

P R O G R A M

2011. május 26. csütörtök
Nyitónap, plenáris előadások

Elnökök: Legoza József, Fehér Katalin

11.00- **REGISZTRÁCIÓ**
12.00-13.20 **EBÉD**
13.20-13.45 **MEGNYITÓ – A RÉSZTVEVŐKET KÖSZÖNTI:**

Dr. Szabó Enikő *mb. helyettes országos tiszti főorvos*
Hollósiné Dr. Szentesi Zsuzsanna *mb. megyei tiszti főorvos*
Dr. Sári Katalin *kistérségi tiszti főorvos*
Dr. Páldy Anna *a Magyar Higiénikusok Társaságának (MHT) elnöke*
Dr. Fehér Katalin *az MHT Ifjúsági Tagozatának elnöke*

13.45-16.30 **P L E N Á R I S E L Ő A D Á S O K**

13.45-14.45 **Dr. Szabó Enikő**
Az ÁNTSZ és a Népegészségügyi Szakigazgatási Szervek működése

Prof. Dr. Berencsi György
Denevérek, gyümölcs-denevérek és repülő kutyák szerepe a vírusfertőzések terjedésében

14.45-15.00 **KÁVÉSZÜNET**

15.00-16.30 **Dr. Páldy Anna**
Az eHEALTH Atlasz kifejlesztésének lehetőségei Magyarországon, 2011.

Dr. Martos Éva
A gyermekkori elhízás elleni küzdelem nemzetközi stratégiái

Dr. Zacher Gábor
Tények és tanulságok az iszapkatasztrófáról

16.45-18.45 **SÉTA és ÉLMÉNY ESZTERGOMBAN**

19.00-20.30 **VACSORA**

20.30- **PILLANATOK a PRÍMÁS PINCÉBEN**

2011. május 27. péntek

1. szekció

Környezet-egészségügy

Elnökök: Páldy Anna, Szentmihályi Renáta

- 8.30-8.45 Új internetes környezet-egészségügyi információs rendszer bemutatása**
Málnási Tibor, Páldy Anna
Országos Környezetegészségügyi Intézet
- 8.45-9.00 A légszennyezettség területi eloszlásának modellezéssel történő meghatározása és ennek egészséghatása Dorog példáján**
Szuhi Attila
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék
- 9.00-9.15 A beltéri környezet és genetikai tényezők hatása a migrén kialakulására**
Pándics Tamás¹, Karcagi Veronika¹, Sátori Mária², Tóth Marianna², Dura Gyula¹
¹*Országos Környezetegészségügyi Intézet, Budapest*
²*Vaszary Kolos Kórház, Esztergom*
- 9.15-9.30 A hőmérséklet hatása a Lyme borreliosis incidenciájának alakulására 1998-2010 között**
Trájer Attila¹, Bobvos János², Krisztalovics Katalin³, Páldy Anna²
¹*Semmelweis Egyetem Doktori Iskola*
²*Környezetegészségügyi Intézet*
³*Országos Epidemiológiai Központ*

2. szekció

Vízhygiéné és vízbiztonság 1.

Elnökök: Vargha Márta, Bufa-Dórr Zsuzsanna

Meghívott előadó: Dr. Kádár Mihály

- 9.30-9.55 Víz és egészség - néhány gondolat a tudomány, a gazdaság és a szakpolitikák összehangolásáról**
Kádár Mihály
Országos Környezetegészségügyi Intézet, Vízhigiéné és Vízbiztonsági Főosztály
- 9.55-10.10 Környezeti *Pseudomonas aeruginosa* izolátumok antibiotikum rezisztenciája és virulenciája**
Bánfi Renáta, Kádár Mihály, Vargha Márta
Országos Környezetegészségügyi Intézet
- 10.10-10.25 Viroclime - a klímaváltozás hatása a vízzel terjedő vírusok előfordulására - pályázat első harmadának összefoglalója**
Kern Anita, Szabó Attila, Bánfi Renáta, Barna Zsófia, Szax Anita, Törő Károly, Vargha Márta, Kádár Mihály
Országos Környezetegészségügyi Intézet
- 10.25-10.40 Digitális Holographikus Mikroszkóp szerepe a környezet-egészségügyi vízvizsgálatokban**
Törő Károly¹, Törökné Dr. Kozma Andrea¹, Tőkés Szabolcs²

¹Országos Környezetegészségügyi Intézet, Vízbilógiai és Ökotoxikológiai Osztály

²Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Magyar Tudományos Akadémia

10.40-10.55 Utazással összefüggő halmozott legionárius megbetegedések kivizsgálása (esetismertetés)

Szax Anita¹, Barna Zsófia¹, Bánfi Renáta¹, Ferenczné Paluska Ildikó², Horváth Judit Krisztina², Kádár Mihály¹, Krisztián Erika³, Pászti Judit², Sári Katalin⁴, Vargha Márta¹

¹Országos Környezetegészségügyi Intézet

²Országos Epidemiológiai Központ

³Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve

10.55-11.10 KÁVÉSZÜNET

3. szekció

Kommunikáció és jog

Elnökök: Asztalos Ágnes, Nagy Csilla

Meghívott előadó: Gyórfi Pál

11.10-11.35 A média mint eszköz az egészségügyben

Gyórfi Pál

Országos Mentőszolgálat

11.35-11.50 IMI – új távlatok a határon átnyúló kapcsolatokban

Ürögi Norbert

Országos Tisztifőorvosi Hivatal, Jogi Főosztály

11.50-12.05 Települési ivóvíz-szolgáltatás zavarainak hatósági kezelése jogi aspektusból

Tölgyesi Márk, Sósné Varga Rózsa

Tolna Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv

4. szekció

Élelmezés- és táplálkozás-egészségügy 1.

