

**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig



**WESSLING**

Életünk minősége

**WESSLING Hungary Kft.**  
1047 Budapest, Főti út 56.  
1325 Budapest, Újpest Pf. 211  
Tel. 06 1 272 2100  
Fax: 06 1 435 0100  
info@wessling.hu  
www.wessling.hu

## HUNGALIMENTARIA 2013

„Kockázatbecslés, önellenőrzés, élelmiszerbiztonság”  
tudományos konferencia

2013. április 16-17.

Magyar Mezőgazdasági Múzeum, 1146 Budapest, Városliget, Vajdahunyadvár

A konferencia fő támogatója:



A konferencia médiatámogatója:

**élelmiszer**

## PROGRAM

**2013. április 16.**

**Konferenciaterem**

9:00 **Regisztráció**

9:30 **Oravecz Márton,  
Zanathy László**

NÉBIH - elnök  
WESSLING Hungary Kft. - ügyvezető igazgató

Köszöntő

9:45 **Kardeván Endre**

Vidékfejlesztési Minisztérium - államtitkár

Új távlatok a hazai élelmiszerellenőrzés  
gyakorlatában

10:05 **Nagy Endre**

Pick Szeged Zrt. - vezérigazgató

Kockázatelemzés és lean elvek alkalmazása  
egy élelmiszeripari vállalkozás önellenőrzési  
rendszerében

10:25 **Bánáti Diána**

Nemzetközi Élettudományi Intézet -  
tudományos igazgató

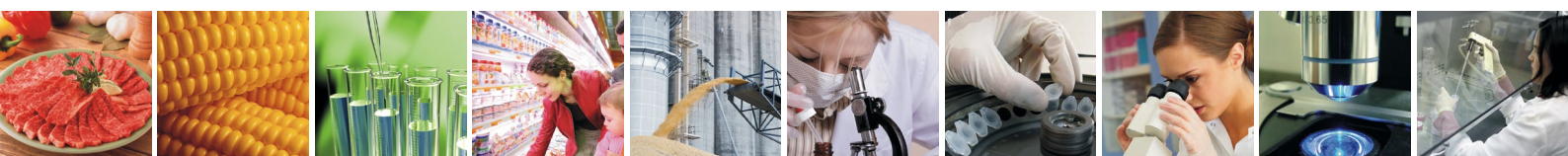
Egészség - táplálkozás - élelmiszer-biztonság -  
fogyasztóvédelem. Az "International Life Sciences  
Institut, Europe" tudományos tevékenysége

10:45 **Martos Éva**

OÉTI - főigazgató főorvos

Mesterséges transz-zsírsavak az élelmiszerek-  
ben. Mi az ára?

11:05 **Kávészünet**



## 1. Analitika szekció

## Konferenciaterem

**Szekcióelnök:**  
**Salgó András**

- 11:30 **Tömösközi Sándor** Egészségtámogató és élelmiszerbiztonsági kockázatot jelentő összetevők meghatározására alkalmas analitikai módszerek fejlesztése
- 11:45 **Szigeti Tamás** Aflatoxin M1 megjelenése élelmiszereinkben
- 12:00 **Bartók Tibor** Új, apoláris fumonizinek az élelmiszerbiztonság színpadán, avagy az FB1 toxinnál vannak toxikusabb fumonizinek
- 12:15 **Szemánné Dobrik Henriett** Mi kerül az asztalra? – Helyzetjelentés növényi eredetű élelmiszereink peszticid tartalmáról
- 12:30 **Solymosné Majzik Etelka** Állati eredetű élelmiszerek növényvédőszer-maradék vizsgálata
- 12:45 **Kötelesné Suszter Gabriella** Minőségbiztosítási lehetőségek a multi-komponenses növényvédőszer-analitikában
- 13:00 **Ebédszünet**

