

# KÜLFÖLDI RENDEZVÉNYNAPTÁR

Megnevezés	Időpont / helyszín	Rendező
3 <sup>rd</sup> International and Interdisciplinary Conference "An Integrated View on Fruit and Vegetable Quality"	2003. június 10-13. Wageningen, Hollandia	www.ato.wageningen-ur.nl/quic
CENEX FOOD WORKSHOP „Ethical and Methodological Aspects of Phytochemicals Biological Activity Estimation”	2003. június 12-14. Olsztyn, Lengyelország	www.pan.olsztyn.pl/cenexfood/workshop
The 5 <sup>th</sup> Pangborn Sensory Science Symposium	2003. július 20-24.	http://www.dijon.inra.fr/aromes/pangborn
49 <sup>th</sup> International Congress of meat Science and Technology	2003. augusztus 31- szeptember 5. Campinas/SP, Brazília	
The 117 <sup>th</sup> AOAC International Annual Meeting and Exposition „Analytical Solutions at Work”	2003. szeptember 14-18. Atlata, Georgia, USA	www.aoac.org
EUROFOODCHEM XII. „Food Safety Assessment”	2003. szeptember 24-26. Brugge/Belgium	http://allserv.rug.ac.be
1 <sup>st</sup> International Symposium on Recent Advances in Food Analysis	2003. november 5-7. Prága, Cseh Köztársaság	www.iaec.ch
Total Food 2004 „Exploiting Co-Products- Minimising Waste”	2004. április 25-28. Norwich, Egyesült Királyság	e-mail: enquiries@fhnet.co.uk
International Congress on Pigments in Food	2004. június 14-17. Quimper, Franciaország	www.iaa-cornouaille.net/pf2004

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

**<http://eoq.mtesz.hu/evik>**

# Waters



*Breeze*<sup>™</sup>

- HPLC - nem regulált környezetbe - **Breeze**
- Analitikai HPLC rendszer validált környezetbe - **Alliance**
- UV vagy MS vezérelt preparatív rendszer - **FractionLynx**
- Analitikai LC/MS rendszer - **ZQ**
- Kolonnák - **XTerra, Symmetry**
- Kromatográfias vezérlő és kiértékelő szoftver - **Millennium**
- Hálózati rendszerek
- Kvalifikáció, Validáció
- Szerviz és teljeskörű szolgáltatás

Keresse irodánkat

**Waters Kft.**

1138 Budapest, Váci út 202.

Telefon: 350 5086, Fax: 350 5087, [www.waters.com](http://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 ELEMENTAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• atomabszorpciós spektrométerek</li><li>• ICP-OES spektrométerek</li><li>• ICP-MS spektrométerek</li></ul>
PS ANALYTICAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• atomfluoreszcenciás elven működő Hg, Se, As, Sb, Te, Bi meghatározó berendezések</li></ul>
THERMO NICOLET	<ul style="list-style-type: none"><li>• FTIR és Raman spektrométerek, kiegészítők</li><li>• infravörös és Raman mikroszkópok</li><li>• ipari IR analizátorok</li><li>• UV/látható spektrofotométerek</li><li>• spektrofluoriméterek</li></ul>
DISTEK	<ul style="list-style-type: none"><li>• kioldódás vizsgáló rendszerek</li></ul>
HUNTERLAB	<ul style="list-style-type: none"><li>• hordozható és laboratóriumi színmérő készülékek</li></ul>
THERMO ONIX	<ul style="list-style-type: none"><li>• laboratóriumi és ipari gázkromatográfok</li></ul>
KNAUER	<ul style="list-style-type: none"><li>• analitikai, mikro és preparatív HPLC rendszerek</li><li>• aminosav analizátor</li><li>• HPLC oszlopok és egyéb kiegészítők</li><li>• ozmométerek</li></ul>
PRINCE	<ul style="list-style-type: none"><li>• kapilláris elektroforézis rendszerek</li></ul>
LACHAT	<ul style="list-style-type: none"><li>• FIA- és ionkromatográfiás rendszerek</li></ul>
THERMO EUROGLAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• teljes szén-, nitrogén-, kén-, szerveshalogén-tartalom meghatározó rendszerek</li></ul>
HOUSTON ATLAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• kénmérő berendezések</li></ul>
VG GAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• laboratóriumi és processz tömegspektrométerek</li></ul>
THERMO ORION	<ul style="list-style-type: none"><li>• pH/ionszelektív, vezetőképesség mérő berendezések, elektródok</li><li>• automata titrátorok</li></ul>

---

Képviselet: **UNICAM Magyarország Kft.**

1144 Budapest, Kőszeg u. 29.

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