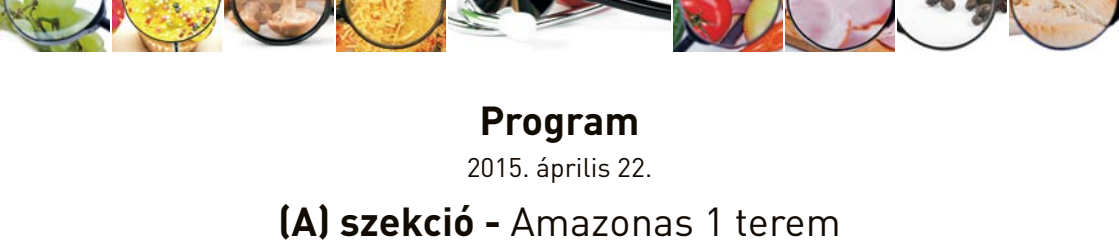


KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS MINDANNYIAN FOGYASZTÓK VAGYUNK!

Aquaworld Resort Budapest Hotel
1044 Budapest, Íves út 16.

2015. április 22-23.



Program

2015. április 22.

(A) szekció - Amazonas 1 terem Plenáris előadások 13:55-ig

- 9:00 **Regisztráció**
9:00 *A konferencia résztvevőinek fogadása szerény büfével*
- 9:30 **Szekcióelnök: Salgó A.**
9:30 **Szigeti T.** WESSLING Hungary Kft.
A konferencia indítása (technikai megnyitó)
- 9:35 **Bognár L.** Földművelésügyi Minisztérium
Ünnepi köszöntő
- 9:45 **Oravecz M.** NÉBIH
A NÉBIH megnyitója
- 9:55 **Zanathy L.** WESSLING Hungary Kft.
A WESSLING Hungary Kft. megnyitója
- 10:05 **Szigeti T.** WESSLING Hungary Kft.
Hungalimentaria - visszatekintés
- 10:20 **Gazsi Z.** Eisberg Hungary Kft.
A Miértek fontossága...
Kritikus szemlélet a hatékonyság és az innováció szolgálatában.
- 10:40 **Martos É.** Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet
Laboratóriumi vizsgálatok jelentősége a közétkeztetési rendelet megalapozásában
- 11:00 **Cselényi T.** McDonald's Magyarország
Digitális HACCP: az élelmiszer-biztonsági rendszer fejlesztési irányai a McDonald's-nál Magyarországon
- 11:20 *Délelőtti kávészünet és a kiállítás megtekintése*
- 11:45 **Szekcióelnök: Ambrus Á.**
11:45 **Ambrus Á.** NÉBIH
A termék-megfelelőség laboratóriumi ellenőrzésének szempontjai
- 12:05 **Maráz A.** Budapesti Corvinus Egyetem
Endofita baktériumok és enterális patogén baktériumok kolonizációja növényi szövetekben
- 12:25 **Harmat S.** Chemium Kft.
Hazai fejlesztésű innovatív technológiai lehetőségek az élelmiszeriparban - "Egyedi illesztések a vevői igényekhez - sterilizációs eljárások, világitástechnika a hozamfokozásra, egyedi diagnosztikai megoldások"
- 12:45 **Koltai T.** Lisztérzékenyek Érdekképviseletének Országos Egyesülete
Az élelmiszerbiztonság alulról. Miben bízhatunk? Miben lehetünk biztosak?
- 13:05 **Tömösközi S.** Budapesti Műszaki Egyetem
Egészségtámogató gabonalapú termékek fejlesztése és jellemzése
- 13:25 **Lovász Cs.** WESSLING Hungary Kft.
A kémiai Nobel-díj és a Staphylococcus aureus.
A tömegspektrometria szerepe a mikrobiológiában
- 13:45 **Diszkusszió**
13:55 *Ebédszünet*
- 15:00 **Ünnepi zenei program:**
Bábel Klára hárfaművész és Simon Dávid fuvolaművész műsora
- 15:30 **Szekcióelnök: Kötelesné Suszter G.**
15:30 **Barátossy G.** NÉBIH
Pálinkák etil-karbamát tartalmának élelmiszer-biztonsági kockázatai (újabb élelmiszer-komponensek és szennyezők kimutatása, mérése)
- 15:45 **Nagygyörgy L.** WESSLING Hungary Kft.
Pálinkák metanoltartalmának csökkentési lehetőségei
- 16:00 **Antal E.** NÉBIH
Szeszes italok metilalkohol-tartalmának gyors, in-situ meghatározása Raman- spektroszkópia segítségével
- 16:15 **Józsa T.** Kromat Kft.
Agilent megoldások az élelmiszeranalitikában: a dioxintól az ösztrogénekig
- 16:30 *Délutáni kávészünet és a kiállítás megtekintése*
- 16:55 **Kötelesné Suszter G.** WESSLING Hungary Kft.
Az egyedi módszerek - speciális kihívások a növényvédőszer-analitikában
- 17:10 **Szemánné Dobrik H.** NÉBIH
Analitikai vizsgálatok a méhpusztulások okának feltárása érdekében
- 17:25 **Gaál G. -Domány G.** NÉBIH
Biochipalapú méréstechnika alkalmazása az állatgyógyászati szermaradékok vizsgálatában
- 17:40 **Kóréh O.** Unicam Magyarország Kft.
Az Európai Bizottság 589/2014 dioxin rendelete és a TSQ 8000 Evo GC-MS/MS rendszer
- 17:55 **Diszkusszió**
18:00 **Az első nap zárása**
18:05 **Az első nap vége**

(B) szekció - Ganges 2 terem

Szekcióelnök: Tömösközi S.

