

HUNGALIMENTARIA 2015

2015. április 23.

Szekciók					
(A) szekció - Amazonas 1 terem			(B) Szekció - Ganges 2 terem		
Idő-pont	Előadó, szerző Előadó, szerző munkahelye	Előadás címe	Előadó, szerző Előadó, szerző munkahelye	Előadás címe	
9:30	Szekcióelnök: Sugár Éva		Szekcióelnök: Dr. Szeitzné Dr. Szabó Mária		(A) Analitika 3 (B) Mikrobiológia és molekuláris biológia
9:30	Kmellár Béla Simkon Kft.	Shimadzu tömegspektrométerek élelmiszer-analitikai alkalmazása és az új on-line SFE-SFC-MS-rendszer bemutatása	Nyíró-Fekete Brigitta WESSLING Hungary Kft.	Salmonella spp. gyors, molekuláris biológiai módszerekkel történő detektálása	(A) Analitika 3 (B) Mikrobiológia és molekuláris biológia
9:45	Fodor Péter Budapesti Corvinus Egyetem	Az élelmiszerek kémiai kockázatelemzése című tantárgy oktatása a Corvinuson	Nagy Richárd Merck Kft.	Környezetmonitorozás az élelmiszeriparban	(A) Analitika 3 (B) Mikrobiológia és molekuláris biológia
10:00	Sugár Éva MTA Kutatóintézeti Főosztály	Hazai élelmiszerek és az előállításukhoz felhasznált víz arzéntartalmának vizsgálata	Reskóné Nagy Mária Dömötör Szilveszter WESSLING Hungary Kft. - Agro-Legato Kft.	Mikrobiológiai gyors módszerek	(A) Analitika 3 (B) Mikrobiológia és molekuláris biológia
10:15	Szigeti Tamás WESSLING Hungary Kft.	Különböző víz- és élelmiszerminták arzéntartalmának vizsgálati eredményei	Veress Gyula, Sebastian Lopez Biomarker Kft.	Újgenerációs élelmiszer-biztonsági megoldások a QIAGEN-től (angol nyelvű előadás)	(A) Analitika 3 (B) Mikrobiológia és molekuláris biológia
10:30	Wéber László dr. Wéber Consulting Kft.	Mikotoxinok analitikája - a fapadostól az UHPLC/MS/MS-módszerekig	Szántó-Egész Réka BIOMI	Gyors, DNS-alapú mangalica-specifikus kimutatási rendszer kidolgozása a MANGFIELD- projekt keretében	(A) Analitika 3 (B) Mikrobiológia és molekuláris biológia
10:45	Diskusszió (15 perc)		Diskusszió (15 perc)		(A), (B) szekció
11:00	Délelőtti kávészünet és a kiállítás megtekintése (25 perc)				(A), (B)
11:25	Szekcióelnök: Szipola Ilona		Szekcióelnök: Roszík Péter		(A) Analitika 3 (B) Minőségügy, jog 2
11:25	Ádámné Sió Tünde NÉBIH	Ivóvizek radioanalitikai vizsgálata	Szabó Erzsébet Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ	A fűszerellátási lánc vizsgálata az Európai Unióban a sérülékeny pontok azonosítására	(A) Analitika 3 (B) Minőségügy, jog 2
11:40	Horváthné Soós Erika WESSLING Hungary Kft.	Tapasztalatok az étrend-kiegészítők tiltott hatóanyagainak meghatározásában	Szűcs Viktória Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ	Fűszerfogyasztás és élelmiszer-biztonsági vonatkozásai EU országokban	(A) Analitika 3 (B) Minőségügy, jog 2
11:55	Ujsagh Fruzsina Budapesti Corvinus Egyetem	Étrend-kiegészítők süngomba-tartalmának igazolása erinacine A kimutatása és mennyiségi meghatározása révén	Allacherné Szépkuthy Katalin Hungária Öko Garancia Kft.	Az ökológiai termelést szabályzó 834/2007 EK rendelet módosítása során a szermaradványok, tiltott anyagok értékelésével kapcsolatosan felmerült álláspontok	(A) Analitika 3 (B) Minőségügy, jog 2
12:10	Debreceni Lajos NÉBIH	Takarmányokba kevert állatgyógyászati szerek laboratóriumi vizsgálata	Siku Szabolcs, Roszík Péter Biokontroll Hungaria Nonprofit Kft.	Kockázatkezelés a Biokontroll Hungaria Nonprofit Kft. gyakorlatában	(A) Analitika 3 (B) Minőségügy, jog 2
12:25	Susán Judit - Kmellár Béla NÉBIH-Simkon Kft.	Módszerfejlesztés béta-laktám típusú antibiotikumok meghatározására tejmintákból on-line szilárd fázisú extrakciós UHPLC-MS/MS-módszerrel	Siska Rita R-Biopharm Kft.	R-Biopharm az élelmiszer- és takarmány-biztonság szolgálatában - R-Biopharm ÚJ termékek	(A) Analitika 3 (B) Minőségügy, jog 2
12:40	Szakács Tibor ABL&E-JASCO Magyarország Kft.	Szilárd fázisú extrakció - mindig ugyanúgy	Vajnai Zsolt Mettler-Toledo Kereskedelmi Kft.	Titrálási módszerek hatékonyságának növelése	(A) Analitika 3 (B) Minőségügy, jog 2
12:55	Diskusszió (15 perc)		Poszter 2 szekció az előtérben (15 perc)		(A), (B) szekció
13:10	Ebédszünet (65 perc)				Étterem
14:15	Ünnepi torta felvágása (30 perc)				Plenáris
14:45	Kerekasztal beszélgetés a konferencia előadóival és szervezőivel (60 perc)				Plenáris
15:45	A konferencia zárása (5 perc)				Plenáris
15:50	A konferencia vége				Plenáris