

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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 167 (1987)

**Vereinsnachrichten:** Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie

**Autor:** Meyer, Jürg

### **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:** 08.02.2026

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

boration avec l'European Mathematical Council sur le projet Euro-math qui concerne la création d'un système informatique adapté aux besoins des mathématiciens; un "European Mathematical Trust" a été fondé le 11.9.1987 pour mener les travaux.

### Enseignement et formation

Comme membre de l'International Mathematical Union, la SMS participe aux activités de la CIEM (Commission pour l'enseignement des mathématiques). Nous avons organisé la conférence de M. Storrer à la réunion d'automne de la SMS pour informer nos membres sur l'état de préparation mathématique des étudiants débutants dans les Instituts universitaires suisses. Suite à la démission de Prof. A. Robert de Neuchâtel du poste de délégué de la SMS auprès de la CIEM, la Société a nommé les Professeurs Yves Biollay (CMS, EPFL) et J. Hersch (ETHZ) pour prendre la relève.

La SMS continue à chercher une modalité convenable pour pouvoir servir d'intermédiaire utile entre le 3e Cycle Romand de Mathématiques et les mathématiciens des autres instituts suisses désireux de participer à certaines activités du premier. Nous pensons qu'une solution sera trouvée pendant l'année 1988.

La SMS a élu un nouveau comité pour les années 1988 et 1989; il se présente comme suit: Prof. N. A'Campo (Bâle), président; Prof. U. Stambach (ETHZ), vice-président; Prof. H. Holmann (Fribourg), secrétaire-trésorier.

Le président: Prof. Srishti D. Chatterji

## Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie

Gegründet 1942

### Wissenschaftliche Tätigkeit

Die von Prof. H. Koblet organisierte 46. Jahrestagung in Bern stand unter dem Rahmenthema "Beiträge der Molekularbiologie zur Epidemiologie, Pathogenese und Diagnostik von Infektionskrankheiten". Entsprechend befassten sich die drei Hauptvorträge mit molekularbiologischen Aspekten der Epidemiologie (Prof. C. Scholtissek, Giessen), Pathogenese (Prof. M. Horzinek, Utrecht) und Diagnostik (Prof. H. Wolf, München) viraler Erkrankungen. Sechs Symposien (je Epidemiologie, Pathogenese und Diagnostik von bakteriellen und von viralen Infektionskrankheiten), ein Workshop (Streptokokken) und 66 Posterbeiträge ergaben ein reichhaltiges wissenschaftliches Programm. Etwa 300 Personen und 44 Aussteller nahmen an der Jahrestagung teil.

Die SGM unterstützte die Weiterbildungskurse "Identifikation Gram-negativer Stäbchen im klinischen Laboratorium" (Prof. A. von Graevenitz, Zürich) und "Streptokokken" (Prof. V. Bonifas, Lausanne), die Workshops "Umwelt-Biotechnologie" (Kommission für angewandte Mikrobiologie, Zürich) und "Prokaryotic Genetics" (Dr. D. Haas,

Dr. J.C. Piffaretti, Neggio), sowie die 2. Fleischtagung (Prof. F. Untermann, Zürich).

Mit dem Förderungspreis der SGM wurde Dr. B. Sonnleitner (Zürich) für seine biotechnologischen Arbeiten mit thermophilen Bakterien ausgezeichnet.

### Publikationen

Es erschienen die Nummern 20 und 21 unseres Mitteilungsorgans "INFO" sowie ein Sonderheft mit den Zusammenfassungen der Hauptvorträge, Symposiumsbeiträge und Poster der Jahresversammlung. Die Hauptvorträge erschienen in extenso in Experientia 43, 1185-1201. Eine Einführung in die Tagungsthematik und Ergebnisse der Tagung sind in Beiträgen von H. Koblet erschienen (Swiss Biotech 5 (1) 11-14; Swiss Med 9 (3) 29-30; Swiss Chem 9 (3) 41-42 und 9 (9) 57-60). Ein Bericht über den letztjährigen Fortbildungskurs "Computeranwendung in der Biotechnologie" wurde von K. Schneider in Swiss Biotech 5 (2) 13-21 publiziert. Die Antibiotika-Kommission (A. von Graevenitz et al.) veröffentlichte Indikationen und Methoden zur "Quantitativen Empfindlichkeitsbestimmung für Bakterien" in Schweiz. med. Wschr. 117, 509-517. Unter der Ägide des Bundesamtes für Gesundheitswesen publizierte die Kommission für medizinisch-mikrobiologische Diagnostik den "Leitfaden für diagnostische Methoden in der Bakteriologie".

### Internationale Beziehungen

Die SGM war am von WHO und ECCLS (European Committee for Clinical Laboratory Standards) organisierten Präsidententreffen von European Societies of Clinical Laboratory Sciences und an der General Assembly of the Virology Division, IUMS, vertreten.

### Ausbildung, Koordination, Information

Zwei Kurse und zwei methodische Publikationen dokumentieren unsere Bemühungen auf diesem Gebiet. Im Schosse der SAMW-Kommission "Labormedizin" wurde gemeinsam mit Vertretern unserer Schwestergesellschaften ein Anforderungsprofil für Laborleiter erarbeitet. Gegenwärtig werden Ausbildungsmöglichkeiten konkret diskutiert. Anlässlich der Jahrestagung wurden grosse Anstrengungen unternommen, das Tagungsthema in der Tagespresse für Laien verständlich zu machen.

### Administration

Der Vorstand hat vier Sitzungen abgehalten und dabei rund 40 Geschäfte verabschiedet.

Die Zahl der Einzelmitglieder hat um 23 auf 618, jene der Kollektivmitglieder um 5 auf 61 zugenommen.

Der Präsident: PD Dr. Jürg Meyer