

Zeitschrift: Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 90 (1999)
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: 06.08.2025

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

Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie

Die Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie (SGLUC) strebt die Förderung der analytischen und angewandten Chemie an, insbesondere der Lebensmittelchemie, der Umweltchemie und verwandter Gebiete. Diese Ziele werden durch die Abhaltung regelmässiger wissenschaftlicher Jahrestagungen sowie Fachtagungen und durch die Veranstaltung von Fachexkursionen erreicht.

Neben den Hauptvorträgen können an den Jahresversammlungen von den Mitgliedern der Gesellschaft auch Kurzvorträge gehalten werden.

Die Jahresversammlung 1998 stand einerseits unter dem Motto «Wasser, Lebensmittel und Abfallprodukt», andererseits wurde ein «Tag der jungen Wissenschaftler» durchgeführt, bei dem Diplomanden und Doktoranden aus dem gesamten Gebiet der Lebensmittel- und Umweltchemie ihre Arbeiten vorstellen konnten. Die Gesellschaft organisierte 1997, in Zusammenarbeit mit der FECS, vom 24.–26. September in Interlaken den Kongress «Euro Food Chem IX, Ninth European Conference on Food Chemistry, Authenticity and Adulteration of Food – the Analytical Approach».

Die «Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene» sind als offizielles Publikationsorgan der Gesellschaft *im Mitgliederbeitrag inbegriffen*.

Die Gesellschaft zählt etwa 500 Mitglieder, erreicht aber einen grösseren Kreis von Fachleuten, da sie mit anderen wissenschaftlichen Gesellschaften eng zusammenarbeitet. Der Mitgliederbeitrag beträgt für Einzelmitglieder im Inland Fr. 45.–, im Ausland Fr. 50.–, für Kollektivmitglieder Fr. 100.–.

Werden Sie Mitglied der Gesellschaft!

Füllen Sie das untenstehende Anmeldeformular aus und senden Sie es an den Präsidenten der SGLUC, Dr. J.-L. Luisier, Kantonslaboratorium, Rue Pré-d'Amédée 2, CH-1950 Sitten.

Der (die) Unterzeichnete ersucht um Aufnahme als Einzelmitglied/Kollektivmitglied* in die **Schweiz. Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie**.

Name: _____ Vorname: _____

Korrekte Berufsbezeichnung: _____

Tätigkeit: _____

Zustelladresse: _____

Firma: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

* Zutreffendes unterstreichen

Société suisse de chimie alimentaire et environnementale

La Société suisse de chimie alimentaire et environnementale (SSCAE) s'efforce de promouvoir la chimie analytique et appliquée, en particulier dans le secteur de la chimie des denrées alimentaires, de la chimie environnementale et des domaines apparentés. Ces objectifs sont atteints par l'organisation régulière d'assemblées annuelles de caractère scientifique, de colloques spécialisés, ainsi que par l'organisation d'excursions techniques.

Lors des assemblées annuelles, à côté des conférences principales, des exposés plus courts peuvent également faire l'objet d'une présentation par les membres de la Société.

Le thème principal de l'assemblée annuelle de 1998 était «L'eau: denrée alimentaire et déchet». Dans ce cadre, nous avons organisé une «Journée des jeunes chercheurs», laquelle était ouverte aux jeunes diplômés ayant effectué leur travail de diplôme dans une branche proche de l'activité de notre société. En 1997, la société a organisé, en collaboration avec la FECS, du 24 au 26 septembre «Euro Food Chem IX, Ninth European Conference on Food Chemistry, Authenticity and Adulteration of Food – the Analytical Approach» à Interlaken.

Les «Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène» sont l'organe de publication officiel de la Société; *l'abonnement est inclus dans la cotisation des membres.*

La Société compte environ 500 membres; elle atteint toutefois un cercle plus étendu de spécialistes, car elle travaille en collaboration étroite avec d'autres sociétés scientifiques. La cotisation annuelle s'élève à fr. 45.– par membre individuel en Suisse, à fr. 50.– à l'étranger et à fr. 100.– pour les membres collectifs.

Devenez membre de la Société!

Remplissez le bulletin d'inscription ci-dessous et adressez-le au président de la SSCAE, Dr J.-L. Luisier, Laboratoire cantonal, Rue Pré-d'Amédée 2, CH-1950 Sion.

Le (la) soussigné(e) demande son admission à la **Société suisse de chimie alimentaire et environnementale** en qualité de membre individuel/collectif*.

Nom: _____ Prénom: _____

Profession, désignation complète: _____

Activité: _____

Adresse: _____

Employeur: _____

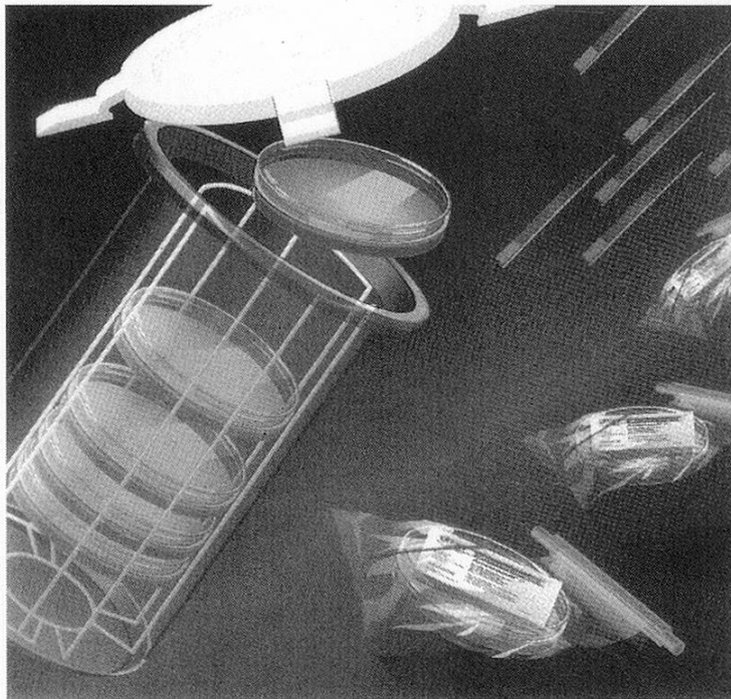
Date: _____ Signature: _____

* Souligner ce qui convient

MERCK

ANAEROCULT[®]

Das moderne, umweltfreundliche System ohne Katalysator zur Kultivierung anaerober, microaerophiler und capneischer Mikroorganismen unter definierten atmosphärischen Bedingungen.



- einfache und sichere Handhabung
- ausreichend hoher Kohlendioxid-Partialdruck
- Anpassung an den jeweils aktuellen Probendurchsatz
- rascher und zuverlässiger Eintritt der angestrebten O₂- und CO₂-Partialdruckwerte
- Wirtschaftlichkeit

Merck (Schweiz) AG
Rüchligstrasse 20, CH-8953 Dietikon, Telefon 01 745 11 11