

**A MAGYAR EPIDEMIOLÓGIAI TÁRSASÁG VII.  
ÉS A KÖZÉP-EURÓPAI KEMOPREVENCIÓS TÁRSASÁG  
ELSŐ KÖZÖS NEMZETKÖZI KONGRESSZUSA**

**Rendező:**

**PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet  
Genomika a rákprevencióért Alapítvány  
Közép-európai Kemoprevenciós Társaság  
Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottsága**

**A Kongresszus nyelve:** magyar, angol

Angol nyelvű előadások: a Kemoprevenció szekcióban, a Biodízel szekcióban, és Pier Giorgio Natali Professzor előadása a plenáris szekcióban.

**A Kongresszus helyszíne:** PTE ÁOK, Pécs Szigeti út 12

**Regisztrációs díj: 14.000.- forint (diákoknak, nyugdíjasoknak 7000.- forint)**

A regisztrációs díj magában foglalja az előadásokon és a péntek esti fogadáson való részvételt.

**A rendezvény szervezői:**

**Dr. Gőcze Katalin**

**Szántódi Ágnes** (agnes.szantodi@aok.pte.hu)

Tel.: +36 72 536394, Fax: +36 72 536395

e-mail: *metkongresszus@aok.pte.hu*

*Fogadás helye: Tudásközpont Pécs, Universitas u. 2.*

*Fogadás ideje: 2013.04.05. péntek 19.00*

# PROGRAM

**április 5. péntek**

**08.30-13.00 Regisztráció**

**9.30 Megnyitó**

A rendezvényt megnyitja: **Dr. Bódis József** a Pécsi Tudományegyetem Rektora, **Dr. Miseta Attila** a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvoskarának Dékánja, **Dr. Ember István** a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Orvosi Népegészségtani Intézetének igazgatója, **Dr. Perjési Pál** a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Gyógyszerészeti Kémiai Intézetének igazgatója.

**10.10**

**Dékáni Tanácsterem**

**Plenáris Szekció**

**Elnök: Kiss István, Gőcze Katalin**

**10.10**

1. **Pier Giorgio Natali** (Honoris causa doctor of PTE, G. d'Annunzio University, "G. d'Annunzio Univ." Chieti, Italy)  
**Tomato dietary supplement prevents prostate cancer in genetically prone mice through antioxidant, inflammatory and angiogenic activity**

**10.30**

2. **Bódis József** (PTE Egészségtudományi Kar Egészségtudományi Doktori Iskola)  
**Petefészek daganatok megelőzésének speciális esetei**

**10.50**

3. **Balogh Sándor** (PTE ÁOK Családorvostani Intézet)  
**A daganatos megbetegedések megelőzésének és gondozásának lehetőségei a családorvosi gyakorlatban**

**11.10**

4. **Jávor András** (Magyar Kormánytisztviselői Kar)  
**Egészségsarok - Kormánytisztviselők egészségfejlesztése 2013-ban**

**11.30**

5. **Kosztolányi György** (PTE ÁOK Orvosi Genetikai Intézet)  
**Ritka betegségek népegészségügyi jelentősége**

**11.50**

6. **Ottó Szabolcs** (Országos Onkológiai Intézet)  
**A hazai daganatszűrés főbb problémái nemzetközi keretben**

**12.10**

7. **Kéri György** (SE Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patokémiai Intézet)  
**Tumorerő jelátviteli és egyénre szabott terápiája**

**12.30**

8. **Simon Tamás** (Simmelweis Egyetem Népegészségtani Intézete)  
**Egyéni-, családi-, oktatási-, egészségfejlesztési-, közigazgatási és politikai felelősség a rákbetegség megelőzése terén**

**Ebéd szünet 13.00-14.00**

**14.00**

**Dékáni Tanácssterem**

**KERTAI 85 - MESTER ÉS TANÍTVÁNYAI**

**Elnök: Varga Csaba (tanítvány)**

1.

**Dési Illés (tanítvány)**

**Laudatio**

2.

**Jávor András (Magyar Kormánytisztviselői Kar elnöke)**  
**Rendszerváltozás és szemléletváltás a századvégi hazai**  
**népegészségügyi politikában**

3.

**Paller Judit (országos tisztifőorvos)**  
**Honnan-hová ÁNTSZ?**

4.

**Kovács Attila (h. országos tisztifőorvos)**  
**Népegészségügy: múlt, jelen, jövő**

5.

