

Schweizerische Kommission für Molekularbiologie

Autor(en): **Türler**

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): **163 (1983)**

PDF erstellt am: **17.08.2024**

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.

die Publikation in die Wege zu leiten, musste das nächstmögliche Beitragsgesuch für das Jahr 1985 abgewartet werden.

Der Präsident: Dr. K. Ammann

Schweizerische Kommission für Molekularbiologie

Tätigkeit

Die SKMB hielt im letzten Jahr 2 Sitzungen ab.

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

- Planar Lipid-Protein Membranes. Leitung: Dr. H.G. Schindler, Biozentrum Basel, 10 Teilnehmer;
- Gene Transfer into Tissue Culture Cells by Microinjection. Leitung: Prof. A. Grässmann, Berlin und Dr. H. Diggelmann, ISREC, Lausanne, 12 Teilnehmer;
- Electron Microscopy of Nucleic Acids (gemeinsam mit EMBO). Leitung: Dr. J. Meyer und Dr. Chr. Brack, Biozentrum Basel, 16 Teilnehmer;
- Calmodulin-Regulated Membrane Processes. Leitung: Dr. J. Krebs, Laboratorium für Biochemie, ETH Zürich, 5 Teilnehmer;
- Enzymes, Receptors Carriers of Biomembranes (gemeinsam mit FEBS und SNG). Leitung: Prof. A. Azzi und Prof. U. Brodbeck, Med.-chem. Institut und Prof. P. Zahler, Biochemisches Institut Bern. Theoretischer Teil: 18.-25. September in Gwatt, 100 Teilnehmer. Praktischer Teil: 25. September bis 1. Oktober in Bern, 50 Teilnehmer;
- Hydrophobic Photolabeling of Membranes. Leitung: Dr. J. Brunner, Laboratorium für Biochemie, ETH Zürich, 3 Teilnehmer.

Studienprogramm des Schweiz. Zertifikates in Molekularbiologie

In der Berichtsperiode waren 7 Kandidaten für den Lehrgang eingeschrieben. Ein Kandidat hat mit der Zertifikatsprüfung abgeschlossen.

Ausbildungsstipendien

2 Kandidaten für das Zertifikat wurden durch Ausbildungsstipendien des Schweizerischen Nationalfonds unterstützt.

Der Exekutivsekretär: Dr. H. Türlér