

## Rendezvéynaptár

Időpont / helyszín	Megnevezés	Rendező
1992.03.04. London / Egyesült Királyság	Élvezeti érték és táplálkozás kölcsönhatása	SCI Sensory and Consumer Science Group Dr. H.J.H. MacFie GB-Reading RG29AT RFRC IFR Reading
1992.05.06-08. Antwerpen / Belgium	Fourier Transzformáció az Infravörös Spektroszkópiában	Mrs. M. Stalmans University of Antwerp Department of Chemistry Universiteitsplein 1. B-2610 Antwerp-Wilrijk
1992.05.10-14. Budapest / Magyarország	Kémia a környezetvédelemben	Magyar Kémikusok Egyesülete 1027 Budapest Fő u. 68.
1992.05.11-14. Aachen / NSZK	V.Nemzetközi Szimpózium a Biológiai és Környezetvédelmi Referenciaanyagokról	Dr. Markus Stoepples BERM-5 KFR, Postfach 1913 D-W-5170 Julich
1992.05.28-31. Stuttgart / NSZK	32.Nemzetközi Gyümölcslé Hét	Flüssiges Obst GmbH P.O. Box 11 D-5429 Schönborn
1992.06.16-20. Haugesund / Norvégia	Az V. Nemzetközi NIR-Konferencia	Norwegian Food Research Institute Oslovn. 1 N-1430 As
1992.08.02-06. Järvenpää / Finnország	Rose Marie Langborn Emlék-Szimpózium: Fejlődés az érzékszervi élelmiszertudományban	R.M. Pangborn Memorial Symposium Secretariat University of Helsinki Department of Food Chemistry and Technology (EKT) Viiki,SF-00710 Helsinki
1992.09.14-16. Birmingham / Egyesült Királyság	Az Európai Minőségügyi Szervezet (EOQ) V. Élelmiszeripari Konferenciája	British Quality Association (BQA) Food and Drink Sector Weetabix Limited Weetabix Mills-Burton Latimer Kettering GB-Northants NN15 5JR
1992.09.13-18. Budapest / Magyarország	Magyar "Minőség Hét"	"A Minőségért" alapítvány 1476 Budapest Pf.: 183.
1992.10.21-23. Burgos / Spanyolország	Élelmiszertudomány és -technológia: Feldolgozás és forgalmazás	II. Congreso Internacional de Quinzica de la ANQUE C./Lagasca, 85 E-28006 Madrid

## Egyéni igényekre programozott SPEKTROFOTOMÉTER !



A **Beckman Instruments** cég új programozható **SPEKTROFOTOMÉTER**ei lehetővé teszik, hogy a felhasználók egyéni igényeiknek megfelelő **analitikai programot** készítsenek. Ezeket a műszereket lépésenkénti programozással lehet működtetni, a beállítástól-, műszerkezeléstől-, adatgyűjtésen-, feldolgozáson keresztül-, a végeredmény kinyomtatásáig. Néhány egyszerű lépéssel a meglévő program tetszés szerint módosítható.

Ezeknek a rugalmas programozható műszereknek felhasználási területei: kinetikus enzimaktivitás mérések, víz, élelmiszeranalitika és egyéb vegyipari alkalmazások.

A **BECKMAN DU 60** Spektrofotométer-család egyes tagjai abszorpciós értékek leolvasására, spektrumfelvételre vagy programozás szerint használhatók. A műszerek **egyszerűek, könnyen kezelhetők**, ugyanakkor alkalmasak **modern adatfeldolgozásra**, ami a laboratóriumban szükséges formában biztosítja a végleges eredményt.

A különböző célokra kidolgozott programlépések a DU-60-as speciális program-könyvtárban vannak összegyűjtve és a **BECKMAN** cég DU-Spektrofotométer felhasználóinak rendelkezésére állnak.

Érdeklődésükkel kérjük forduljanak Interag Rt-ben, Merényi Gyulánéhoz.

Cím: Interag Rt. 1136 Budapest, Pannónia u. 11.,  
telefon: 132-9560, 132-7770, fax.: 111-2070