## 1. Jogi szekció

## Konferenciaterem

**Szekcióelnök:**  
**Gyaraky Zoltán**

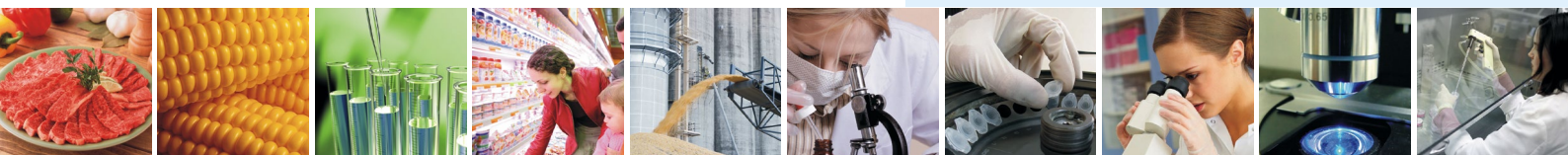
- 14:00 **Gombos Zoltán** A magyar élelmiszerlánc-felügyelet központi szervei
- 14:15 **Kovács Krisztina** Az élelmiszerek jelölésére vonatkozó uniós rendelettel kapcsolatos főbb változások
- 14:30 **Szerleticsné Turi Mária** Kockázatbecslési módszerek - európai gyakorlat és fejlesztési irányok
- 14:45 **Mészáros László** A vállalkozói önellenőrzés szerepe az Európai Unió élelmiszer és takarmány gyorsveszélyjelző rendszerében (RASFF)
- 15:00 **Marthné Schill Judit** Élelmiszeripari gépek, berendezések higiéniai szempontjai - jogi háttér, műszaki megoldások, minősítés
- 15:15 **Allacherné Szépkuthy Katalin** A laborvizsgálatok célja és az eredmények értelmezése az ökológiai gazdálkodás ellenőrzése és tanúsítása során a Hungária Öko Garancia Kft gyakorlatában
- 15:30 **Kávészünet**

## 1. Kiállítói szekció

## Kis tanácsterem

**Szekcióelnök:**  
**Rikker Tamás**

- 14:00 **LGC Standards GmbH** Szabóné Gulyás Judit LGC Standards: Standardok - Körvizsgálati sémák
- 14:15 **Simkon Kft.** Kmellár Béla Shimadzu LCMS készülékek az élelmiszer-analitikában
- 14:30 **Donau Lab Kft.** Farkas Anita Büchi extrakciós megoldások az élelmiszer-és takarmányanalitikában
- 14:45 **UNICAM Magyarország Kft.** Dudás Imre Új fejlesztések az élelmiszer analitikai diszkrét fotometriás mérések területén
- 15:00 **Izinta Kereskedelmi Kft.** Koncz Sándor Improved performance of pesticide analysis in food by using TOFMS instrumentation
- 15:15 **Novo-Lab Kft.** Radvánszky Katalin Mikrohullámú plazma atomemissziós spektrométer - új lehetőségek az élelmiszeranalitika területén



## Molekuláris biológia szekció

### Konferenciaterem

Szekcióelnök:  
Micsinai Adrienn

- 16:00 **Mohr Anita** Bakteriális identifikáció 16S rRNS gén szekvencia alapján
- 16:15 **Jánosi Anna** Real-time PCR eljárások szerepe az élelmiszeranalitika területén
- 16:30 **Szántó-Egész Réka** Mangalica specifikus DNS alapú módszer kifejlesztés és validálása a MANGFOOD projekt keretében
- 16:45 **Füstös Zoltán** Különböző Capsicum annum var. grossum paprikafajták endofita baktériumainak izolálása, jellemzése és molekuláris biológiai vizsgálata

## 1. Posztervezetés Aula

Szekcióelnök:  
Dési Eszter

- 16:00 **Keresztény Natália** A QuEChERS módszer kiterjesztése sertés izomra és hájra
- 16:05 **Tölgyesi Ádám, Lukonics Dóra, Békéj Lászlóné, Pálfi Éva, Domány Gábor** Kromatográfiás módszerfejlesztések az Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Állatgyógyászati szermaradék csoportjában (2008-2013)
- 16:10 **Tóth Edina, Farkas Szilva, Simon Andrea** Aflatoxin M1 meghatározása tejből
- 16:15 **Gaál Gabriella, Csizmadia Márta, Domány Gábor** Dioxinok – Hazai és nemzetközi helyzetkép
- 16:20 **Bagdi Gyula, Mészárosné Szabó Julianna, Oláhné Tar Edit** Tojás, tojáslé, tojáspor koleszterin tartalmának meghatározása GC módszerrel

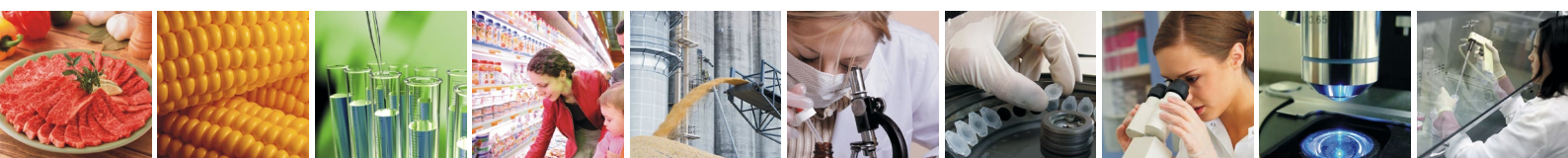
## 2013. április 17.

