

RENDEZVÉNYNAPTÁR

Időpont / helyszín	Megnevezés	Rendező
1992. május 10-14. Budapest / Magyarország	Kémia a környezetvédelemben	Magyar Kémikusok Egyesülete 1027 Budapest Fő u. 68.
1992. május 20-22. Genf / Svájc	II. Bioszenzor Világ Kongresszus	Grill Spear Elsevier Seminars, Mayfield House, 256 Banbury Road, Oxford OX27 OH Egyesült Királyság
1992. május 28-29. Budapest / Magyarország	IX. Élelmiszer Tudományi Konferencia	MÉTE Budapest, V. ker. Akadémia u. 1-3.
1992. május 28-31. Stuttgart / NSZK	32. Nemzetközi Gyümölcs-lé Hét	Flüssiges Obst GmbH P.O. Box 11 D-5429 Schönborn
1992. június 16-20. Haugesund / Norvégia	Az V. Nemzetközi NIR-Konferencia	Norwegian Food Research Institute Oslovn. 1 N-1430 As
1992. július 6-8. Szombathely / Magyarország	Vegyészkonferencia '92	Magyar Kémikusok Egyesülete 1027 Budapest Fő u. 68.
1992.08.02-06. Järvenpää / Finnország	Rose Marie Pangborn Emlék-Szimposium: 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.
1992.11.4-5. Budapest / Magyarország	Lippay János Tudományos Ülésszak	Kertészeti és Élelmiszeripari egyetem 1502 Budapest Pf.: 53.
1992.11.11. London / Egyesült Királyság	Szimposium ételek érzékszervi vizsgálatáról	SCI Sensory and Consumer Science Group Dr. B. Pierson Bournemouth, Polytechnic

Egyéni igényekre programozott SPEKTROFOTOMÉTER !



A **Beckman Instruments** cég új programozható **SPEKTROFOTOMÉTER**eik 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