

# Société suisse de microbiologie

Autor(en): **Nicolet, J.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **160 (1980)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

## **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.

Société suisse de microbiologie

Fondée en 1942

1. Journées scientifiques

La 39ième Assemblée annuelle de la SSM s'est tenue à Engelberg le 13 et 14 juin 1980. Thème principal: "Bioénergie" avec les conférences "Nutzung der Sonnenenergie - Möglichkeiten mit Mikroorganismen" (Prof. R. Bachofen), "Microbiology and Biochemistry of Methanogens" (Prof. R.S. Wolfe), "Produktion von Aethanol mit thermophilen Bakterien?" (Dr. J. Wiegel).

Dans le même cadre 44 communications et posters sur des sujets divers et 2 tables rondes, "Epidemiologie der bakteriellen Resistenz" et "Infekte beim immunkompromittierten Patienten", ont complété le programme scientifique.

Le 12ième FEMS-Symposium sur "Microbial degradation of xenobiotics and recalcitrant compounds" a eu lieu à Zurich le 15-17 septembre 1980 (110 participants).

Le "7th International Workshop on Arginine Metabolism" a été organisé à Zurich le 14 et 15 juillet 1980.

2. Projets de recherches

Un projet coordonné "Mikrobielle Methanbildung und Biokonversion von Methan zu Methanol" a été conçu sur le plan national. Sous ce titre 4 demandes de subsides ont été formulées au Fonds National de la Recherche scientifique.

3. Publications

L'organe officiel de la SSM a paru à 2 reprises (Info VI et VII). La publication des présentations scientifiques de l'Assemblée annuelle a paru dans *Experientia* 36, 1429-1458 (1980).

La commission des désinfectants a élaboré des directives relatives à l'évaluation des désinfectants et à la désinfection de l'air. La parution sous forme de brochures est imminente.

4. Relations internationales

Outre les relations courtoises avec diverses Sociétés de Microbiologie nationales, nous entretenons des relations suivies avec les organisations internationales telles le FEMS, IUMS (IAMS) et EFB.

5. Efforts dans les domaines de l'enseignement et de la formation, de la coordination, de l'information

La SSM est particulièrement active sur ce plan, puisqu'un gros effort est fourni pour mettre sur pied des cours de recyclage en microbiologie médicale. D'autre part de nombreuses commissions sont chargées d'assurer différentes tâches dans les diver-

ses branches de la microbiologie:

- Commission des antibiotiques (coordination, information),
- Commission consultative de l'Hygiène,
- Commission de la Bioénergie (coordination, information),
- Commission "Qualification du chef de laboratoires d'analyses médicales" (formation, coordination, consultation),
- Commission "Contrôle de qualité" (coordination, éducation),
- Commission "Hygiène alimentaire (consultation, coordination, information).

Enfin sur le plan national et international nous tentons d'intégrer la microbiologie aux organisations de sciences techniques.

Le président: Prof. J. Nicolet

Société suisse de  
minéralogie et de pétrographie

---

Fondée en 1924

### 1. Journées scientifiques

La 55e Séance annuelle de notre Société s'est tenue à Winterthur, dans le cadre de la 96e Assemblée générale de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Les journées du lundi 13 au jeudi 16 octobre ont été consacrées à une excursion dans le sud de l'Allemagne. La première partie de cette excursion placée sous la présidence du Professeur E. von Engelhardt (Université de Tübingen), était consacrée à l'étude des astrolèmes (dépressions circulaires provoquées par l'impact de météorites géantes) de Steinheim et du Ries, près de Nördlingen dans le Jura Souabe. Lors de la dernière journée nous avons visité la petite province volcanique du Hegau, au nord de Schaffhouse, sous la direction du Dr. E. Hofmann (Neuhausen).

Les deux journées du vendredi 17 et samedi 18 octobre étaient réservées aux conférences, au nombre de 28. Ce chiffre très élevé témoigne de l'intérêt que les membres portent à l'activité de notre Société, ce qui est confirmé par le fait que plus de 60 personnes ont suivi ces séances. Les thèmes abordés étaient divers, avec une prédominance pour la pétrographie alpine.

### 2. Publications

L'impression du Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie représente l'activité principale de notre Société. De tous les membres du Comité, le rédacteur (Dr. W. Oberholzer) est certainement celui qui a la tâche la plus lourde. Sa tâche a été rendue d'autant plus difficile au cours de cette année qu'un nouvel éditeur (Stäubli AG) a la responsabilité de notre bulle-