### Mikrobiológia szekció

### Konferenciaterem

Szekcióelnök:  
Szeitzné Szabó Mária

- 9:00 **Fekete Attila** Az Európai Unió Listeria monocytogenes szintfelmérő vizsgálatának hazai eredményei RTE élelmiszerekben
- 9:15 **Gasparikné Reichardt Judit** Challenge-tesztek az élelmiszeriparban
- 9:30 **Berkics Adrienn** Hús romlási folyamatból izolált Candida zeylanoides törzsek extracelluláris lipáz termelése és az enzim jellemzése
- 9:45 **Hucker Attila** Tejsavbaktériumok és Bifidobaktériumok meghatározására alkalmazott módszerek összehasonlító vizsgálata
- 10:00 **Földiné Németh Zsuzsanna** Fertőtlenítőszeres mikrobiológiai hatásvizsgálata során szerzett tapasztalatok (élelmiszeripar, állategészségügy)
- 10:15 **Reskóné Nagy Mária** Ivóvizek mikrobiológiai jellemzői - minőségirányítási elvárások
- 10:30 **Harmat Sándor** Tömegspektrometriás eljárások a modern mikrobiológiában
- 10:45 **Kávészünet**



## 2. Analitika szekció

### Konferenciaterem

**Szekcióelnök:**  
Szipola Ilona

- 11:15 **Salgó András** Rövid ciklusú csíráztatás – egy új élelmiszer-  
ipari adalékanyag a YASOR fejlesztése
- 11:30 **Bugyi Zsuzsanna** Élelmiszer-allergének mennyiségi megha-  
tározása immunanalitikai módszerekkel  
- Lehetőségek és korlátok
- 11:45 **Szabó Edina** Sörök tápértékének vizsgálata
- 12:00 **Nagygyörgy László** Vilmoskörte vezéaromájának átvitele a  
középpárlatba
- 12:15 **Szafner Gábor** Tojások és hús hőeffúvizításának közvetlen  
meghatározása fotopiroelektromos  
módszerrel
- 12:30 **Lovász Csaba** Gliceril-triheptanoát (GTH) jelzőanyag  
meghatározása feldolgozott állati mellékter-  
mékekben GC/MS módszerrel
- 12:45 **Szigeti Tamás** Az élelmiszer csomagolóanyagok migránsai  
és vizsgálati lehetőségei

13:00 **Ebédszünet**

## 2. Jogi szekció

### Konferenciaterem

**Szekcióelnök:**  
Gombos Zoltán

- 14:00 **Krázli Zoltán** Termőföldtől az asztalig - globálisan,  
szabványosan!
- 14:15 **Szűcs Viktória** A FACET projekt keretében fejlesztett szoftver  
és alkalmazása az adalékanyag kiterjedtség  
becslésében
- 14:30 **Martin Andrea** Terméktanúsítás mint hozzáadott érték
- 14:45 **Szabó Erzsébet** A tanúsító védjegyek szerepe a  
mezőgazdasági termékek minőségének  
fejlesztésében, eredmények és útkeresés  
a burgonya tanúsító védjegy példáján
- 15:00 **Vörös Zsuzsanna** A mintavétel szakszerűtlenségének hatása  
a monitoring statisztikákra

## 2. Kiállítói szekció

### Kis tanácsterem

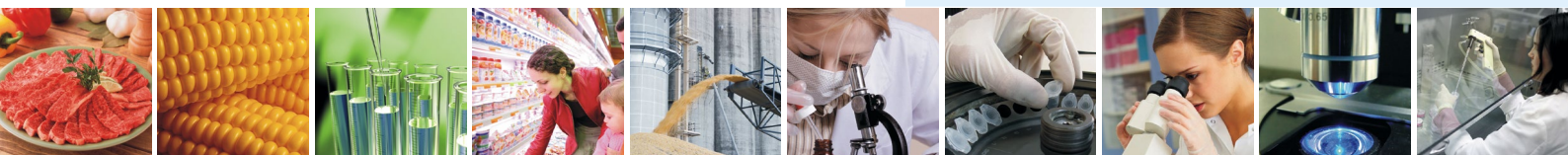
**Szekcióelnök:**  
Reskóné Nagy Mária

- 11:15 **Chemium Kft.** Komplett megoldások  
Leidecker Tibor a táptalajtól a PCR-ig
- 11:30 **Biolab Zrt.** Táptalajok és moleku-  
lárbiológiai eszközök az  
Branduse László élelmiszeriparban
- 11:45 **MERCK Kft.** Környezeti ellenőrző  
Sör Éva vizsgálatok és eszközei  
az élelmiszeriparban
- 12:00 **Flextra-Lab Kft.** Maldi BioTyper  
Pál Róbert
- 12:15 **Biomarker Kft.** Élelmiszerbiztonsági  
Veress Gyula megoldások  
a QIAGEN-től

