

Informationen = Informations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **84 (1993)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Informationen – Informations

Workshops and short-courses to precede the «**Third International Symposium on Hyphenated Techniques in Chromatography (HTC 3); Hyphenated Chromatographic Analyzers**», Antwerp, February 23–25, 1994:

February 21–22, 1994 (1½ day): «*Supercritical Fluid Fractionation / Supercritical Fluid Extraction / Supercritical Chromatography*».

Course tutor: Prof. Dr. Larry, T. Taylor (Virginia Tech, Blacksburg, Virginia, USA).

February 21–22, 1994 (1½ day): «*LC-DAD for method validation in the pharmaceutical industry*».

Course tutor: Prof. A.F. Fell (University of Bradford, United Kingdom).

February 21–22, 1994 (1½ day): «*Techniques for the Introduction of Large Volumes of Liquid into GC; a Key to Coupled Techniques*».

Course tutors: Dr. K. Grob, Dr. M. Biedermann (Kantonales Laboratorium, Zürich, Switzerland); Dr. H.-G. Janssen, Prof. Dr. Ir. C.A. Cramers (Eindhoven University of Technology, The Netherlands).

February 21–22, 1994 (1½ day): «*Short Course on High-Performance Liquid Chromatography – Mass Spectrometry (LC-MS)*».

Course tutors: Prof. D.E. Games (University College of Swansea, United Kingdom); Prof. E. Esmans (University of Antwerp, Belgium).

February 21–22, 1994 (1½ day): «*Volatile Organic Compound (VOC) Analysis by Thermal Desorption / Capillary Gas Chromatography / Mass Spectrometry (TD/GC/MS)*».

Course tutor: Dr. M. Termonia (Development Centre for Chromatography and Mass Spectrometry, D.C.M.S., Belgium).

February 22, 1994 (½ day): «*Troubleshooting HPLC systems*».

Course tutor: Prof. Dr. Harold McNair (Virginia Polytechnic Institute, Blacksburg, Virginia, USA).

Contact: Royal Flemish Chemical Society, Working Party on Chromatography, c/o Dr. R. Smits, BASF, Antwerpen N.V., Central Laboratory, Scheldelaan, B-2040 Antwerp (Belgium). Tel. 0032/3-568.28.31, fax. 0032/3-568.32.50.

Die Ingenieurschule Wädenswil organisiert am
30. September 1993
eine Tagung zum Thema

Nachweis und Identifizierung von Salmonellen in Lebensmitteln

Programm

- 9.00– 9.30 Uhr Empfang der Teilnehmer
9.30– 9.45 Uhr Dr. O. Geiges: Begrüssung und Einführung in die Tagung
9.45–10.15 Uhr Dr. C. Breer, Bern
Salmonelleninfektionen aus medizinischer und lebensmittelhygienischer Sicht
10.15–10.45 Uhr Dr. J.-L. Cordier, Vers-chez-les-Blancs
Klassische Methoden und neue Trends in der Anreicherung und Selektion von Salmonellen
10.45–11.00 Uhr Diskussion
11.00–11.30 Uhr Kaffeepause
11.30–12.00 Uhr Dr. P. Kradolfer, Courtepin
Identifizierung von präsumptiven Salmonellen-Klonen
12.00–12.30 Uhr Dr. M. Jermini, Lugano
Nachweis von Salmonellen mit der Impedanzmethode
12.30–13.00 Uhr Dr. A. Burnens, Bern
Typisierung von Salmonellen
13.00–13.15 Uhr Diskussion
13.15–14.45 Uhr Mittagspause (Mensa ISW)
14.45–15.15 Uhr Dr. Ø. Fylling-Jensen, Oslo
Nachweis von Salmonellen mit der immunomagnetischen Methode
15.15–15.45 Uhr Lic. chem. P. Burkhalter, Bern
Nachweis von Salmonellen mit der PCR-Technik
15.45–16.00 Uhr Kaffeepause
16.00–16.30 Uhr Dr. J. Vetterli, Frauenfeld
Nachweis von Salmonellen mit Gensonden
16.30–17.00 Uhr Diskussion und Abschluss der Tagung

Die Tagung wird durch die Firma Biolife, V. le Monza, I-20128 Mailand, finanziell unterstützt. Die Teilnahme ist nach schriftlicher Anmeldung oder mit Telefax bis zum 27. September 1993 deshalb kostenlos.

Die Ingenieurschule ist ab Bahnhof Wädenswil mit den Buslinien 3 und 4 in wenigen Minuten erreichbar. Parkplätze für Privatwagen sind beschränkt verfügbar.

Auskünfte und Anmeldung: Frau K. Schuler, Ingenieurschule, Grüntal, 8820 Wädenswil, Telefon 01/780 19 75, Telefax 01/780 14 06