

RENDEZVÉNYNAPTÁR

Megnevezés	Időpont / helyszín	Rendező
EOQ MNB Élelmiszer Szakbizottság rendezvénye az 1997. évi tevékenység értékeléséről és az 1998. évi munkaprogramról	1998. január 15. Budapest	EOQ MNB Fax: 274 1005
Nemzetközi Szeminárium „Heterociklikus aromás aminok”	1998. április 23-24. Graz/Ausztria	Conference Secretary in Graz Fax: 00/43/316/8736971
A „Magyar Gyümölcslé-előállítók Önkéntes Minőségellenőrző Szervezetének (HFQ) 1998. évi közgyűlése	1998. május 13. Budapest	EOQ MNB Fax: 274 1005
Nemzetközi Konferencia „Élelmiszertermékek struktúrája és funkcionalitása”	1998. május 18-20. Maagowo/Lengyelország	Conference Office in Olsztyn Fax: 00/48/89/5237824
XII. Élelmiszertudományi Konferencia „Új vizsgálati módszerek és érzékszervi minősítés az élelmiszerhamisítások felderítésére”	1998. május 28-29. Budapest	KÉKI 1558 928
II. Nemzetközi Élelmiszerbiztonsági és HACCP Konferencia	1998. június 8-10. Noordwijk/Hollandia	Scientific Secretariat Fax:0031302252910
Nemzetközi Szimpózium „Energia és Élelmiszeripar”	1998. szeptember 14-16. Budapest	MÉTE Titkárság Fax: 214-6692
VII. Nemzetközi Szimpózium „Az élelmiszerallergia immunológiai, kémiai és klinikai problémái”	1998. október 4-7. Taormina/Olaszország	Scientific Secretariat in Milano Fax: 00/39/2/64442027

F S T A C D R O M

A KÉKI-ÉLMINFO 1993 óta rendelkezik az IFIS (Nemzetközi Élelmiszer Információs Szolgálat) és a SilverPlatten által megjelentetett FSTA (Élelmiszer Tudomány és Technológiai Kivonatok) adatait tartalmazó CD ROM-al, amely a világ legnevesebb és legelterjedtebben használt információs forrása az élelmiszer-tudomány és a -technológia területén.

Várjuk érdeklődő megkeresését.

1536 Budapest, Pf.: 393. **KÉKI-QUALINFORM**

Tel: 156 5082

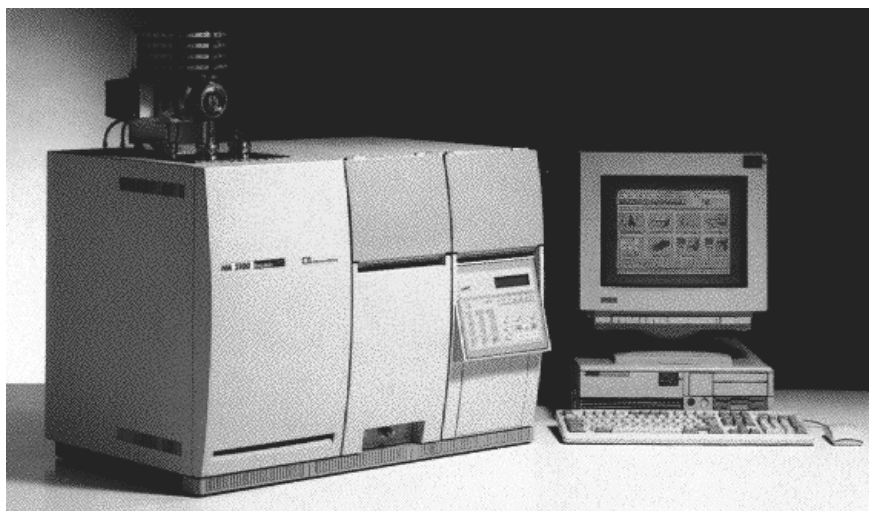
Fax: 274 1005

CE INSTRUMENTS



ThermoQuest™ CORPORATION

Szerves elemanalizátor élelmiszeripari alkalmazásra a Carlo Erba Instrumentstől



NA 2100

- ◆ Élelmiszerek N/protein tartalmának meghatározására a Kjeldahl módszer legjobb alternatívája
- ◆ A standard N/protein mérésre szolgáló hivatalos módszerek (AOAC, AACC, AOCS, ASBC) széles köre által előírt követelményeknek megfelel.
- ◆ Toxikus égéstermékek nem keletkeznek, nincs szükség veszélyes kémiai anyagokra a minta előkészítésnél.
- ◆ Gyors analízis: a teljes analízis idő < 5 perc
- ◆ Alacsony analízis költségek, minimális karbantartási igény
- ◆ Tipikus alkalmazási területek:
 - Élelmiszeripari termékek minősítése
 - Gabonafélék vizsgálata
 - Állati takarmányok analízise
 - Magvak vizsgálata

NA 2100 Brew

Az NA 2100 sörgyarak számára kifejlesztett változata a sör, sörcefre és maláta vizsgálatára



1098 Budapest, Lobogó út 4.

Postacím: 1364 Budapest, Pf.: 147. Telefon/Fax: 280 6770

E-mail: labcomp@mail.datanet.hu CompuServe: 100263,1625

A UNICAM Magyarország Kft. az alábbi cégek kizárólagos képviselőjét látja el:

UNICAM (Anglia)

- UV/látható spektrofotométerek
- atomabszorpciós spektrométerek
- laboratóriumi és ipari 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 fotométerek

KNAUER (Németország)

- Kompakt és nagy megbízhatóságú preparatív és analitikai HPLC rendszerek és kiegészítők
- HPLC oszlopok teljes dokumentációval
- Szemi-mikro és koloid ozmóméterek

THERMO JARRELL ASH (USA)

- ICP rendszerek

A fenti témákban szakembereink készséggel állnak rendelkezésükre!

Teljeskörű ISO 9001 minősítés!

Kizárólagos képviselő:

UNICAM Magyarország Kft.

1144 Budapest, Kőszeg u. 29.

Tel: 220 9236 ♦ Fax: 221 5531