

# 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): **166 (1986)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

## **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 Kostenvoranschlag wird der SNG zugestellt werden, die Mittel für den Druck im Jahre 1987 sollten ausreichen.

Der Präsident: Dr. Klaus Ammann

Schweizerische Kommission für Molekularbiologie

---

### Tätigkeit

#### **Sitzungen**

Die SKMB hielt zwei Sitzungen ab. Einladungen und Sitzungsprotokolle wurden der SBG zugestellt.

#### **SKMB Laborkurse**

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

- Plant Molecular Biology: Gene Transfer  
Leitung: Dr. I. Potrykus, Friedrich Miescher Institut, Basel
- Immune Electron Microscopy  
Leitung: Dr. J. Roth, Biozentrum Basel
- Coupling of Synthetic Antigens to Carriers for Antibody Production  
Leitung: Dr. H.R. Kiefer, Basel Institute for Immunology
- Gene Expression as Studied by in situ Hybridization  
Leitung: Prof. W. Gehring, Biozentrum Basel
- Yeast Transformation  
Leitung: Dr. H. Riezmann, ISREC, Epalinges

Kopien der Berichte dieser SKMB können beim Sekretär angefordert werden.

#### **Arbeitstagungen**

Prof. W. Gehrig organisierte einen EMBO Workshop über "Homeotic Genes" im Tagungszentrum Leuenberg, Hölstein, vom 1.-6. September 1986. Indem die SKMB einen finanziellen Beitrag leistete, ermöglichte sie 2 Zertifikateuren an dieser interessanten Tagung teilzunehmen.

#### **Kurzaufenthalte**

Einem Gesuch zur Vergütung von Reisekosten, die für die Ausführung von Experimenten mit einer speziellen Apparatur in einem andern Labor notwendig waren, wurde entsprochen.

### **Lehrgang für das Schweizerische Zertifikat in Molekularbiologie**

Einem Gesuch zur Vergütung von Reisekosten, die für die Ausführung von Experimenten mit einer speziellen Apparatur in einem andern Labor notwendig waren, wurde entsprochen.

### **Lehrgang für das Schweizerische Zertifikat in Molekularbiologie**

Im vergangenen Jahr hat Gottfried Otting (Tutor Prof. K. Wüthrich, ETH Zürich) seinen Lehrgang mit der Zertifikatsprüfung abgeschlossen. Ein Kandidat hat wegen Stellenwechsels auf die Fortsetzung des Lehrgangs verzichtet. Ende 1986 waren 7 Kandidaten für den Lehrgang angemeldet.

### Ausbildungsstipendien

Manuel Glauser, dipl. chem. (Tutoren Dr. W. Leupin und Prof. K. Wüthrich, ETH Zürich) erhielt ein einjähriges Nachwuchsstipendium des Nationalfonds für den Zertifikatslehrgang.

### Personelles

Auf Ende 1986 ergaben sich folgende Änderungen: Prof. H. Tobler, Mitglied seit 1978 und Präsident im Jahre 1986 hat seinen Rücktritt erklärt. Dr. P. Wellauer ist als Präsident, Prof. H. Janso-  
nius als Vizepräsident gewählt worden. Als neues Mitglied der SKMB wurde Prof. E. Stutz ernannt.

Der Exekutivsekretär: Dr. Hans Türler

## Kommission für die wissenschaftliche Erforschung des Nationalparks

---

Ausführlicher als an dieser Stelle, wird in einem gemeinsam mit der Eidgenössischen Nationalparkkommission herausgegebenen Jahresbericht - auf den wir damit hinweisen - über die Tätigkeit der Kommission berichtet.

### Wissenschaftliche Tätigkeit

#### **Botanik**

B. Stüssi hat im Spätsommer Dauerflächen auf Stabelchod und La Schera untersucht.

Frau P. Geissler, Ch. Scheidegger und Th. Scheurer haben zahlreiche ältere Dauerflächen (v.a. von Ochsner) aufgesucht, um festzustellen, inwiefern sie wieder aktiviert werden können. E. Horak und P. Petrini haben u.a. an erkrankten Bäumen Pilze untersucht. Als besonders interessant wird auf Coniferen-Nadeln *Leptomelacodium* cf. *pini* und ein noch nicht näher bestimmtes *Gelatinosporium* sp. erwähnt. An der druckfertigen Vorlage für die Vegetationskarte wird noch gearbeitet (H. Zoller).