

A Magyar Tudományos Akadémia Pécsi és Veszprémi Területi Bizottság, valamint a Pannon Egyetem Nagykanizsai Kampusz nevében tisztelettel és szeretettel meghívom a **2010. október 13-án** 10 órai kezdettel megrendezésre kerülő **Pannon Tudományos Nap** című rendezvényre, melynek célja a dunántúli régióban elért legfrissebb tudományos eredmények közérthető bemutatása a mindennapi emberek és a piaci szereplők számára.

Helyszín

Pannon Egyetem Nagykanizsai Kampusz, B épület (Nagykanizsa, Zrínyi M. u. 18.)

Kérjük, részvételi szándékát 2010. október 11-ig a szolvik.edit@uni-pen.hu e-mail címen, illetve a +36 30 635 0817-es telefonszámon jelezni szíveskedjék.

MEGHÍVÓ | PANNON
TUDOMÁNYOS
NAP
NAGYKANIZSA, 2010. október 13.



PROGRAM | PANNON TUDOMÁNYOS NAP

NAGYKANIZSA, 2010. október 13.

Nagyterem (Elnök: Szolcsányi János, a PAB elnöke)

10:00 – 10:15	Megnyitó Dudits Dénes akadémikus, az MTA alelnöke - Rédey Ákos, a Pannon Egyetem rektora - Nagykanizsa polgármestere - Bíró Péter akadémikus, a VEAB elnöke
10:15 – 10:20	A Pannon Tudományos Díj átadása Hamvas István, a Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatója
10:20 – 10:40	Mészáros Ernő (PE MK), a Pannon Tudományos Díj nyertese A meteorológia és a kémia határán: a levegőkémia születése
10:40 – 11:00	Faragó László (MTA RKK) Régiók válsága? – Városok reneszánsza!
11:00 – 11:20	Szendró Zsolt (KE ÁTK) Mit tudnak a nyulak az állatjólétről?
11:20 – 11:40	Pongrácz Attila (NYME AK Győr) Magyarok a nagyvilágban - ahogy itthonról láttuk őket. A braziliai magyar emigráció képe a hazai levéltári források tükrében
11:40 – 12:00	Lángné Molnár Márta (MTA MGKI) Idegen fajú génátvitel klasszikus és molekuláris genetikai módszerek ötvözésével a búzába, avagy a XXI. századi genetikai módszerek alkalmazásával a növényi faj és nemzetségkeresztezések reneszánsza
11:40 – 12:00	Gál István László (PTE ÁJK) A terrorizmus finanszírozása megakadályozásának biztonságpolitikai, büntetőjogi és pénzügytechnikai kérdései
12:20 – 13:15	Ebéd (állófogadás)
13:15 – 15:15	Szekcióülések az A, B, C, D termekben
15:15 – 15:40	Kávészünet (szavazás lezárása) - A hallgatóság szavazatai alapján legjobbnak ítélt egyik délelőtti, valamint két délutáni előadást, továbbá az akadémiai régióként kiválasztott 1-1 PhD előadást 100 – 100 eFt díjazásban részesítjük. A hallgatóság a helyszínen kiosztott szavazólapokon adhatja le 15:25-ig szavazatát.

Nagyterem (Elnök: Bíró Péter, a VEAB elnöke)

15:40 – 16:00	Zeller Judit (PTE ÁJK) PAB régió legjobb PhD munkája A testen kívül létrejött embriók morális és jogi státusa a reprodukcióhoz való jog és a tudományos kutatás tükrében
16:00 – 16:20	Bujtás Lászlóné (PE MIK, PEN) VEAB régió legjobb PhD munkája Algoritmus és struktúra
16:20 – 16:35	Díjkiosztás*, értékelés, zárszó

A terem (Elnök: Vonderviszt Ferenc, a VEAB alelnöke)

