

Schweizerische Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie

Autor(en): **Solms, Jürg**

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): **167 (1987)**

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.

Berichte der Fachgesellschaften
Rapports des Sociétés spécialisées
Rapporti delle società

Schweizerische Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie

Gegründet 1887

Wissenschaftliche Tätigkeiten

Die Gesellschaft hat am 22. Oktober ihre 99. Jahresversammlung in Basel abgehalten. Anschliessend fand am 23. Oktober im Rahmen des 8. Basler Treffens für chemische Technik (ILMAC) ein Jubiläumsfest und -Symposium zum 100. Geburtstag der Gesellschaft statt.

Das Symposium zum Thema "Biosphäre und Mensch: Neue Erkenntnisse am Beispiel Stickstoff" umfasste die folgenden Referate: "Ökologische und biotechnologische Bedeutung der N₂-Fixierung im Stickstoffkreislauf der Natur" von Prof. H. Hennecke, Zürich; "Seneszenz bei Pflanzen und ihre Bedeutung für den Stickstoffhaushalt" von Prof. Ph. Matile, Zürich; "Stickstoff und Stickstoffverbindungen in der Luft und ihre ökophysiologische Bedeutung" von PD Dr. W. Flückiger, Schönenbuch; "Über die Natur des Benzodiazepinrezeptors und seine Interaktionen mit synthetischen und natürlichen Liganden" von Prof. W. Haefely, Basel; "Le rôle des substances azotées dans l'alimentation et le métabolisme de l'homme" von Dr. P.A. Finot, Vevey.

Anlässlich der 167. Jahresversammlung der SNG in Luzern hat sich die Gesellschaft an dem Symposium "Einsatz von Personalcomputern (PC) in der analytisch-chemischen Praxis und im klinisch-chemischen Laboratorium" beteiligt; der Anlass wurde von der Schweiz. Gesellschaft für Instrumentalanalytik und Mikrochemie und der Schweiz. Gesellschaft für klinische Chemie organisiert.

Publikationen

Die Gesellschaft hat die Herausgabe der "Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmittel-Untersuchung und Hygiene" in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Gesundheitswesen weitergeführt; in der Berichtsperiode sind vier Hefte erschienen. - Das Festsymposium ist in der "Chimia" publiziert worden.

Internationale Beziehungen

Wie im bisherigen Rahmen hat die Gesellschaft an den Arbeiten des Komitees für Chemie und des Schweiz. Komitees der Internationalen Union für Lebensmittel-Wissenschaft und -Technologie teilgenommen.

Administrative Tätigkeiten

Der Vorstand hat im Berichtsjahr vier Sitzungen abgehalten.

Der Präsident: Prof. Jürg Solms

Schweizerische Gesellschaft für Anatomie,
Histologie und Embryologie

Gegründet 1934

Wissenschaftliche Tätigkeit

Die wissenschaftliche Tätigkeit der SGAHE als Organ konzentrierte sich im Jahre 1987 auf zwei Tagungen, das 19. Jahresmeeting der USGEB am 26./27. März in Lausanne und die eigene 49. Jahrestagung am 16./17. Oktober in Basel.

In Lausanne war unsere Gesellschaft durch unser Mitglied Dr. P.G.H. Clarke im Organisationskomitee vertreten. Er organisierte ein Symposium mit dem Thema "Developmental Neurobiology: Integrated Systems", das guten Anklang fand.

Die 49. Tagung der SGAHE im Anatomischen Institut in Basel erfüllte wie immer zwei Ziele: einerseits die gegenseitige Information über die in den Instituten betriebene Forschung in Form von Postern und Vorträgen, andererseits aber auch den Meinungsaustausch über aktuelle Probleme der Morphologie in der Studentenausbildung. Der Hauptvortrag der Tagung über "Funktionsbezogene Morphologie des Schultergelenks" wurde von Prof. R. Putz aus Freiburg/Br. gehalten. Anschliessend hatten die Teilnehmer Gelegenheit, unter kundiger Führung das neu eröffnete Anatomische Museum zu besuchen.

Internationale Beziehungen

Die SGAHE pflegt gute Beziehungen zu ausländischen morphologischen Fachgesellschaften, sei es durch ihre Mitglieder oder als Fachgesellschaft. Zur International Federation of Associations of Anatomists bestehen ebenfalls Kontakte. In der Internationalen Nomenklaturkommission für die Nomina Anatomica ist unsere Gesellschaft durch die Proff. Kubik und Theiler aus Zürich vertreten.

Administrative Tätigkeit

Im Berichtsjahr fanden eine ordentliche Mitgliederversammlung und eine Vorstandssitzung statt. Als gegen aussen wichtigstes Resultat der Geschäfts-Sitzung darf wohl der Beschluss gelten, einen "Gian-Töndury-Preis zur Förderung der morphologischen Forschung" auszuschreiben. Der Preis ist mit Fr. 3'000.- dotiert und soll erstmals 1988 in Interlaken die besten morphologischen Poster der USGEB-Tagung prämiieren.

Der Präsident: Prof. Peter H. Burri