**Molnár Kornélia (ny. h. országos tisztifőorvos)**  
**Századunk Fodor Józsefe: Prof. Dr. Kertai Pál**

**Kávészünet**

6.

**Homor Zsuzsanna (megyei tisztifőorvos)**  
**Egészségügyi helyzetjelentés az elmúlt száz évről**

7.

**Uzváölgyi Éva (tanítvány)**  
**Visszaemlékezés Kertai Professor Úr tiszteletére**

8.

**Pásti Gabriella (tanítvány)**  
**Kertai Professor Úr munkatársa letter**

9.

**Rády Péter (tanítvány)**  
**Merkel cell polyomavirus: A recently discovered oncogenic virus**

10.

**Kertai Pál (professzor emeritus)**  
**Új állatmodell kemopreventív anyagok vizsgálatához**

11.

**Ember István (tanítvány)**  
**Zárszó**

**Fogadás 19 órakor a Tudásközpontban**

# PROGRAM

**április 6. szombat**

**08.30-12.00 Regisztráció**

**9.00**

**1. sz. előadó**

## **1. SZEKCIÓ**

**Új perspektívák a közegészségtanban**

**Elnök: Gyöngyi Zoltán, Bérczi Bálint**

**9.00**

- 1. Kiss István** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**A daganatok iránti genetikai érzékenység kutatásának új aspektusai**

**9.15**

- 2. Gombos Katalin** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Szájüregi squamocelluláris carcinomák miRNS expressziós profiljának vizsgálata**

**9.30**

- 3. Juhász Krisztina** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**DMBA és MNU indukálta mikroRNS expresszió változások vizsgálata állatmodellben**

**9.45**

- 4. Tibold Antal** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Vörösiszap indukálta génexpressziós változások vizsgálata egérmodellben**

**10.00**

- 5. Bérczi Bálint** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Az epigenetika és a tumormarkerek**

**10.15**

- 6. Sáfrány Géza** (Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet)  
**Kis dózisu ionizáló sugárzás immunrendszeri hatásai: regulator T-sejtek sugárválasz reakciói**

**10.30**

- 7. Raposa Bence** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Mesterséges színezékek molekuláris epidemiológiai vizsgálata**

## Kávészünet

11.00

8. **Ember István** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Epigenetika a proaktív medicinában**

11.15

9. **Cseh Károly** (Semmelweis Egyetem Népegészségtani Intézet)  
**A TLR receptor polimorfizmusok szerepe a nem fertőző betegségek patogenezisében**

11.30

10. **Pándics Tamás** (Országos Környezetegészségügyi Intézet)  
**Ösztrogén receptor polimorfizmusának vizsgálata aurával járó és aura nélküli migrénes betegek esetében**

11.45

11. **Stánitz Éva** (Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv)  
**Életmódi tényezők és miRNS expressziós profil kapcsolatának vizsgálata gyomordaganatban**

12.00

12. **Gyöngyi Zoltán** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**A genom szerepe a HPV okozta fej-nyaki daganatok kialakulásában**

12.15

13. **Lantos Erika** (Soft Flow Hungary Kutató Fejlesztő Kft.)  
**Áramlási citometriás citokin-kemokin profil vizsgálati módszer fejlesztése *Mycobacterium tuberculosis* fertőzőtség kimutatására**

9.00

2. sz. előadó

## 2. SZEKCIÓ

### Komplementer Medicina

Elnök: Tóth József, Hegyi Gabriella

9.00

1. **Tóth József** (Országos Onkológiai Intézet)  
**A komplementer medicina szerepe a daganatos és nem daganatos betegségek gyógyításában**

9.15

2. **Hegyi Gabriella** (PTE ETK Komplementer Medicina Tanszék)  
**Synergizmus az Oncothermia és a hagyományos kínai orvoslás között**

9.30

3. **Simon Tamás** (Magyar Rákellenes Liga)  
**A Magyar Rákellenes Liga és a komplementer medicina**

9.45

4. **Horváth-Sarródi Andrea** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Prevenció és egészségnevelés az orvostudományban és az orvosi gyakorlatban - hazánkban**

10.00

5. **Gerencsér Gellért** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Gyógyiszapok in vivo és in vitro vizsgálata üstökös-elektroforézissel**

10.15

6. **Szirmai Mónika** (Bermedpharm Kft.)  
**Ergeron étrend-kiegészítő mikroRNS expresszióra gyakorolt hatásai állatkísérletekben**