13:15 – 13:35	Bánkuti Gábor (PTE BTK) Jezsuiták elleni koncepciók perke Magyarországon, 1948-1965
13:35 – 13:55	Bense László Erik (PE MK) Veszprém város 2009-2010. évi környezeti állapota
13:55 – 14:15	Kovács Szilvia (KE ÁTK) Az ideg- és izomrendszerben előforduló Elaphostrongylus cervi fonálféreg ökológiai viszonyainak vizsgálata dunántúli gímszarvas populációkban
14:15 – 14:35	Péter Erzsébet (PEN) A vállalkozási hajlandóság elemzése – A kiskereskedelmi- és vendéglátó vállalkozások példáján a Balaton Kiemelt Üdülőkörzetben 2005-2010
14:35 – 14:55	Tarrósy István (PTE BTK) A fejlődés új triangulum: Afrika – Perzsa-öböl – Ázsia. A globális rendszer új konfigurációi a Dél–Dél és a Dél–(Távol–)Kelet dinamikák mentén a komplex evolúciós események rekonstrukciójában
14:55 – 15:15	Cseh András, Taller János (PE GK) Herbicid rezisztencia molekuláris genetikai vizsgálata az ürömlevelű parlagfűben (Ambrosia artemisiifolia L.)

B terem (Elnök: Fodor István, a PAB alelnöke)

13:15 – 13:35	Kolics Balázs (PE GK) A fűrészlábú szöcske (Saga pedo) biológiája
13:35 – 13:55	Kovács Kármén (PTE KTK) A reklám beruházások mértékének alakulása és gazdasági fejlődéssel való összefüggései
13:55 – 14:15	Sebe Krisztina (PTE TTK) Adatok a nagy aktivitású radioaktív hulladékok tervezett lerakóhelyének tektonikai stabilitásához: a Nyugat-Mecsek tektonikus geomorfológiai vizsgálata
14:15 – 14:35	Tigyi Zoltánné Pusztafalvi Henriette (PTE ETK) Az egészségnevelés képekben, avagy a tanszerek legitímált térnyerése a 19. század végén és a 20. század első felében
14:35 – 14:55	Nowinszky László, Puskás János (NYME SEK TTK) A fénycsapdázás eredményessége a holdfény és a felhőzet függvényében
14:55 – 15:15	Lehota János (PEN) "Őn most egy könyv kellős közepén van" - A szerzői test textualizációja a posztmodern regényben

C terem (Elnök: Komlósi László, a PAB tudományos titkára)

13:15 – 13:35	Bertalan Péter (KE PK) Provida Mater a rejtőzködő enciklika
13:35 – 13:55	Kocsis Mihály, Makó András, Farsang Andrea (PE GK) Talajváltozatok termékenység-becslése hazai genetikai térképeken nyugvó mezőgazdasági adatbázisok alapján
13:55 – 14:15	Kovács Teréz (MTA RKK KE) Parasztalanítás Magyarországon
14:15 – 14:35	Szabó Rita (PE GK) Környezetszennyező nehézfémek (réz, kadmium) és herbicidek (Dual Gold 960 EC, Stomp 330 EC) egyedi és együttes toxicitása házityúk-embriókon
14:35 – 14:55	Velics Gabriella (NYME SEK BTK) A közösségi rádió túlélési lehetőségei, az alkalmazkodás tipikus esetei
14:55 – 15:15	Molnár Tihamér (PTE ÁOK) Biomarker vizsgálatok jelentősége központi idegrendszeri inzultusokban

D terem (Elnök: Pósfai Mihály, a VEAB tudományos titkára)

13:15 – 13:35	Kilár Anikó (PTE TTK) Lipopoliszacharidomika - tömegspektrometriával és mikrofluidikával
13:35 – 13:55	Koppány Krisztián (SZIE) Likviditási csapdában az Egyesült Államok? Vezethet-e a válság delflációs spirálhoz?
13:55 – 14:15	Süle Zoltán (PE MIK) Matematikai modellezés és szerepe a mindennapokban
14:15 – 14:35	Bencéné Fekete Andrea (KE PK) Testvérség vagy iskolában kezdődő ellentét? – A cigányság gyermekszemmel
14:35 – 14:55	Serfőző Zoltán (MTA BLKI) Vízkötő molekulák kimutatása és jellemzése puhatestűekben
14:55 – 15:15	Cseke Klára, Borovics Attila, Bordács Sándor (ERTI) A finomléptékű genetikai struktúra térbeli megjelenítése fás populációkban, avagy miről mesél egy tölgy állomány?

A RENDEZVÉNY TÁMOGATÓI

NAGYKANIZSA NEGYEI JÓGÚ VÁROS, PANNON EGYETEM MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR, PANNON EGYETEM NAGYKANIZSAI KAMPUSZ, NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL - VEABINNO, PAKSI ATOMERŐMŰ ZRT.