## 2. Posztervezetés Aula

**Szekcióelnök:**  
Gasparikné Reichardt Judit

- 14:00 **Allacherné Szépkuthy Katalin** Az ökológiai gaz-  
dálkodás ellenőrzési  
rendszerében elvégzett  
laboranalíziseink  
2010-2012
- 14:05 **Reskóné Nagy Mária** Legionella baktériumok  
előfordulása hálózati és  
technológiai vizekben
- 14:10 **Hámori Judit** Új élelmiszeripari  
technológiák beveze-  
tése a fogyasztói jogok  
tükreben
- 14:15 **Burján Zita** A különböző  
műtrágyakezelések és  
termőhelyek hatása  
az őszi búza (*Triticum  
aestivum* L.) fehérje- és  
kén tartalmára
- 14:20 **Ledő Mónika, Károlyi Andrea** A baromfi összes  
víztartalmának megha-  
tározása - beszámoló a  
vizsgálattal kapcsolatos  
tapasztalatokról





15:15 **Sipos László** Élelmiszerek érzékszervi preferenciatérképének minőségbiztosítási szempontjai

15:30 **Kávészünet**

15:45 **Kerekasztal beszélgetés**

**Levezető:**

**Szigeti Tamás**

WESSLING Hungary Kft. – üzletfejlesztési igazgató

Téma:

**Kockázatos összetevők és vegyületek élelmiszereinkben**

Résztevők:

**Gombos Zoltán**

Vidékfejlesztési Minisztérium – élelmiszer ellenőrzési főosztályvezető

**Gyaraky Zoltán**

Vidékfejlesztési Minisztérium – élelmiszer feldolgozási főosztályvezető

**Martos Éva**

OÉTI – főigazgató főorvos

**Oravec Márton**

NÉBIH – elnök

**Szeitzné Szabó Mária**

NÉBIH – Élelmiszerbiztonsági Kockázateértékelési Igazgatóság - igazgató főorvos

**Szöllősi Réka**

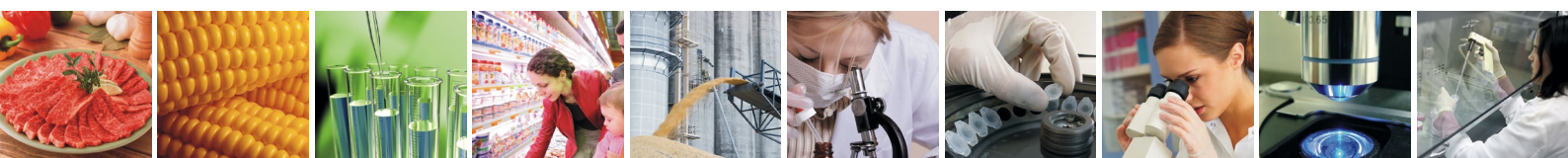
ÉFOSZ – titkár

**Zanathy László**


WESSLING Hungary Kft. – ügyvezető igazgató

16:45 **Zárszó**

Szigeti Tamás





A konferencia fő támogatója:  **CHEMIUM**  
AHOL A TUDOMÁNY LÉLEGEZNI KEZD

A konferencia médiatámogatója: **élelmiszer**

A konferencia támogatói:  

**Kiállítók:**

B&K 2002 Kft.

Biomarker Kft.

Biolab Zrt.

bioMérieux Hungária Kft.

Biotest Hungaria Kft.

Donau Lab Kft.

dr. Wéber Consulting Kft.

Flextra-Lab Kft.

G&G Instruments Kft.

Izinta Kereskedelmi Kft.

Labsystem Kft.

LGC Standards GmbH

MERCK Kft.

Novo-Lab Kft.

Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet

SIMKON Kft.

UNICAM Magyarország Kft.

Vitális Kft.

**A Mezőgazdasági Múzeum környékének térképe:**

