

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

Megnevezés	Időpont / helyszín	Rendező
VII. Nemzetközi Szimpózium „Az élelmiszerallergia immuno- lógiai, kémiai és klinikai problémái”	1998. október 4-7. Taormina/Olaszország	Scientific Secretariat in Milano Fax: 00/39/2/64442027
3 <sup>rd</sup> Annual International Ernit Juice Conference	1998. október 14-15 Amszterdam/Hollandia	Foodnews Co. Fax: 00440892527758
3 <sup>rd</sup> Karlsruhe Nutrition Symposium / EU Congress ”Better and Safer Food”	1998. október 18-20. Karlsruhe/Németország	Volker Gaukel Fax: 00497216625111
”Research and Development in Food”	1998. október 26-28. Boston/USA	R&DA Fax: 0012104938036
„Európai Minőségét Magyarországon, 1998”	1998. november 2-4. Budapest	EOQ MNB Fax: 2128803
V. Ipari Környezetvédelm Konferencia és Szakkiállítás	1998. november 17-18. Siófok	A.A. Stádium Kft. Fax: 06 62 431928
FOODAPEST	1998. november 24-27. Budapest	HUNGEXPO Rt. Fax: 2636098
”Applications of Modelling as an Innovative Technology in the Agri- Food-Chain”	1998. november 29- -december 2. Wageningen/Hollandia	MODEL-IT c/o JAC/SOCC Fax: 0031317418552
Genetically Modified Foods: From Seeds to Supermarkets	1998. december 2-3. London/Anglia	Access Conf. Int. Ltd. Fax: 00 44 1717934047
„Agri-food Antibodies”	1999. március 14-17 Norwich/Anglia	Institute of Food Res. Fax: 00 44 1603507723
”IFU-50 years of global fruit juice progress”	1999. március 15-19. Párizs/Franciaország	IFU Fax: 00 33 153219588
Euro Food Chem X. „Funkcionális élelmiszerek”	1999. szeptember 22-24. Budapest	MÉTE Titkárság Fax: 2146692

Az **Élelmiszervizsgálati Közlemények** tartalomjegyzékeit,  
összefoglalóit és az aktualizált teljes Rendezvénynaptárát mindig  
megtalálja honlapján a következő internet címen:  
<http://www.mtesz.hu/tagegy/eoq/evik>

# HUNGAROPAAR Kft.

8200 Veszprém, Pápai út 30.

Tel./Fax: (88) 424-312

Internet: <http://www.hungaropaar.hu>

 **PBI Dansensor**

## O<sub>2</sub> és CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> mérés módosított atmoszférájú fóliázott termékekben

**Lehetséges felhasználási területek:** a hosszabb idejű eltarthatóság és állagmegőrzés érdekében alkalmazott módosított atmoszférájú csomagolt termékek (MAP) gázterében O<sub>2</sub> és CO<sub>2</sub> mérés, mint sajt, kenyér és tésztafélék, csirke-, marha- és disznóhús, felvágottak, hal, kávé, csokoládé, zöldségek, rizs stb.

- hordozható, laboratóriumi és folyamatos mérőrendszerek
- nagy stabilitású elektrokémiai, kerámia és infravörös érzékelő, tipikusan 12 hónap kalibrálásmentes időszak
- igen jó reprodukálhatóság és stabilitás
- hosszú élettartam
- megbízható működés
- a páratartalom, hőmérséklet és külső légnyomás nem befolyásolja a mérést
- beépített pumpa
- a teljes információt hordozó tartomány mérhető



**Magyarországi forgalmazó és szakszerviz:**  
**HUNGAROPAAR Kft.**

### **Egyéb mérési területek:**

- analitikai mintaelőkészítés, roncsolás, nyomelemdúsítás
- sűrűség- és koncentrációmérés, (pl. Brix, extrakt)
- viszkozitásmérés
- oldott O<sub>2</sub> és CO<sub>2</sub> koncentrációmérés

*Látogasson meg minket a FOODAPEST'98 kiállítás  
osztrák pavilonjában november 24-27-ig !*

# **UNICAM**

*"Your partner in GLP"*

A **UNICAM Magyarország Kft.** az analitikai műszerek széles választékát kínálja a legkülönbözőbb felhasználói területek mérési feladatainak magas szintű ellátására:

## **UNICAM (Anglia)**

- UV/látható spektrofotométerek
- atomabszorpciós spektrométerek
- laboratóriumi és ipari on-line gázkromatográfok

## **MATTSON (USA)**

- Fourier transzformációs infravörös spektrométerek
- infravörös mikroszkópok és egyéb kiegészítők
- automata közeli infravörös alapanyag azonosító rendszer

## **HUNTERLAB (USA)**

- Hordozható és laboratóriumi színmérő készülékek

## **EUROGLAS (Hollandia)**

- Teljes szén-, nitrogén-, kén-, szerves-halogén-tartalom meghatározó rendszerek
- Automata vízanalitikai rendszerek

## **KNAUER (Németország)**

- HPLC rendszerek, ozmométerek

## **THERMO JARRELL ASH (USA)**

- ICP spektrométerek

## **PRINCE (Hollandia)**

- Kapilláris elektroforézis rendszerek

---

Képviselet:

**UNICAM Magyarország Kft.**

1144 Budapest, Kőszeg u. 29.

Tel: (1) 220 9236 ♦ Fax: (1) 221 5531