Elnökök: Hoffer Beáta, Kauker Adrienn

12.10-12.25 Entomopatogén baktériumok széles spektrumú antimikrobiális anyagai. A jövő potenciális antibiotikum jelöltjei?

Böszörményi Erzsébet², Fodor András¹, Lehocky Éva¹, Hevesi Mária³

¹Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Növényvédelmi Intézet

²BFKH Ráckevei Kistérségi Népegészségügyi Intézet

³BCE Kertészettudományi Pomológiai Tanszék

12.25-12.40 Az életmód szerepe a metabolikus szindróma kialakulásában

Mák Nóra Virág, Asztalos Ágnes

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi

Szakigazgatási Szerve

12.40-12.55

Mediterrán diéta és önértékelt egészség

Terebessy András, Horváth Ferenc, Balázs Péter

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Népegészségtani Intézet

12.55-13.10

Óvodákat ellátó főzőkonyhák összehasonlító táplálkozás-egészségügyi elemzése Borsod-Abaúj-Zemplén megyében

Batári Eszter, Asztalos Ágnes

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve

13.10-14.30

EBÉD

5. szekció

Molekuláris biológia és epidemiológia

Elnökök: Anna Livia, Kovács Katalin

Meghívott előadó: Prof. Dr. Ember István

14.30-14.55

MikroRNS-ek mint biomakerek a megelőzésben

Ember István

PTE ÁOK, Orvosi Népegészségtani Intézet

14.55-15.10

MikroRNS-ek, mint prediktív markerek primer humán cervix karcinómában

Göcze Katalin¹, Gombos Katalin¹, Juhász Krisztina¹, Kovács Krisztina², Göcze Péter³, Ember István¹

¹ *Orvosi Népegészségtani Intézet, PTE ÁOK*

² *Patológia Intézet, PTE ÁOK*

³ *Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, PTE KK*

15.10-15.25

MikroRNS expressziós eltérések szerepe laphámsejtes fej-nyaki daganatokban

Juhász Krisztina¹, Gombos Katalin¹, Pajkos Gábor², Sejben István³, Ember István¹

¹ *PTE-ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet*

² *Bács-Kiskun Megyei Kórház, Onkoradiológiai Intézet, Kecskemét*

³ *Bács-Kiskun Megyei Kórház, Patológiai Intézet, Kecskemét*

15.25-15.40

Genotoxikológiai vizsgálatok microarray technikával – Új kihívások a környezetegészségügyi kutatásban

Pikó Henriett¹; Dudás Beáta¹, Schuler Eszter¹, Karcagi Veronika¹

¹ *Országos Környezetegészségügyi Intézet, Molekuláris Genetika és Diagnosztikai Osztály*

15.40-15.55

Vörösiszap minta vizsgálata in vitro citotoxicitási és Ames tesztben

Szalay Brigitta, Szabó Zoltán

Országos Környezetegészségügyi Intézet, Toxikológiai Főosztály

15.55-16.10

A H295R szteroidszintézis assay endokrin disruptor és reprodukció toxikus hatások kimutatására

Ocztos Gabriella, Forgács Zsolt, Szivósné Rác Mária,

Országos Kémiai Biztonsági Intézet

16.10-16.30 KÁVÉSZÜNET

6. szekció

Élelmezés- és táplálkozás-egészségügy 2.

Elnökök: Pándics Tamás, Szele Eszter

- 16.30-16.45 Cukorbeteg gyermekek óvodai ellátása Budapest VIII. és IX. kerületében**
Kauker Adrienn, Kovács Aranka
BFKH Budapest, VIII., IX. kerületi Intézete
- 16.45-17.00 Hogyan járul hozzá az iskola a VIII. kerületi általános iskolások tápláltsági állapotához?**
Hoffer Beáta, Kovács Aranka
BFKH Budapest VIII., IX. Kerületi Népegészségügyi Intézet
- 17.00-17.15 Szociális intézmények táplálkozás-egészségügyi vizsgálata a Nyugat-dunántúli Régióban**
Szabó Nikolett, Fehér Katalin, Bertalan Andrásné, Paller Judit
Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
- 17.15-17.25 Innováció a fertőtlenítőszer-adagolásban** (szponzor előadás)
Tövisháti Ferenc
Diversey Magyarország Gyártó és Kereskedelmi Kft.

