatja be.

A műszaki börze kísérőrendezvénye a „SMART CITIES” egyetemközi workshop, amelynek célja, hogy közös pontokat és együttműködési lehetőségeket találjon a szomszédos országokkal az oktatásban és kutatás-fejlesztésben, a fenntartható épületek tervezése, az infokommunikációs technikák és a klímaváltozáshoz való települési szintű alkalmazkodás területén.

A Műszaki és Informatikai Kar második éve a középiskolásokat is – mint a jövő lehetséges mérnökeit - is felzárkóztatja az egyetemi képzés színvonalára. Ennek érdekében rendezik meg a „Baranya Open” nevű tehetséggondozó versenyt, amelyre idén 15, két fős csapat adta be a jelentkezését. A csapatok elődöntőkön vesznek részt és a döntőbe jutott versenyzőknek a Pollack Expón lesz lehetőségük számot adni robottechnikai ismereteikről.

A kiállítás szervező kar ebben az évben a felsőoktatási intézménybe jelentkező középiskolásokra is gondol. Felvételi Infopontot működtetnek a kiállítás nyitvatartási ideje alatt, ahol a Tanulmányi Csoport munkatársai és a Hallgatói Önkormányzat tagjai a beadási határidő utolsó pillanataiban is segíteni kívánják a jelentkezőket. A diákok akár a Felvételi Infopont kihelyezett termináljainál is beadhatják jelentkezésüket, e-felvételi keretében.

A Pollack Expo visszatérő és nagy látogatottságot biztosító programrészei a szakmai előadások, amelyekre regisztrálva kreditpontokat szerezhhetnek az építés- és az ipari kamarai tagok. A rendezvény elmaradhatatlan eleme az állásbörze, amely a végzős hallgatóknak kíván segítséget nyújtani, összehozva a friss diplomásokat és a cégek munkaerő piaci igényeit.

Az ingyenesen látogatható kiállításra és kísérő rendezvényeire szeretettel várják az érdeklődőket 2013. február 28 - március 1-jén a Pollack Expo szervezői!

„Új biomarkerek azonosítása” TÁMOP projekt nyitókonferencia

Tisztelettel meghívom Önt és munkatársait a TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV nemzetközi közreműködéssel megvalósuló Alap- és célzott alap kutatás: „Új biomarkerek azonosítása különös tekintettel az idegrendszerben lerakódó vas-toxicitására és vastoxicitás kiváltotta oxidatív stresszre és innate immunreakcióra (transzlációs vizsgálatok)” című projekt **2013. február 28. (csütörtök) napján 12 órai** kezdettel a **Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottsága Székházában** tartandó nyitó konferenciára.

Program:

12:00 - 13:00

Regisztráció, Sajtótájékoztató, Ebéd

13:00

Konferencia megnyitása

13:15 - 14.30

Kutatási Alprogramok Bemutatása