

Schweizerische Kommission für Molekularbiologie

Autor(en): **Türler, Hans**

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): **164 (1984)**

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.

Kommission für die Kryptogamenflora

Die Kryptogamenflorakommission hielt im Jahre 1984 zwei Sitzungen ab.

In jener vom 14. Mai 1984 wurden erste Offerten für den Druck des Manuskriptes Zogg vorgelegt und beschlossen, weitere einzuholen.

Die Kryptogamenflora-Kommission möchte in die Sektion V aufgenommen werden. Der Antrag wird anlässlich der Senatssitzung der SNG vom 4. Mai 1985 behandelt werden.

Die Sitzung vom 18. Juli 1984 brachte den Entscheid zugunsten eines Genfer Angebotes zum Druck des Manuskriptes Zogg "Die Brandpilze Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung der Schweiz".

Der Kommissionsvertrag zwischen der SNG und dem Verlag Flück wurde neu redigiert und die Verkaufspreise einiger Werke der Kommissionsreihe wurden angepasst. Ebenso wurde die Neugestaltung der Serie gutgeheissen.

Das Manuskript zur Checkliste von Schweizer Moosen (P. Geissler und E. Urmi) wurde für den Druck in die Reihe aufgenommen.

Der Präsident: Dr. Klaus Ammann

Schweizerische Kommission für Molekularbiologie

Tätigkeit

Die SKMB trat zweimal zu Sitzungen zusammen: 48. Sitzung am 8. Juni 1984 in Bern und 49. Sitzung am 23. November 1984 in Lausanne. Die Einladungen mit der Tagesordnung und die Sitzungsprotokolle wurden der SNG zugestellt.

Laborkurse

Im Auftrag und mit der finanziellen Unterstützung der SKMB wurden folgende Laborkurse durchgeführt:

- **M13 Cloning und Sequencing**
Leitung: Dr. O. Hagenbüchle, ISREC, Lausanne, 7.-11. Mai 1984, 12 Teilnehmer.
- **Reconstitution of Membrane Proteins into Liposomes**
Leitung: Dr. M. Solioz und Dr. P. Gazzotti, Laboratorium für Biochemie III, ETH Zürich, 25.-30. Juni 1984, 9 Teilnehmer.
- **Cristallization of Soluble and Membrane Proteins**
Leitung: Prof. J.N. Jansonius, Dr. J.P. Rosenbusch und Dr. R.M.

Garavito, Biozentrum Basel, 10.-14. September 1984, 10 Teilnehmer.

- **Chromatin Structure**

Leitung: Prof. Th. Koller, Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, 26. September bis 3. Oktober 1984, 12 Teilnehmer.

Arbeitstagungen

Die SKMB unterstützte die beiden Arbeitstagungen

- **Phospholipids, Phospholipases, Eicosanoids, and their Biological Functions.** 2. April 1984 in Bern. Organisation Prof. P. Zahler, Bern und Prof. A. Jörg, Freiburg.

- **Chromatin Structure and Gene Expression.** 4./5. Oktober 1984 in Zürich. Organisation Prof. Th. Koller und Prof. R. Parish, Zürich.

Kopien der Kurs- und Tagungsberichte können beim Sekretär der SKMB angefordert werden.

Studienprogramm für das Schweiz. Zertifikat in Molekularbiologie

Gegenwärtig sind 8 Kandidaten für den Lehrgang eingeschrieben. Dr. Christoph Nager (Tutor Prof. T. Bickle, Biozentrum) hat im vergangenen Jahr sein Zertifikat erworben.

Ausbildungsstipendien

Zwei Kandidaten für das Zertifikat wurden durch Stipendien des Schweizerischen Nationalfonds unterstützt.

Der Exekutivsekretär: Dr. Hans Türler

Commission d'études scientifiques au Parc national

1. Administration

La séance de la commission s'est tenue à Berne le 3 décembre 1983. Les activités scientifiques des différentes sous-commissions ont été discutées et approuvées.

Il faut en outre mentionner les points suivants: Deux nouveaux membres ont été nommés: M. le Prof. Dr. H. Flühler, Fachbereich Bodenphysik, Institut für Wald- und Holzforschung, ETH Zürich. M. M.S. Girsperger, Institut für Kristallographie und Petrographie, ETH Zürich. Ces deux élections ont été ratifiées par le Sénat de la SHSN dans sa séance du 5 mai 1984. M. B. Nievergelt a été chargé de présider le groupe de travail "Forschungskonzept Nationalpark". Le président a annoncé son intention de cesser son activité au sein de la commission dès 1985.

Signalons que la nouvelle exposition de la Maison du Parc a été inaugurée officiellement le 10 juillet 1984 lors de la séance de la Commission fédérale du Parc national. Plusieurs membres de notre commission ont apporté leur concours au Dr. R. Schloeth pour la réalisation et la réussite de cet important travail.