

PRO SCIENTIA ARANYÉRMESÉK
VII. TUDOMÁNYOS KONFERENCIÁJA

PROGRAM



GÖDÖLLŐ

2004. NOVEMBER 26-28.

A KONFERENCIA RÉSZLETES PROGRAMJA

November 26. (péntek)

- 13.00 Érkezés, regisztráció
- 16.00 Ünnepélyes megnyitó
- 17.00 Plenáris előadás – Csurgay Árpád: Nanoméretek az információ-technológiában
- 18.00 Fogadás

November 27. (szombat)

- 6.00 Fakultatív program: látogatás az Egyetem tehenészetében (reggeli fejés)
- 9.30 Élettelen természettudományok és műszaki tudományok I., Humán tudományok I. szekció
- 11.00 Szünet és poszterszekció
- 11.30 Élettudományok (élő természettudományok) I., Humán tudományok II. szekció
- 13.00 Ebéd
- 14.00 Élettudományok (élő természettudományok) II., Humán tudományok III. szekció
- 15.30 Plenáris előadás – Dinnyés András: Orvosi modell állatok előállításával klónozással
- 16.30 Vita az egyetemek privatizációjáról
- 18.30 Vacsora
- 19.30 A Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának közgyűlése

November 28. (vasárnap)

- 9.30 Élettelen természettudományok és műszaki tudományok II. szekció, Humán tudományok IV. szekció
- 11.00 Szünet és poszterszekció
- 11.30 Élettelen természettudományok és műszaki tudományok III. szekció
- 13.00 A konferencia zárása
- 13.15 Ebéd
- 14.15 Kastélylátogatás

A SZEKCIÓK BEOSZTÁSA

November 27. (szombat)

HUMÁN TUDOMÁNYOK I.

- 9.30-10.00 Csíky Balázs: *A helytörténetírás szerepe a XXI. században*
10.00-10.30 Medgyesy-Schmikli Norbert: *A magyarországi barokk iskoladráma-
színlapok feltárásának és kiadásának főbb kérdései*
10.30-11.00 Szele Bálint: *A Shakespeare-fordítás korszakai Magyarországon*

ÉLETTÉLEN TERMÉSZETTUDOMÁNYOK ÉS MŰSZAKI TUDOMÁNYOK I.

- 9.30-10.00 Szabó Pál: *A képzett szakemberek helye a műszeres analitikában*
10.00-10.30 Imreh Csanád: *Hálózati folyamatok szintézise*
10.30-11.00 Jedlovsky Pál: *A túlhűtött víz anomális tulajdonságainak értelmezése
számítógépes szimulációval*

ÉLETTUDOMÁNYOK (ÉLŐ TERMÉSZETTUDOMÁNYOK) I.

- 11.30-12.00 Sólymos Péter: *Szárazföldi csigák térbeli terjedésének modellezése*
12.00-12.30 Falusi Eszter: *A vízi vegetáció vizsgálata az Európai Unió Víz
Keretirányelvének tükrében*
13.00-13.30 Biczó Veronika: *Édes kísértés - A csokoládé*

HUMÁN TUDOMÁNYOK II.

- 11.30-12.00 Pethő Eszter: *A „homo economicus”-on túl*
12.00-12.30 Szatmári Alexandra: *Pénzügyi teljesítmény értékelése, Befektetési alapok –
esettanulmány*
12.30-13.00 Radnai Márton: *A gyógyszerkutatás szabályozása: az innováció
kerékkötője?*

ÉLETTUDOMÁNYOK (ÉLŐ TERMÉSZETTUDOMÁNYOK) II.

- 14.00-14.30 Dudás József: *Érdekes új módszerek a májbetegségek kutatásában*
14.30-15.00 Röszer Tamás: *A neuronális nitrogén-monoxid szintézis követése és
modulálása ideghálózatokban*
15.00-15.30 Garab Edit Anna: *Az információfeldolgozás zavarainak elektrofiziológiai
térképezése szkizofréniában*

HUMÁN TUDOMÁNYOK III.

- 14.00-14.30 Mészáros György: *Kultúra és nevelés „alulnézetben”: ifjúsági
szubkultúrák*
14.30-15.00 Hanczár Gergely: *A számítógépes egér kezelésének vizsgálati módszertana,
és gyakorlati felhasználási területei*

November 28. (vasárnap)

ÉLETTELEN TERMÉSZETTUDOMÁNYOK ÉS MŰSZAKI Tudományok II.

- 9.30-10.00 Bujdosó Ildikó: *Üvegtömbök - az építészeti üveg újszerű alkalmazásai*
10.00-10.30 Vukoszávlyev Zorán: *A kicsi szakrális – kápolnák az ezredfordulón*
10.30-11.00 Hajós Bence: *Újjáépítésre váró Tisza-hidak*

HUMÁN Tudományok IV.

- 9.30-10.00 Korsósné Delacasse Krisztina: *Az ügyvédek megítélése Magyarországon*
10.00-10.30 Mecszi Beatrix: *Archaizmus és reneszánsz a középkori kínai művészetben*
10.30-11.00 Kántor Raimund: *A munkaiügyi konfliktusok kezelése*

ÉLETTELEN TERMÉSZETTUDOMÁNYOK ÉS MŰSZAKI Tudományok III.

- 11.30-12.00 Osvay Károly: *A részecskegyorsítók alkonya, avagy új eredmények nagy intenzitású lézerekkel*
12.00-12.30 Kovács István: *A Kárpát-Pannon régió paleogén szerkezetalakulása az újabb földtani ismeretek tükrében*
12.30-13.00 Sipócz Brigitta: *A Naprendszer kis égitestjei*

POSZTERSZEKCIÓ

- Biczó Veronika: *Édes kísértés - A csokoládé*
Holló Gabriella: *A szarvasmarha vágóértékének becslése keresztmetszeti képalkotó (CT, MR) eljárások alkalmazásával*
Holló Gabriella: *Egészséges marhahús – a zsírsavösszetétel módosításának lehetőségei*

A KONFERENCIA FŐVÉDNÖKE: DR. SZENDRŐ PÉTER, AZ OTDT ELNÖKE

ARANY FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Commerzbank (Budapest) Rt.
SAP Hungary Rt.
Szent István Egyetem

EZÜST FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Boston Consulting Group
Kaposvári Egyetem
Magyar Nemzeti Bank
R-Projekt 2002 Kft.

BRONZ FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Credit Suisse Life & Pensions Rt.