

KÜLFÖLDI RENDEZVÉNYNAPTÁR

Megnevezés	Időpont / helyszín	Elérhetőség
Working together in EU research in food quality and safety: Challenges and opportunities for young scientists	2005. november 1. Prága, Csehország	e-mail: DvorakovaZ@tc.cas.cz
2 nd International Symposium on Recent Advances in Food Analysis	2005. november 2-4. Prága, Csehország	http://www.iaec.ch
The World Mycotoxin Forum	2005. November 10-11. Noordwijk/Hollandia	e-mail: WMF@bestiaause-communication.com
5 th Fresenius ECOTOX Conference “Aquatic and Terrestrial Ecotoxicology and Risk Management”	2005. december 8-9. Köln/Németország	e-mail: smumenbrauer@akademie-fresenius.de
4 th International Fresenius Conference “ Food Safety and Dietary Risk Assessment	2005. december 12-13. Mainz/Németország	e-mail: mstratmann@akademie-fresenius.de
Valdor 2006 ”Values in Decisions on Risk”	2006. május 14-18. Stockholm/Svédország	www.congrex.com/valdor2006
7 th International Conference on Management in Agri Food Chains and Networks	2006. május 31.-június 2. Ede/Hollandia	e.mail: chainconference@wur.al
IAMA 2006 “World Food & Agribusiness Symposium	2006. június 10-11. Buenos Aires/Argentina	www.ifama.org
1 st European Chemistry Congress	2006. augusztus 27-31. Budapest	e-mail: host@fees-budapest2006.hu
Pigments in Food 2006	2006. október 9-12. Stuttgart/Németország	pf2006@uni-hohenheim.de

Az **Élelmiszervizsgálati Közlemények** tartalomjegyzékeit és az aktualizált teljes Rendezvénynapját mindig megtalálja honlapján a következő internet címen:

<http://eoq.hu/evik>

HPLC

UPLC™

Lássuk az eddig rejtett Információt!

Teljes bizonyosság

Még több információ rejtőzik a mélyben! A Waters ACQUITY UPLC rendszere segít önnek kizárni az eddig rejtett információt. Olyan analitikai információk érhetőek el, amelyek a hagyományos HPLC technikával eddig elképzelhetetlenek voltak. Az ACQUITY UPLC 1,7 µm szemcseméretű töltetet használó szakszerűen és teljeskörűen megtervezett rendszer, mely jelentősen nagyobb felbontást (információt), mindamelllett rövidebb analízis időt és megnövelt érzékenységet biztosít a meghatározandó komponensekre. Amíg a kutatók elérték a hagyományos HPLC technikával az elválasztástechnika adta határokat, addig az UPLC kiterjesztett és megnövelt lehetőségeket kínál a kromatográfias elválasztástechnika területén. Az új Waters ACQUITY technológia mind a töltetek mind a kromatográfias rendszer esetében megnöveli a termelékenységet azzal, hogy több információt hoz egységnyi munkabefektetéssel. Az UPLC technológia megnövelt felbontást, sebességet és érzékenységet ad. Látogassa meg a www.waters.com/acquity-t.



Acquity
Ultra Performance LC™

www.waters.com

A **UNICAM Magyarország Kft.** az analitikai műszerek széles választékát, és teljeskörű szervizszolgáltatást kínál a legkülönbözőbb felhasználói területek mérési feladatainak magas szintű ellátására:

THERMO
ELECTRON/ELEMENTAL

- atomabszorpciós spektrométerek
- ICP-OES spektrométerek
- ICP-MS spektrométerek

PS ANALYTICAL

- atomfluoreszcenciás elven működő Hg, Se, As, Sb, Te, Bi meghatározó berendezések

THERMO ELECTRON/ARL

- ED-XRF készülékek

THERMO
ELECTRON/NICOLET

- FTIR és Raman spektrométerek, kiegészítők
- infravörös és Raman mikroszkópok
- NIR analizátorok
- GC-IR, TGA-IR rendszerek
- UV/látható spektrofotométerek
- spektrofluoriméterek

DISTEK

- kioldódás vizsgáló rendszerek

HUNTERLAB

- hordozható és laboratóriumi színmérő készülékek

THERMO
ELECTRON/FINNIGAN

- GC készülékek
- kvadrupól és ioncsapdás GC/MS készülékek
- analitikai HPLC és LC/MS rendszerek
- speciális ipari GC berendezések
- elemanalizátor (C, H, N, S, O)

THERMO ELECTRON/ONIX

- ipari gázelemzők
- laboratóriumi és processz tömegspektrométerek

KNAUER

- analitikai, mikro és preparatív HPLC rendszerek
- aminosav analizátor
- HPLC oszlopok és egyéb kiegészítők
- ozmométerek

PRINCE

- kapilláris elektroforézis rendszerek

LACHAT

- FIA- és ionkromatográfiás rendszerek

THERMO
ELECTRON/EUROGLAS

- teljes szén-, nitrogén-, kén-, szerves-halogén-tartalom meghatározó rendszerek

THERMO ELECTRON/ORION

- pH/ion szelektív, vezetőképesség mérő berendezések, elektródok
- automata titrátorok

Kizárólagos képviselő: **UNICAM Magyarország Kft.**
1144 Budapest, Kőszeg u. 27.

Tel: (1) 221 5536 ♦ Fax: (1) 221 5543 ♦ E-mail: unicam@unicam.hu