10.30

7. **Varga Csaba** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Balneoprevenció: Lehetséges-e UV-sugárzás elleni védelem termál-vizekkel és gyógyiszapokkal?**

Kávészünet

**11.00**

- 10. Ládi Szabolcs** (PTE ETK Doktori Iskola)  
**A víz megváltozott fizikai tulajdonságainak hatása transzplantált daganatok növekedésére**

**11.15**

- 11. Kulcsár Gyula** (Immunal Kft., Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Központ)  
**A természetes tumorelles védelem mechanizmusa és a gyakorlati lehetőségek**

**11.40**

- 12. Szacszy Mihály** (ny. tudományos munkatárs)  
**A daganatos betegségek megelőzésének kvantumbiológiai kérdései**

**11.55**

- 13. Bőszné Murányi Edit** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**A halálozás néhány felekezeti jellemzője a 19-20. század fordulóján**

**12.10**

- 14. Szabó László** (Crystal International Kft)  
**A flavonoidokról**

**12.25**

- 15. Szőke Henrik** (a PTE ETK Komplementer Medicina Tanszék Doktori Iskolájának hallgatója)  
**Újdonságok az antropozófus orvoslás onkológiai kutatásaiból**

9.00

Dékáni Tanácsterem

**3. SZEKCIÓ**  
**Epidemiológia**

**Elnök: Ábrám Zoltán, Jakabfi Péter**

9.00

1. **Ábrám Zoltán** (Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Közegészségtani Tanszék)  
**A női daganatok előfordulása Romániában és a megelőzés fontossága**

9.15

2. **Berényi Károly** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Jogi szabályozás a nem fertőző betegségek megelőzésében**

9.30

3. **Ferencz József Lóránd** (Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Közegészségtani Tanszék)  
**Daganatos megbetegedések előfordulása Romániában**

9.45

4. **Girán János** (Pécs Megye Jogú Város Polgármesteri Hivatala)  
**A városi környezet egészség hatásai**

10.00

5. **Iványi János László** (Szombathelyi Markusovszky Kórház, Hematológiai Osztály)  
**Hematológiai tumorok epidemiológiájának változásai, a prevenció lehetőségei**

10.15

6. **Jakabfi Péter** (Simmelweis Egyetem Népegészségtani Intézet)  
**Leukémia a gyermekkorban**

10.30

7. **Jancsik Veronika Ágnes** (PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika)  
**A szájüregi rák megelőzésének lehetőségei, új módszerek a diagnosztikában**

**Kávészünet**



- 11.00  
8. **Janik Leonárd** (Semmelweis Egyetem Népegészségtani Intézet)  
**Epidemiológiai és prevenciós faktorok szerepe a szájüregi daganatok kialakulásában és kezelésében**
- 11.15  
9. **Németh Katalin** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Szervtranszplantációt követő bőrgyógyászati szűrővizsgálatok jelentősége a non-melanoma bőrtumorok diagnosztikája és kezelése céljából**
- 11.30  
10. **Kassay Veronika** (Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve)  
**Prevenció a kormányhivatali munkában**
- 11.45  
11. **Orsós Zsuzsanna** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**A roma népesség egészségi állapota Magyarországon - genetika vagy szociális helyzet?**
- 12.00  
12. **De Blasio Antonio** (Egészséges Városért Alapítvány)  
**Az egészségmegőrzés szinterei - egészségmegőrzés a munkahelyen**
- 12.15  
13. **Varga Zsuzsanna** (PTE KK Onkoterápiás Intézet)  
**A daganatos betegségek incidenciájának és mortalitásának alakulása Baranya megyében**
- 12.30  
14. **Kontár Zsuzsanna** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Genotoxikológiai vizsgálatok palackozott ásványvizekkel**
- 12.45  
15. **Pásti Gabriella** (Járási Tisztiorvos - Berettyóújfalú)  
**Daganatszűrések: a legújabb nemzetközi ismeretek**

14.15

1. sz. előadó

**4. SZEKCIÓ**  
**Kemoprevenció**

**Elnök: Perjési Pál, Kuzma Mónika**

14.15

1. **Perjési Pál** (PTE ÁOK Gyógyszerészi Kémiai Intézet)  
**A kemoprevenció molekuláris mechanizmusai**

14.30

2. **Blázovics Anna** (Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Farmakognózia Intézet)  
**Kérdések és kételyek a táplálékeredetű bioaktív vegyületekkel kapcsolatban daganatok prevenciójában és progressziójának megelőzésében**