- 15:30 **Marthné Schill J.** NÉBIH
Fuzáriumtoxinok egyidejű vizsgálati lehetőségei HPLC MS-technikával
- 15:45 **Somogyi A.** Budapesti Corvinus Egyetem
FT-NIR, mint nem hagyományos analitikai módszer élelmiszerek makroösszetételének minőségellenőrzésére
- 16:00 **Nagy L.** Aktivit Kft.
Automata kvantitatív fehérjetartalom-mérés 4 perc alatt opcionális természetes izotóparány mérésrel a származás azonosításhoz
- 16:15 **Németh A.** WESSLING Hungary Kft.
Nagyfelbontású szerves tömegspektrometriai módszerek alkalmazási lehetőségei a szelén módosulatanalitikában
- 16:30 *Délutáni kávészünet és a kiállítás megtekintése*
- 16:55 **Bartha R.** Waters Magyarország Kft.
A Waters tömegszelektív QDa detektora és élelmiszer-analitikai mérési lehetőségei
- 17:10 **Ladányi M.** Budapesti Corvinus Egyetem
Kísérlet szteviol-egyenérték meghatározására uniformizáláson alapuló eljárás segítségével
- 17:25 **Bugyi Zs.** Budapesti Műszaki Egyetem
Az ELISA-módszerrel történő glutén-meghatározást befolyásoló tényezők vizsgálata
- 17:40 **Korpics E.** Budapesti Corvinus Egyetem
Egyszerű kérdésre összetett válasz: igazolil mennyiségének nyomon követése a citromhéjtól a süteményig
- 17:55 **Diszkusszió**
18:00 **Az első nap zárása**
18:05 **Az első nap vége**

(C) Szekció - Ganges 1 terem

Szekcióelnök: Martin A.

- 15:30 **E. Someus - Szunyogh G.**
Terra Humana Kft. - WESSLING Hungary Kft.
Referáltságok BIO-FOSZFOR tápanyag utánpótlás kórtéti alkalmazásokról és szilárd fázisú extrakciós UHPLC-MS/MS-módszerekkel újrahaznosítása
- 15:45 **Ugrai M.** STI Petőfi Nyomda
Mit is jelent a minimalizált migráció a csomagolóanyag-gyártó iparágban?
- 16:00 **Martin A.** WESSLING Hungary Kft.
Megfelelőségértékelés a vendéglátásban
- 16:15 **Poszter 1 szekció az előtérben**
16:30 *Délutáni kávészünet és a kiállítás megtekintése*
- 16:55 **Zoltai A.** NÉBIH
A gyermek-közétkeztetésben kiszolgált ételek érzékszervi vizsgálata
- 17:10 **Nagy T.** NÉBIH
Mobil vizsgálóállomás beüzemelése a közétkeztetésben kiszolgált készletek vizsgálatában
- 17:25 **Zoltai A. -Horváth É.** NÉBIH
Az élelmiszer-eredetű megbetegedések tapasztalatai Magyarországon
- 17:40 **Földiné Németh Zs. - Kolb Nándorné** NÉBIH
Fertőtlenítőszeres vizsgálata az élelmiszerláncban
- 17:55 **Diszkusszió**
18:00 **Az első nap zárása**
18:05 **Az első nap vége**

2015. április 23.

