

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 69 (1978)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.08.2025

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

Formation Continue — Institut Pasteur Lyon

Année 1978—1979

L’Institut Pasteur de Lyon reconduit dans le cadre de la Formation Continue, en 1978—1979 un cycle d’enseignement pratique et théorique de:

Microbiologie Générale — Antibiotiques, du 13 au 17 novembre 1978

Microbiologie Médicale — Les Bactéries à gram négatif, du 20 au 24 novembre 1978

Microbiologie Médicale — Les Bactéries à gram positif,
du 27 novembre au 1 décembre 1978

Immunologie Générale, du 4 au 8 décembre 1978

Immunologie Industrielle, du 11 au 15 décembre 1978

Virologie, Mycoplasmes et Rickettsies, du 15 au 18 janvier 1979

Mycologie, du 22 au 26 janvier 1979

Hygiène et Manipulations Stériles Industrielles, du 5 au 9 février 1979

Production Industrielle de microorganismes, de virus, de cellules et de leur produits de métabolisme, du 19 au 23 février 1979

Contrôles microbiologiques dans les industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques, du 16 au 20 avril 1979

Ces différents enseignements sont indépendants, mais néanmoins, il y a possibilité de s’inscrire simultanément à un ou plusieurs modules d’enseignement.

Ces différents enseignements intensifs chacun d’une durée d’une semaine, sont largement ouverts à des personnels d’encadrement, à des personnels techniques des industries ou des laboratoires confrontés à des problèmes microbiologiques, ainsi qu’à toute personne qui désire acquérir des connaissances ou se perfectionner dans le domaine de la microbiologie ou de l’immunologie.

Cet enseignement est habilité dans le cadre de la formation professionnelle permanente (numéro d’enregistrement 069 I 746 Y).

L’enseignement est réalisé par un grand nombre de spécialistes de ces différents domaines. Des séances de travaux pratiques sont organisées par les responsables des enseignements, ainsi que des visites d’installations ou des stages dans différents laboratoires spécialisés.

Le nombre de places est limité.

Renseignements, Programmes et Inscriptions:

Institut Pasteur de Lyon

77, rue Pasteur, F-69265 Lyon, Cedex 2

Symposium Announcement

The 4th International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins, co-sponsored by the World Health Organization, and the Swiss Society for Analytical and Applied Chemistry, will be held in Lausanne, Switzerland, 29th—31st August, 1979.

The programme on the fungal and algal toxins includes plenary lectures and poster sessions on the following topics:

- Biogenesis, chemistry and analysis
- Occurrence in food-stuffs and feed-stuffs
- Fate of mycotoxins/phycotoxins during food processing and storage
- Decontamination procedures
- Toxicology and implication of mycotoxins/phycotoxins in human and animal health.

A round-table discussion will review recent problems on peanut and corn crop contamination and shell-fish poisoning.

For participation and poster presentation, please contact Professor P. Krogh, Department of Veterinary Microbiology, School of Veterinary Medicine, Purdue University, West Lafayette, Indiana 47907, U.S.A. or Professor D. Reymond, IUPAC, Case postale 88, 1814 La Tour-de-Peilz, Switzerland.

The International Union of Food Science and Technology (IUFoST) cordially invites you to attend the Symposium

Food Process Engineering 1979

to be held at the Helsinki University of Technology, Espoo (Helsinki), Finland, 27—31 August 1979.

This Symposium is the second of a projected series of international meetings on *Engineering and Food*. The European Federation of Chemical Engineering (EFChE) regards this meeting as the *8th European Food Symposium*.

Organized by: Finnish Society of Food Science and Technology, Food Research Foundation, Finland, Technical Research Centre of Finland, Helsinki University of Technology.

Information and Preliminary Registration Forms may be obtained from:
Food Process Engineering 1979, Dr. J. Larinkari, P. O. Box 244, SF-00131 Helsinki 13.



Die neue 0,0001-g-Mettler verpendelt keine Zeit.

Das ist die Mettler Vollelektronik im Analysenbereich: eine Waagschale, die oben liegt und deshalb beim Einwägen nicht pendelt. Geschützt in einem Wägeraum, der sich von 3 Seiten öffnen lässt. Das Gefäß auflegen, austarieren durch Tastendruck, einwägen und ablesen. Jedes Resultat auf 0,1 mg in klaren Zahlen.

Diese oberschalige Analysenwaage heisst Mettler A30. Wir haben sie für den Routinebetrieb im modernen Labour gebaut, wo Sie mit leichten Gefässen arbeiten. Darum auch die anschliessbare Fusstaste und der Digitalausgang zur Datenübertragung, z. B. direkt an einen Tischrechner. Der wertet bei Bedarf

6285.71

die A30-Daten gleich zusammen mit jenen Ihres Analysenautomaten aus.

Das und die weiteren Eigenschaften der elektronischen A30 sind im Prospekt ausführlicher beschrieben. Verlangen Sie Ihr Exemplar.

METTLER

Massgebend für Wägen und Messen

Elektronische Waagen und Wägesysteme · Thermoanalytische Geräte · Automatische Titrationssysteme · Laborautomation