14.45

3. **Ivan Kron** (Institute of Medical and Clinical Biochemistry, Šafárik University, Faculty of Medicine, Košice, Kassa, Slovakia)  
**Antioxidant properties of some plant extracts against nitritoperoxy radical in two phase system**

15.00

4. **Kuzma Mónika** (PTE ÁOK Gyógyszerészi Kémiai Intézet)  
**Szalicilátok hidroxilgyökökkel lejátszódó reakciójának vizsgálata**

15.15

5. **Molnár Péter** (PTE ÁOK GYTSZ Farmakognóziai Tanszék)  
**Karotinoidok szerepe daganatos betegségek megelőzésében**

**Kávészünet**

15.45

6. **Varjas Tímea** (PTE ÁOK Népegészségtani Intézet)  
**Új perspektíva a karcinogenezis gátlásban: nanokemoprevenció**

16.10

7. **Pajkos Gábor** (Bács-Kiskun Megyei Kórház Kecskemét, Onkoradiológiai Központ)  
**A kemoprevenció lehetőségei a humán fej-nyaki laphám karcinomákban (HNSCC)**

16.25

8. **Vaško Ladislav** (Department of Medical and Clinical Biochemistry, Faculty of Medicine Šafárik University in Košice, Kassa Slovakia)  
**Humic acid in the prevention and treatment**

**16.40**

- 9. Vašková Janka** (Department of Medical and Clinical Biochemistry,  
Faculty of Medicine Šafárik University in Košice, Kassa, Slovakia)  
**Antioxidant properties of selected natural and synthetic compounds**

**16.55**

- 10. Szabó István** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**A Hemantán lehetséges kemopreventív hatásának vizsgálata**

14.15

2. sz. előadó

## 5. SZEKCIÓ

### Egészségbiztosítás és finanszírozás

Elnök: **Boncz Imre, Sebestyén Andor**

14.15

1. **Boncz Imre** (PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet)  
**A résztvevők számának változása a magyar ellátásszervezési programban**

14.30

2. **Ágoston István** (PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet)  
**A magyar kórházi ellátórendszer fejlődéstörténete 1876-tól 2010-ig, a jogszabályi környezet változásainak tükrében**

14.45

3. **Endrei Dóra** (PTE Klinikai Központ)  
**Az aktív fekvőbeteg szakellátás finanszírozásának visszavezetése a depresszív TVK irányába 2010-2012 között**

15.00

4. **Kovács L. András** (PTE KK Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika)  
**Lábszárfekélyek differenciáldiagnosztikája - orvosszakmai, népegészségügyi, egészséggazdasági vonatkozások**

15.15

5. **Molics Bálint** (PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet)  
**A fizioterápiás jellegű tevékenységek gyakorisága a járóbeteg szakellátásban a traumatológiai sérüléseket követően 2009-ben**

### Kávészünet

15.45

6. **Patzai Balázs** (PTE KK MSI Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék)  
**Agresszív terápia vákuum asszisztáltan - Csípőtáji oszteoszintézisek szeptikus szövödményének költséghatékony kezelése**

16.00

7. **Pék Emese** (PTE ETK Ápolási és Betegellátási Intézet)  
**Mentődolgozók egészségi állapotának vizsgálata az Észak-magyarországi és a Nyugat-dunántúli régióban**

**16.15**

- 8. Sebestyén Andor** (Dél-dunántúli Regionális Egészségbiztosítási Pénztár)

**Non-operatív kockázati tényezők a combnyaktörések osteosynthesisét követő nem protetikai további ellátások kialakulásában**

**16.30**

- 9. Vajda Réka** (PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet)

**Attitűdvizsgálat méhnyakrákkal és a humán papilloma vírussal kapcsolatban Nagyatádon élő nők körében**

**16.45**

- 10. Sebestyén Andor** (Dél-dunántúli Regionális Egészségbiztosítási Pénztár)

**Csípőtáji törések epidemiológiai vizsgálatainak módszertani kérdései**

14.15

401. sz. tanterem

## 6. SZEKCIÓ

### A biodízel és melléktermékeinek környezeti hatásai

Elnök: Kovács András, Szendi Katalin

14.15

1. **Szele Eszter** (Országos Tisztifőorvosi Hivatal)  
**Biodízel gyártás melléktermékeinek hatása az onkogén és tumor szupresszor miRNS-ek kifejeződésére**

