

# Société suisse de biologie cellulaire et moléculaire

Autor(en): **Bickle, Thomas A.**

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): **166 (1986)**

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.

versité de Lausanne grâce à un subside du Fonds national, s'est poursuivi activement, en particulier par l'amélioration des programmes de traitement et d'analyse des données conduisant à la cartographie des domaines potentiels et des distributions. Le revue "Wildtiere" a consacré une partie de son numéro de décembre à une brève information sur les activités de notre société et à un article de Mme M. Wendelspiess intitulé "Die Bisamratte in der Schweiz".

En cours d'année, notre société a été appelée à se prononcer sur le projet de la nouvelle Loi forestière dont l'importance est très grande en tant qu'appareil législatif permettant la conservation et la gestion d'un milieu abritant une large part de notre faune indigène. Elle a été représentée au sein de la commission chargée de l'élaboration de l'Ordonnance sur la chasse et la protection des mammifères et des oiseaux sauvages. Signalons aussi que, compte tenu des modifications survenues ou à venir dans le corps professoral de nos Hautes écoles, l'avenir de l'enseignement et de la formation dans le domaine de la biologie de la faune sauvage indigène et de la gestion du gibier préoccupe de plus en plus notre société.

Le président: Dr André Meylan

## Société suisse de biologie cellulaire et moléculaire

Fondée en 1962

### Activités scientifiques

La société a tenu son assemblée annuelle à Bâle le 21 mars dans le cadre de la réunion annuelle de l'USGEB. La participation des membres de la société a été particulièrement importante tant au niveau des présentations orales qu'à celui des posters. La participation active de nombreux jeunes chercheurs a été une grande source de satisfaction et d'espoir pour l'avenir de la société. Les communications scientifiques présentées lors de la réunion de l'USGEB ont été publiées dans le journal *Experientia*.

Dans le courant de l'année B. Mach, Genève, a organisé en septembre le 5ème workshop "HLA and H-2 Cloning" sous le patronage de la société.

### Relations internationales

La société est représentée à l'European Cell Biology Organisation (ECBO) et à l'European Developmental Biology Organisation (EDBO). Le "Forth International Congress of Cell Biology" aura lieu à Montréal le 14-19 août 1988. La société est représentée à l'"International Advisory Committee" de cette réunion par Dr H. Diggelmann, Epalinges.

### Encouragement des jeunes chercheurs

Ce programme a été initié il y a quelques années déjà et il a rencontré un grand succès parmi les jeunes membres de la société. Le programme est une des façons les plus valables d'encourager la relève dans le pays. Il permet l'octroi des sommes jusqu'à Fr. 500.- au maximum pour couvrir, en partie, les frais occasionnés par l'assistance aux réunions scientifiques internationales des jeunes chercheurs.

Le président: Prof. Thomas A. Bickle

### Société suisse de zoologie

Fondée en 1893

### Activités scientifiques

L'assemblée générale ordinaire de la SSZ s'est tenue en octobre à Berne, sous la présidence du PD Dr Paul Ingold. Les sessions scientifiques ont eu lieu en commun avec la société suisse d'entomologie et la société suisse pour l'étude de la faune sauvage. Des détails sur ce symposium sont présentés dans le rapport de la société pour l'étude de la faune sauvage de Dr A. Meylan.

En plus de ce symposium, trois conférences principales ont été organisées: Prof. Stearns, Bâle, "Evolution und Naturschutz", Prof. Felix, Berne, "Von der Nervenzelle zum Verhalten" et Prof. Drent, Gronique, NL, "Zur Problematik des Energiehaushaltes bei Wirbeltieren".

Des posters, présentés par les membres des sociétés susmentionnées furent également exposés, sur les thèmes suivants:

- "Tiere als Indikatoren von Umweltveränderungen", en rapport avec le thème principal du symposium
- "Andere Arbeiten aus der Organismenbiologie"
- "Arbeiten aus Zellbiologie".

### Publications

La Revue suisse de zoologie, organe officiel de la société éditée par le Musée de Genève a paru en 4 fascicules. Il s'agit du tome 93. Les communications faites à l'assemblée annuelle n'ont pu prendre place dans ce volume, vu la date de notre réunion. Ces communications seront publiées dans le fascicule 3 du tome 94.

Le président: Prof. Claude Mermod