

# Schweizerische Gesellschaft für Biochemie

Autor(en): **Kägi, 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): **158 (1978)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **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.

## 2. Vorträge

Die Sektionen Genf und Jura führten Kurse und Vorträge aus den Gebieten Informatik, Digitaltechnik, Prozessoren, Nachrichtentechnik und Programmierung durch. Ausserdem wurden zahlreiche Seminarvorträge der Technischen Hochschulen Zürich und Lausanne in Zusammenarbeit mit der SGA durchgeführt.

## 3. Publikationen

Die SGA-Mitteilungen erschienen 1978 in den Nummern 2,6 und 11 der Zeitschrift "Neue Technik" und orientierten die SGA-Mitglieder über die nationale und internationale Tätigkeit unserer Gesellschaft. Die Vorträge der 44. Tagung wurden als Tagungsband herausgegeben (Eigenverlag der SGA, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich).

## 4. Internationale Beziehungen

Die SGA gewährleistet durch ihre Mitgliedschaft die Beziehungen ihrer Mitglieder zu den folgenden internationalen, wissenschaftlichen Vereinigungen:

IFAC	International Federation of Automatic Control
IFIP	International Federation for Information Processing
IMEKO	Internationale Messtechnische Konföderation
IMACS	(früher AICA) International Association for Mathematics and Computers in Simulation

## 5. Bemühungen in den Bereichen Ausbildung, Koordination, Information

Die SGA befasste sich mit der Organisation eines Weiterbildungskurses über Microcomputer. Zu diesem anfangs 1979 beginnenden Kurs im Umfang von 20 Abenden haben sich 150 Teilnehmer eingeschrieben.

## 6. Administrative Tätigkeit

Generalversammlung am 30.6.78 in Biel, 3 Vorstandssitzungen im Jahre 1978, mehrere Vorstandssitzungen der Sektionen Genf und Jura.

Der Präsident: Prof. R. Zwicky

Schweizerische Gesellschaft für Biochemie

Gegründet 1957

## 1. Tagungen

Die jährliche wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft und die Mitgliederversammlung fanden im Rahmen der 10. Jahresversammlung der Union Schweizerischer Gesellschaften für Experimentelle Biologie (USGEB) am 19./20. Mai 1978 in Davos statt. Die Gesell-

schaft war mit 92 Einzelbeiträgen vertreten. Ein Hauptvortrag über das Thema "Polypeptide Hormone Precursors" wurde von Prof. Donald F. Steiner, University of Chicago, gehalten.

Der Friedrich Miescher-Preis 1978 ging an Herrn Dr. Markus Noll, Biozentrum, Basel, für seine bahnbrechenden Arbeiten auf dem Gebiet der Chromatinforschung.

Unter dem Patronat der Schweizerischen Gesellschaft für Biochemie, der American Society of Biological Chemists und der FEBS fand vom 17. - 22. Juli 1978 in Zürich ein vom Biochemischen Institut der Universität Zürich und dem Departement für Umwelthygiene der Universität Stockholm organisiertes erstes internationales Symposium über "Metallothionein and other low molecular weight metal-binding proteins" statt.

## 2. Internationale Beziehungen

Die Schweiz war durch den Sekretär der Gesellschaft, Prof. Claude Bron, an der Sitzung des FEBS Councils in Dresden vertreten.

## 3. Bemühungen in den Bereichen von Ausbildung, Koordination, Information

Die Verbindung zur Chemie wurde weiterhin über das Schweizerische Komitee für Chemie (CSC) und über den Koordinationssitz in der Sektion II der SNG gepflegt.

Die Gesellschaft war im Patronatskomitee des "First European Congress in Biotechnology", der vom 25. - 29. September 1978 in Interlaken stattfand, vertreten.

Weiter war die Gesellschaft in der Sonderschau "Lehre und Forschung" der ILMAC 78 durch eine Demonstration des von Dr. A. Cogoli, ETH-Z, ausgearbeiteten schweizerischen Experiments für das erste europäische Weltraumlabor (Spacelab) vertreten.

## 4. Administrative Tätigkeit

In der Mitgliederversammlung vom 20. Mai 1978 wurde einstimmig einer Statutenrevision zugestimmt, die in der Gesellschaft die Schaffung einer Sektion Biophysik vorsieht, und die die Bildung von speziellen Studiengruppen ermöglicht.

Der Präsident: Prof. J. Kägi