14.30

2. **Kovács András** (KUKK Bt.)  
**A BDREVAM2 multidiszciplináris projekt célkitűzései és eredményei, a projektből tanult elemzése (BDREVAM2 multidisciplinary project, objectives and achievements and lessons learned)**

14.45

3. **Czinkotai Imre** (Szent István Egyetem, Talajtani és Agrokémiai Tanszék, Gödöllő)  
**Nitrát kimosódás kinetikájának modellezése talajoszlop kísérletben**

15.00

4. **Kovács András** (KUKK Bt.)  
**A biodízel technológia fejlesztés környezetvédelmi, fenntartható fejlődést elősegítő eredményei (Environmental and sustainable development specialities of apolar solvent assisted biodiesel technology)**

15.15

5. **Tolner László** (Szent István Egyetem, Talajtani és Agrokémiai Tanszék, Gödöllő)  
**Glicerín hatása az angolperje csírázására és kezdeti növekedésére**

## Kávészünet

15.45

6. **Kovács András** (KUKK Bt.)  
**Biodízel előállítással kapcsolatos minták analitikai mérései**

16.00

7. **Vargha Viktória** (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)  
**Biodízel előállítással kapcsolatos minták analitikai mérései  
PET hulladék szolvólízise glicerinnel**

16.15

8. **Pocsai Károly** (Szákszendi MgZrt)  
**A biodízel melléktermék szappanos víz hatása a talaj alap- és szubsztrát indukált respirációjára**

16.30

9. **Pocsai Károly** (Szákszendi MgZrt)  
**Biodízelgyártás melléktermékeinek hasznosítása a növényvédelemben és növénytermesztésben**

## POSZTER SZEKCIÓ

- 1) **Wolher Veronika** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Az édesítőszeres és a normál testtömeg összekapcsolódásának és hatásának vizsgálata fiatal felnőtteknél**
- 2) **Balogh Erika** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**A hypertónia gyakorisága és kezelésének eredményessége krónikus vesebetegségben szenvedő és normális vesefunkciójú egyéneknél**
- 3) **Gőcze Katalin** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Célzott miRNS expressziós vizsgálatok cervix carcinomában**
- 4) **Gergely Péter** (DEOEC Igazságügyi Orvostani Intézet)  
**Új protein-kináz inhibitor molekulák hatása 7,12-dimetil-[a] antracén-indukálta oncosuppressor génexpresszióra "short-term" kísérletekben**
- 5) **Patzai Balázs** (PTE KK MSI Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék)  
**A D-vitamin jelentősége a baleseti sebészetben - Kiaknázatlan prevenciók lehetőségei**
- 6) **Soltész Dóra** (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet)  
**Na-benzoát (E211) és K-szorbat (E202) élelmiszeradalékok génexpresszió módosító hatásának vizsgálata állatkísérletes tesztrendszerben**
- 7) **Szebeni Edit** (PTE KK MSI Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék)  
**Konzervatíván kezelt külboka szalagsérültek sensomotoros rehabilitációt követő, funkcionális ízületi stabilitásának vizsgálata**
- 8) **Révész Péter** (PTE KK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika)  
**A miRNS-ek, mint epigenetikai markerek szerepe a fej-nyak squamocelluláris carcinoma korai azonosításában**
- 9) **Ember Ágoston** (PTE KK Sebészeti Klinika)  
**Korai és előrehaladott stádiumú colorectalis carcinomák miRNS expressziós profiljának összehasonlítása**

- 10) Kovács L. András** (PTE KK Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika)  
**Egy innovatív módszer: a negatív nyomásterápia alkalmazása krónikus lábszárfekélyek kezelésében - egészséggazdasági, népegészségügyi vonatkozások**
- 11) Mintál Tibor** (PTE KK MSI Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék)  
**Nyílt szövethiánnyal járó szeptikus térdizületi sérülések ellátási taktikája**
- 12) Schilling-Tóth Boglárka** (Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet)  
**A GDF-15 és a TGFβ1 szerepe a sugárválaszban emlő tumor sejtekben**
- 13) Molics Bálint** (PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet)  
**A fizioterápiás jellegű tevékenységek megoszlása az ember test régiói alapján a traumatológiai sérülések esetében a járóbeteg szakellátásban**
- 14) Molics Bálint** (PTE ETK Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet)  
**A fizioterápiás jellegű tevékenységeknek kor és nemek szerinti megoszlása a járóbeteg szakellátásban a traumatológiai sérülések esetében 2009-ben**