7. szekció

Varia

Elnökök: Ocztos Gabriella, Horváth Edina

- 17.30-17.45 Negyedik éves orvostanhallgatók nézetei az orvosi hivatásról**
Horváth Ferenc, Terebessy András, Balázs Péter
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Népegészségtani Intézet
- 17.45-18.00 Az elektroszmog hatásától megváltozó életterünk**
Éger Zoltán
Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Mohácsi, Siklói Kistérségi Népegészségügyi Intézete
- 18.00-18.15 Nukleáris medicina. Lehetőség a prevencióra?**
Budán Ferenc¹, Berényi Károly², Fodor Zoltán³, Godó Zoltán Attila⁴, Lengyel Zsolt⁵
¹Egyéni Vállalkozó, ²PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet, ³DE OEC Nukleáris Medicina Intézet, ⁴DE MK Környezet- és Vegyészmérnöki Tanszék, ⁵Pozitron-Diagnosztika Központ
- 18.15-18.30 Fejtettség helyzetkép Budapest VI., VII. kerületében**
Tamási Krisztina, Balogh Éva, Varga Nikolett, Rozsos Beatrix, Dr. Frankó Erzsébet

19.30-20.30 VACSORA

20.30- TÁRSASÁGI PROGRAM

2011. május 28. szombat

8. szekció

Vízhygiéné és vízbiztonság 2.

Elnökök: Barna Zsófia, Bánfi Renáta

8.30-8.45 Ivóvízminőség-javító beruházások felülvizsgálatának közegészségügyi tapasztalatai - esettanulmány

Bufa-Dórr Zsuzsanna, Borsányi Máttyás

Országos Környezetegészségügyi Intézet, Vízbiztonsági Osztály

8.45-9.00 Ivóvíz biztonság a XXI. században – esetismertetés

Fehér Katalin, Sárköziné Sostarics Katalin, Paller Judit

Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve

9.00-9.15 Az emberi felhasználásra szánt vízzel érintkező termékek higiénés minősítése a nemzetközi irányelvek alapján

M. Pelczéder Ágnes, Borsányi Máttyás

Országos Környezetegészségügyi Intézet, Vízbiztonsági Osztály

9.15-9.30 Otthonokban használatos ivóvíz utótisztító kisberendezések egészségügyi szempontú minősítése, főbb típusai, alkalmazásuk előnyei és hátrányai

Sebestyén Ágnes, Borsányi Máttyás

Országos Környezetegészségügyi Intézet, Vízbiztonsági Osztály

Poszterszekció 1.

Elnökök: Hofer Ádám, Kádár László

9.40-10.25 1. A nanoanyagok környezet- és egészségkockázatának elemzési lehetőségei szemikvantitatív modellek alkalmazásával
Pándics Tamás, Balázs Mária, Törökné Kozma Andrea, Demeter Zoltán, Dura Gyula

Országos Környezetegészségügyi Intézet

2. Hegesztési füstben előforduló fémek nanorészecskéinek hatásai patkányokban

Máté Zsuzsanna¹, Horváth Edina¹, Nagy Viktória¹, Kovács Krisztina²,

¹*Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar,*

Népegészségügyi Intézet

²*Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar,*

3. **A különböző méretű MnO₂ nanorészecskék hatására kialakuló pulmonáris morfológiai elváltozások**
Horváth Edina¹, Oszlánzi Gábor¹, Pusztai Péter², Sápi András², Ragó Péter³
¹ SZTE ÁOK Népegészségtani Intézet
² SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék
³ SZTE ÁOK Patológiai Intézet
4. **Antioxidáns kezelés hatása a mangán tartalmú nanorészecskék okozta funkcionális idegrendszeri elváltozásokra**
Nagy Viktória¹, Horváth Edina¹, Kovács Krisztina²
¹ SZTE ÁOK, Népegészségtani Intézet
² SZTE TTIK, Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék
5. **Beszámoló az OKI által szervezett mutagenitási körvizsgálatról**
Szalay Brigitta, Nyíró Gábor, Török Géza, Szabó Zoltán, Dura Gyula
Országos Környezetegészségügyi Intézet, Toxikológiai Főosztály
6. **Arzén expozíció génpolimorfizmusokkal való összefüggése humán biomonitoring vizsgálatokban, irodalmi adatok elemzésével**
Lukács Viktória, Anna Lívia, Kovács Katalin, Rudnai Péter
Országos Környezetegészségügyi Intézet
7. **Beauveria bassiana tartalmú növényvédőszer hatásának vizsgálata a talajlakó mikroorganizmusok nitrogén-átalakítási aktivitására**
Hofer Ádám
Országos Környezetegészségügyi Intézet
8. **Minőségbiztosítás az Országos Környezetegészségügyi Intézetben**
Horváth Katalin Ágnes, Szabó Zoltán
Országos Környezetegészségügyi Intézet
9. **Vérszívó rovarok a tudomány bonckése alatt**
Budán Ferenc

10.25-10.45

10.25-10.45 KÁVÉSZÜNET