

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

<b>Időpont / helyszín</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Rendező</b>
1993. 07. 28. - 30. Oxford / Egyesült Királyság	II. Nemzetközi Konferencia "Élelmiszerek és folyadékok pszichológiája"	Dr. E. T. Rolls University of Oxford, Department of Experimental Psychology South Parks Road Oxford OX1 3UD
1993. 09. 05. - 11. Edinburgh / Egyesült Királyság	VIII. Euroanalysis Európai Konferencia az Analitikai Kémiáról	Miss P. E. Hutchinson Analytical Division The Royal Society of Chemistry Burlington House Piccadilly, London W1V 0BN
1993. 09. 22-24. Valencia / Spanyolország	EURO FOOD CHEM VII. "Fejlődés az élelmiszer- biotechnológia terén: kémiai, biokémiai és analitikai aspektusok"	Dr. J. Morell Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, Jaime Roig 11 E-46010 Valencia
1993. 10. 12 - 14. Budapest / Magyarország	Az Európai Minőségügyi Szervezet VI. Nemzetközi Élelmiszer-Minőség Konferenciája	EOQ MNB Élelmiszer Szakbizottság Dr. Molnár Pál 1022 Budapest Herman O. út 15.
1993. 10. 15. Budapest / Magyarország	Az Élelmiszer Minőségellenőrzés X. Tudományos Konferenciája	Fővárosi Állategészség- ügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás, Pollák Lászlóné 1135 Budapest Lehel út 43-47.
1993. 10. 28. - 30. Budapest / Magyarország	Nem élelmiszerként hasznosított gabonafélék	MÉTE Tikárság Dr. Lásztity Radomir 1361 Budapest, Pf.: 5.

# UNICAM

## ANALYTICAL SYSTEMS

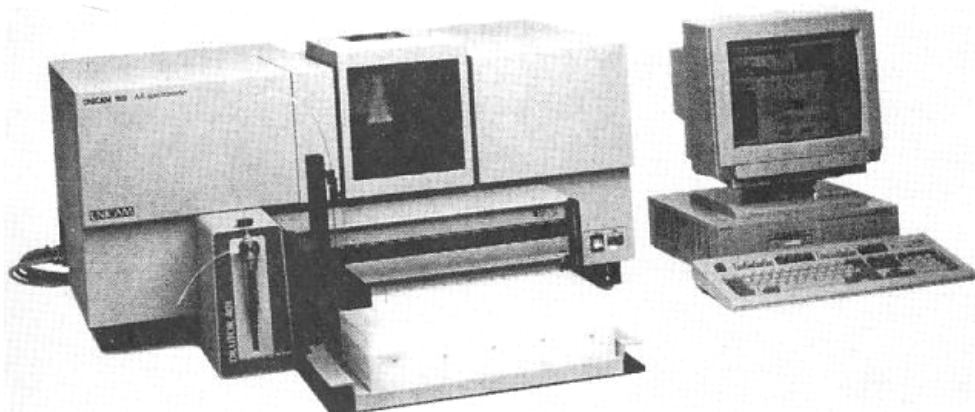
magyarországi irodája az alábbi analitikai műszereket forgalmazza:

- ☞ Atomabszorpciós spektrométerek
- ☞ UV/VIS spektrofotométerek
- ☞ Fourier transzformációs infravörös spektrofotométerek (Mattson)
- ☞ ICP spektrométerek
- ☞ Gázkromatográfok
- ☞ Tömegspektrométerek (GC-MS)
- ☞ Nagynyomású folyadékkromatográfiás rendszerek
- ☞ Kapilláris elektroforézis rendszer

Fenti műszerekkel kapcsolatos kereskedelmi, műszaki kérdéseikkel forduljanak a kizárólagos képviselőt ellátó irodánkhoz:

1148 Budapest  
Lengyel u. 19.

Tel: 183 4569  
Fax: 164 0336



---

**UV-Vis-NIR Spectrophotometer Systems**

**Cary 1/3/4/5** - the new generation; full integration of hardware, software and accessories by central control, sophisticated ADL software

**Ambient Thermostatable Multicell Systems** - 6x6 multicell block with optional electrothermal temperature controller and stirrer

**Dual Temperature Probes** - Accurate thermistor probe for measurement of actual sample temperature

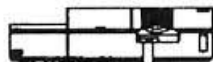
**SRA Specular Reflectance Accessory** - unique VW optical design allows direct ratio measurements

**Praying Mantis Diffuse Reflectance Accessory** - for diffuse reflectance of powders, emulsions

**PTFE Integrating Sphere** - for diffuse reflectance measurements to

2500 nm

---

**Atomic Absorption Spectrophotometer Systems**

**SpectrAA-300/400** - central control systems with color graphics and built-in data management via IBM PS/2 Model 30 for automated single- and multi-element analysis, optional Varian-patented Zeeman technology

**SpectrAA-30/40** - central-control video systems for automated single- and multi-element analysis, optional Varian-patented Zeeman technology

**SpectrAA-10/20** - moderately-priced, central-control video systems for automated analyses

**GTA-96 Graphite Tube Atomizer** - for ppb metals determinations, automated sample handling and fast furnace analysis using HOT INJECTION

---

**Gas Chromatography Systems**

**3300 GC** - dual-column, single-method, manual operation

**3400 GC** - dual-column, multi-method, automated

**3410 GC** - high-temperature (to 500 °C), multi-method, with SPI (Septum-equipped Programmable Injector)

**3500 GC** - high-performance, dedicated capillary dual-column, multi-method, automated

**3600 GC** - high-performance, research system, multi-column, multi-method, automated

**Saturn GC/MS** - highly sensitive for positive identification and confirmation of every GC peak, PC-based data handling, full library search

**8100 AutoSampler** - highly automated low loss, low volume AutoSampler eliminates carryover

---

**HPLC Systems**

**LC Star System** - integrated modular liquid chromatography system with single point control workstation

**Star 9010 Pump** - ternary gradient capability, no solvent degassing required

**Star 9001 Pump** - isocratic pump for routine QC/OA work, no solvent degassing required

**Star 9050 UV/Vis Detector** - unique flow cell design, high efficiency optics

**Star 9100 AutoSampler** - 105-sample capacity with Automix for automated precolumn chemistries

**9065 Polychrom Diode Array Detector** - provides on-line calculation of compound purity

---

**Képviselet:** LAB-EX LABORKERESKEDELMI Kft.  
LABOR-TRADING LTD.

*Tolnay Gusztáv*

Tel: (36 1) 201 6688

H 1013 Budapest, Pauler utca 2.

Fax: (36 1) 202 6367