

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 84 (1993)
Heft: 4

Rubrik: Informationen = Informations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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
<i>Salmonelleninfektionen aus medizinischer und lebensmittelhygienischer Sicht</i> |
| 10.15–10.45 Uhr | Dr. J.-L. Cordier, Vers-chez-les-Blancs
<i>Klassische Methoden und neue Trends in der Anreicherung und Selektion von Salmonellen</i> |
| 10.45–11.00 Uhr | Diskussion |
| 11.00–11.30 Uhr | Kaffeepause |
| 11.30–12.00 Uhr | Dr. P. Kradolfer, Courtepin
<i>Identifizierung von präsumptiven Salmonellen-Klonen</i> |
| 12.00–12.30 Uhr | Dr. M. Jermini, Lugano
<i>Nachweis von Salmonellen mit der Impedanzmethode</i> |
| 12.30–13.00 Uhr | Dr. A. Burnens, Bern
<i>Typisierung von Salmonellen</i> |
| 13.00–13.15 Uhr | Diskussion |
| 13.15–14.45 Uhr | Mittagspause (Mensa ISW) |
| 14.45–15.15 Uhr | Dr. Ø. Fylling-Jensen, Oslo
<i>Nachweis von Salmonellen mit der immunomagnetischen Methode</i> |
| 15.15–15.45 Uhr | Lic. chem. P. Burkhalter, Bern
<i>Nachweis von Salmonellen mit der PCR-Technik</i> |
| 15.45–16.00 Uhr | Kaffeepause |
| 16.00–16.30 Uhr | Dr. J. Vetterli, Frauenfeld
<i>Nachweis von Salmonellen mit Gensonden</i> |
| 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