

# Société suisse de biologie cellulaire et moléculaire

Autor(en): **Mach, Bernard**

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: **23.07.2024**

## **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.

- Aus dem Kreise des Vorstandes stammte der Wunsch, ein kleines vereinsinternes Informationsblatt zu schaffen, um damit auch jene Mitglieder über unsere Tätigkeit zu orientieren, die nicht an der Jahresversammlung teilnehmen können. Diese Information wird künftig in der Publikation "Wildtiere/Wildbiologie" des Informationsdienstes "Wildbiologie" erscheinen im Umfang von 1 - 2 Seiten pro Jahr. Die Sonderdrucke für unsere Mitglieder gehen zu Lasten unserer Gesellschaft.

An pendenten Arbeiten sind vorzumerken:

- eine allfällige Stellungnahme unserer Gesellschaft zur Wiedersiedlung des Luchses;
- der Ersatz von zwei Vertretern unserer Gesellschaft in der Eidg. Beratenden Jagdkommission;
- die tatkräftige Unterstützung des Atlas der Säugetiere.

Der Präsident: Prof. Kurt Eiberle

## Société suisse de biologie cellulaire et moléculaire

Fondée en 1962

### Activités scientifiques

La Société suisse de biologie cellulaire et moléculaire a tenu son assemblée annuelle à Zurich le 30 mars 1984, dans le cadre de la réunion annuelle de l'USGEB. La participation des membres de la ZMB à cette réunion a été particulièrement importante, tant au niveau des posters qu'à celui des communications orales. Il a été, en particulier, très encourageant de remarquer le nombre de chercheurs jeunes qui ont présentés des communications.

Les communications scientifiques présentées lors de la réunion annuelle de l'USGEB ont été publiées dans le journal *Experientia*.

Dans le courant de l'année 1984, les réunions suivantes ont été organisées sous le patronage de la ZMB:

- The Cytoskeleton of Vascular Cells during Physiological and Pathological Conditions. Fifth European Conference on Vascular Biology, Nyon, May 16 - 19, 1984 (organizer: G. Gabbiani, Geneva).
- Seventh International Symposium on ADP-Ribosylation Reactions, Vitznau, September 23 - 27, 1984 (organizer: F.R. Althaus, Zurich).
- Chromatin Structure and Gene Regulation, October 4 - 5, 1984, at the SNG-meeting in Zurich (organizer: R. Parish, Zurich).
- La réunion qui avait été prévue pour 1985 sur le thème "Molecular Genetics of the Immune Response" et pour laquelle un subside de Fr. 10'000.-- avait été demandé a été repoussée à 1986, à la suite d'un accord avec des collègues américains qui organisaient un symposium sur le même sujet en 1985.

De plus, le comité de la ZMB est fréquemment appelé à conseiller le président de l'USGEB pour des demandes de subsides pour l'organisation de congrès ou de symposia.

#### Relations internationales

La ZMB est représentée à l'European Cell Biology Organization (ECBO) et à l'European Developmental Biology Organization (EDBO). Le second congrès international de Biologie Cellulaire aura lieu à Budapest du 7 au 11 juillet 1985.

#### Encouragement aux jeunes chercheurs à participer à des réunions scientifiques et à des cours

Il a été décidé d'encourager la participation de jeunes chercheurs à des réunions scientifiques et à des cours. La société a estimé, en effet, que c'était une des façons les plus valables d'encourager les jeunes scientifiques du pays. En 1984, la société n'a reçu que deux demandes, probablement parce que cette nouvelle opportunité n'était pas encore assez connue. Pour 1985, il y a déjà près d'une dizaine de candidats!

#### Information du public et le financement de la recherche

La ZMB a participé activement, notamment par l'intermédiaire du président sortant, le Prof. R. Parish, à un effort d'information et de sensibilisation des milieux politiques à la cause du financement de la recherche fondamentale en Suisse. Sous l'égide de l'USGEB, une commission, présidée par le Prof. Parish, et comprenant plusieurs membres de la ZMB, s'est réunie deux fois en 1984. Ces efforts ont contribué à obtenir au niveau du parlement que le subventionnement du Fonds national échappe à une réduction linéaire de 10 %, comme cela avait été initialement prévu. D'autres activités dans le même sens sont prévues en 1985 et certains membres de la ZMB vont continuer à participer activement à cet effort d'information.

Le président: Prof. Bernard Mach

### Schweizerische Zoologische Gesellschaft

Gegründet 1893

#### Wissenschaftliche Tätigkeit

Die Schweizerische Zoologische Gesellschaft führte am 3./4. März 1984 in den Gebäuden der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Freiburg ihre traditionelle Jahresversammlung durch. Als Vorsitzender des Jahreskomitees amtierte Herr Prof. D. Meyer, als Beisitzer standen ihm die Herren Proff. G. Lampel und J. Schoving zur Seite. Die wissenschaftlichen Sitzungen wurden thematisch gegliedert, indem am Samstag organismen-biologische Aspekte (d.h. Oekologie, Systematik, Ethologie, Evolutionslehre, etc.) und am Sonntag zellbiologische Themen (Cytologie, Zellbiologie, Moleku-