Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie

Autor(en): Colombo, J.P.

Objekttyp: AssociationNews

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden

Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes

de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di

Scienze Naturali

Band (Jahr): 157 (1977)

PDF erstellt am: 17.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Wegen des Hinschieds des Präsidenten des Comité suisse de Chimie, Herrn Prof. H. Schmid, wurden in diesem Gremium keine für die SGIM wesentlichen Sachentscheide gefällt.

Zur Erledigung der laufenden Geschäfte war eine Vorstandssitzung notwendig, die am 15. März 1977 in Olten abgehalten wurde.

Mitgliederbestand	1 1.1.1978:	
Ehrenmitglieder		4
Freimitglieder		8
Firmen-Mitglieder		22
Hochschul-Institute		7
Einzelmitglieder	(ordentliche)	113
Einzelmitglieder	(ausserordentliche)	19

Der Präsident: PD Dr. J.T. Clerc

Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie

Gegründet 1957

Tätigkeit

1.1. Versammlungen

Am 11. Juni 1977 fand in Schaffhausen die 21. Jahresversammlung und wissenschaftliche Tagung unserer Gesellschaft statt. Als Thema stand zur Diskussion "Immunologische Methoden in der klinischen Chemie". Die Tagung wurde von 180 Leuten besucht und stiess auf grosses Interesse. Es zeigt sich, dass immuno-chemische Methoden immer mehr in den Bereich der klinischen Chemie Einzug halten.

Der Vorstand hielt vier Sitzungen ab.

1.2. Forschungsprojekte

Wissenschaftliche Projekte der Gesellschaft werden durch die Fachkommission koordiniert. Diese arbeitet mit Schwerpunkt zur Zeit an der Standardisierung klinisch-chemischer Enzymanalysen wie auch der Glucosebestimmung. Diese Standardisierungen erfolgen im engen Kontakt mit den Fachgesellschaften der Nachbarländer und auch der Expert Panels Federation of Clinical Chemistry. Aus der International den Ringversuchen der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Chemie ist ersichtlich, dass zur Verbesserung der Qualitätskontrolle eine Koordinierung von den Labormethoden auch in der Schweiz unumgänglich ist. Eine Arbeitsgruppe befasst sich mit der Ausbildung in klinischer Chemie und ist zur Zeit daran, diese Richtlinien zu revidieren. Nach Absolvierung eines speziellen Curriculums wird ein von der Gesellschaft ausgegebenes Spezialdiplom für klinische Chemie abgegeben. Die Gesellschaft ist zur Zeit um die offizielle Anerkennung dieses Diploms durch die Behörden bemüht.

1.3. Koordination

Auch im Jahre 1977 hat das Centre Suisse de Contrôle de Qualité, das unter anderem auch von der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Chemie getragen wird, wiederum Ringversuche durchgeführt. Dieses Zentrum ist stets bemüht, den Mitgliedern bei der Evaluation der Methoden behilflich zu sein. Aufgrund dieser Ringversuche wird es offensichtlich, welche Methoden in den klinisch-chemischen Labors der Schweiz noch starke Variationen aufweisen und für die von der Gesellschaft neue Empfehlungen ausgearbeitet werden müssen.

2. Internationale Beziehungen

Die Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie ist durch diverse Mitglieder in den Expert Panels der International Federation of Clinical Chemistry (IFCC) vertreten. In folgenden Panels sitzen Delegierte:

- Expert Panel on Quantities and Units;
- Expert Panel on Nomenclature and Principles of Quality Control;
- Expert Panel on Theory of Reference Values;
- Expert Panel on Bilirubin;
- Expert Panel on Enzymes;
- Expert Panel on Proteins;
- Expert Panel on Instrumentation;
- Expert Panel on Acid-Base.

Gewisse Expert Panel-Delegierte haben sich im Namen der Analytica 1976 in München, mit den übrigen Mitgliedern zu Arbeitsgruppen zusammengefunden. Unser Vorstandsmitglied, PD Dr. M. Roth, wurde in Warschau als Präsident der Sektion der Klinischen Chemie der IUPAC gewählt.

3. Publikationen

Die Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie ist Mitträger der internationalen Zeitschrift Clinica Chimica Acta, und seit März 1977 auch der internationalen Zeitschrift Journal of Clinical Chemistry and Clinical Biochemistry. Sie ist im Editorialboard vertreten.

Durch ein gesellschaftsinternes Bulletin werden die Mitglieder über organisatorische, administrative und auch fachliche Probleme periodisch orientiert.

4. Mitgliedschaft

Die Mitgliederzahl betrug am	11.6.1977
Ehrenmitglieder	3
ordentliche Mitglieder	293
ausserordentliche Mitglieder	122
Kollektivmitglieder	63

Nur die ordentlichen Mitglieder sind SNG-Mitglieder. Der Mitgliederbeitrag beträgt zur Zeit Fr. 20.--.

5. Subventionen

Unsere Gesellschaft hat keine Subsidien erhalten.

Der Präsident: PD Dr. J.P. Colombo

Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie

Gegründet 1968

1. Tätigkeit

1.1. Versammlungen

Die Jahresversammlung wurde am 7. Oktober in Bern durchgeführt. Als Gastreferent sprach Prof. P. Bennema (Nijmegen) über "Relations between structure, bonds and growth morpho-