

**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:** 165 (1985)

**Vereinsnachrichten:** Société suisse de chimie clinique

**Autor:** Deom, André

#### 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>**

Dans le cadre de la 165e Assemblée annuelle de la SHSN qui s'est tenue à Biel/Bienne du 3 au 6 octobre 1985, la SGIM, en collaboration avec la Société suisse de chimie analytique et appliquée (SGAAC), a organisé un symposium de deux jours (3 - 4 octobre) sur le sujet suivant: "Rückstandsprobleme in Lebensmitteln". Elle s'est plus particulièrement intéressée au thème ayant fait l'objet de : "Anwendung selektiver chromatographischer Detektion in der Rückstandsanalytik".

La collaboration et les échanges de vues avec notre Société soeur, la SGAAC, ce sont poursuivis d'une manière positive et fructueuses dans le cadre du comité de coordination.

Le président: Prof. Werner Haerdi

#### Société suisse de chimie clinique

Fondée en 1957

La société suisse de chimie clinique a organisé en février 1985 deux journées de réflexion sur l'avenir de la chimie clinique, et ce, avec un titre provocateur:

Dans 10 ans, la chimie clinique n'existera plus !  
De l'avis général des participants, cette prévision ne se réalisera bienheureusement pas. Ces journées ont ainsi permis aux 23 participants de proposer un certain nombre de sujets à développer pour rester à la pointe du progrès, d'améliorer les relations existantes entre les laboratoires et les médecins d'une part, les laboratoires et les cliniques d'autre part, d'affermir nos relations officielles nationales avec la SHSN, l'OFAS, la VESKA, la FMH, la FAMH, l'Académie, etc., d'affermir nos relations avec les organismes internationaux: ECCLS, IUPAC, IFCC, de faire des propositions sur l'amélioration de notre formation post-graduée, d'étudier le problème de la chimie clinique au domicile du patient et par le patient, d'étudier la possibilité d'une aide vers les pays du Tiers-monde, de proposer des modifications pour une meilleure circulation de l'information auprès des membres. Ces journées nous ont ainsi permis de créer un programme de travail pour les trois années à venir.

Deux cours post-gradués ont pu être organisés en 1985, il s'agit d'un cours de contrôle de qualité organisé par le Professeur R. Zender à la Chaux-de-Fonds et d'un cours d'organisation de laboratoire organisé par le Dr. H. Kuffer à Sion. Chacun de ces cours a réuni plus de 20 participants et répond réellement à un besoin.

La 29e assemblée générale de la Société suisse de chimie clinique s'est tenue en 1985 à Zurich. Elle a réuni de nombreux conférenciers et permis la présentation d'un important matériel de laboratoire.

Le bulletin de la société se porte bien, 5 numéros ont été publiés en 1985.

Le président: Dr André Deom

### Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie

Gegründet 1968

#### Wissenschaftliche Tätigkeit

Im Laufe des Jahres 1985 wurden folgende Anlässe durchgeführt:  
Symposium zum Andenken an Prof. Dr. A. Niggli, am 24. Juni 1985, an der ETH Zürich. Die Organisation war in den Händen von Prof. W. Petter.

Die Sektion für Kristallwachstum und Materialforschung (SKM) organisierte zwei weitere Dreiländer treffen Frankreich-Italien-Schweiz, FICH3 und FICH4. FICH3 fand in Courmayeur vom 16. - 18.04.1985 statt, und hatte als Thema "Crystal Growth and Magnetism, Science and Technology of Magnetic Material" (50 Teilnehmer). Der "FICH4 workshop on the Chemistry, Physics and Technology of Amorphous, Nano- and Microcrystalline Material" wurde vom 30.09 - 02.10.1985 in Zürich durchgeführt (44 Teilnehmer).

Anlässlich der Tagung der SNG in Biel vom 03. - 06.10.1985 wurde ein Symposium mit dem Titel "Zur Situation der Kristallographie in der Schweiz: Lehrstühle oder Leerstühle" durchgeführt, das bei den etwa 80 Teilnehmern auf reges Interesse stiess. Weitere Diskussionsrunden über die propädeutische Ausbildung in Kristallographie sind vorgesehen. Die Tagung wurde durch eine Posterausstellung abgerundet.

#### Internationale Beziehungen

Das European Crystallographic Committee tagte anlässlich des 9th European Crystallographic Meeting in Turin (02. - 06.09.1985). Die Schweiz wurde durch Prof. Max Dobler vertreten. Etwa 20 Schweizer nahmen am Kongress teil.

Die SKM bewirbt sich um die Organisation der European Conference on Solid State Chemistry, und beteiligt sich an der Vorbereitung der nächsten International Conference on Crystal Growth.