(A) szekció - Amazonas 1 terem

- 9:00 **Regisztráció**
9:00 *A konferencia résztvevőinek fogadása szerény büfével*
- 9:30 **Szekcióelnök: Sugár É.**
9:30 **Shimadzu B.** Shimkon Kft.
Khimadzu tömegspektrométerek élelmiszer-analitikai alkalmazása és az új on-line SFE-SFC-MS rendszer bemutatása
- 9:45 **Fodor P.** Budapesti Corvinus Egyetem
Az élelmiszerek kémiai kockázatelemzése című tantárgy oktatása a Corvinuson
- 10:00 **Sugár É.** MTA Kutatóintézeti Főosztály
Hazai élelmiszerek és az előállításukhoz felhasznált víz arzéntartalmának vizsgálata
- 10:15 **Szigeti T.** WESSLING Hungary Kft.
Különböző víz- és élelmiszerfázisú extrakciós UHPLC-MS/MS-módszerekkel vizsgálata
- 10:30 **Wéber L.** dr. Wéber Consulting Kft.
Mikotoxinok analitikája - a fapadostól az UHPLC/MS/MS-módszerekig
- 10:45 **Diszkusszió**
11:00 *Délelőtti kávészünet és a kiállítás megtekintése*
- 11:25 **Szekcióelnök: Szipola I.**
11:25 **Ádámné Sió T.** NÉBIH
Ivóvizek radioanalitikai vizsgálata
- 11:40 **Horváthné Soós E.** WESSLING Hungary Kft.
Tapasztalatok az étrend-kiegészítők tisztított hatóanyagainak meghatározásában
- 11:55 **Ujságh F.** Budapesti Corvinus Egyetem
Étrend-kiegészítők süngomba-tartalmának igazolása erinacine A kimutatása és mennyiségi meghatározása révén
- 12:10 **Takarenyiok** NÉBIH
Debreceniokba bevitt állatgyógyászati szerek laboratóriumi vizsgálata
- 12:25 **Susán J. - Kvellár B.** NÉBIH-Simkon Kft.
Módszerfejlesztés β -laktám típusú antibiotikumok meghatározására tejmintákból on-line szilárd fázisú extrakciós UHPLC-MS/MS-módszerekkel
- 12:40 **Szakács T.** ABL&E-JASCO Magyarország Kft.
Szilárd fázisú extrakció - mindig ugyanúgy
- 12:55 **Diszkusszió**
13:10 *Ebédszünet*
- 14:15 **Ünnepi torta felvágása**
14:45 **Kerekasztal beszélgetés a konferencia előadóival és szervezőivel**
15:45 **A konferencia zárása**
15:50 **A konferencia vége**

(B) szekció - Ganges 2 terem

- 9:30 **Szekcióelnök: Szeitzné Szabó M.**
9:30 **Nyíró-Fekete B.** WESSLING Hungary Kft.
Salmonella spp. gyors, molekuláris biológiai módszerekkel történő detektálása
- 9:45 **Nagy R.** Merck Kft.
Környezet monitorozás az élelmiszeriparban
- 10:00 **Reskóné Nagy M. - Dömötör Sz.**
WESSLING Hungary Kft - Agro Legato Kft.
Mikrobiológiai gyors módszerek
- 10:15 **Veress Gy., S. Lopez** Biomarker Kft.
Újgenerációs Élelmiszerbiztonsági megoldások a QIAGEN-től (angol nyelvű előadás)
- 10:30 **Szántó-Egész R.** BIOMI
Gyors, DNS alapú mangalica-specifikus kimutatási rendszer kidolgozása a MANGFIELD-projekt keretében
- 10:45 **Diszkusszió**
11:00 *Délelőtti kávészünet és a kiállítás megtekintése (25 perc)*
- 11:25 **Szekcióelnök: Roszík P.**
11:25 **Szabó E.** Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ
A fűszerellátási lánc vizsgálata az Európai Unióban a sérülékeny pontok azonosítására
- 11:40 **Szűcs V.** Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ
Fűszerfogyasztás és élelmiszer-biztonsági vonatkozásai EU országaiban
- 11:55 **Allacherné Szépkuthy K.** Hungária Öko Garancia Kft.
Az ökológiai termelést szabályzó 834/2007 EK rendelet módosítása során a szilárd fázisú extrakciós UHPLC-MS/MS-módszerekkel felmerült álláspontok
- 12:10 **Siku Sz., Roszík P.** Biokontroll Hungaria Nonprofit Kft.
Kockázatkezelés a Biokontroll Hungaria Nonprofit Kft. gyakorlatában
- 12:25 **Siska R.** R-Biopharm Kft.
R-Biopharm az élelmiszer- és takarmány-biztonság szolgálatában - R-Biopharm ÚJ termékek
- 12:40 **Vajnai Zs.** Mettler-Toledo Kereskedelmi Kft.
Titrálási módszerek hatékonyságának növelése
- 12:55 **Poszter 2 szekció az előtérben**
13:10 *Ebédszünet*

2015. április 22.-23.

Poszter szekció

(Első emeleti közös tér, a bár közelében)

Szekcióelnökök:

Solymosné Majzik E. (április 22. szerda 16:15) és Nyíró-Fekete B. (április 23. csütörtök 12:55)

- Benke L., Végh A.** NÉBIH
Növényvédőszeres minőségvizsgálata
- Szitás R., Keresztény N., Szemánné Dobrik H.** NÉBIH
Növényvédőszeres a, a tokaji aszú készítése során
- Hamow Kamirán Á., Solymosné Majzik E., Fráter T. Zs.** NÉBIH
Módszervalidálás karbamát típusú peszticidek meghatározására takarmánymintákból módosított QuEChERS-módszerrel és LC-MS/MS-analízissel
- Herman A., Szegedi V., Ledő M., Lőczi E., Erdélyi Andrásné, Nagy Zoltánné, Weingartnerné Takács A.** NÉBIH
Készítélet érzékszervi vizsgálatok a gyermekközétkeztetésben
- Nyíró-Fekete B.** WESSLING Hungary Kft.
Desszertek mikrobiológiai biztonságának növelése ionizáló sugárkezeléssel