

Schweizerische Kommission für Experimentelle Biologie

Autor(en): **Walter, P.**

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: **27.09.2024**

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.

Schweizerische Kommission für Experimentelle Biologie

Symposia

Die Schweizerische Kommission für Experimentelle Biologie ist identisch mit dem Vorstand der Union Schweizerischer Gesellschaften für Experimentelle Biologie (USGEB), der Dachorganisation der fünf schweizerischen Gesellschaften für Biochemie, Physiologie, Pharmakologie und Toxikologie, Zell- und Molekularbiologie sowie Genetik. Diese fünf Gesellschaften sowie diejenige für Ernährungsforschung führten ihre gemeinsame Jahrestagung am 17. und 18. März 1983 in den Räumlichkeiten der Universität Freiburg durch. Unter dem Gesamthema "The Nervous System: Molecular, Structural and Functional Aspects" wurden in diesen zwei Tagen fünf Hauptvorträge, elf Symposien und zwei Postersessionen abgehalten. Von besonderem Interesse war ein Symposium über "Bedeutung und Notwendigkeit des Tierversuchs in der Experimentellen Biologie", in dem diese Problematik von seiten der Gesetzgebung, der Grundlagen- sowie auch der industriellen Forschung erläutert wurde. Die Vorträge sind im USGEB-Verlag in Form einer speziellen Broschüre publiziert worden. Die Abstracts der übrigen präsentierten Arbeiten sind wie üblich in der Zeitschrift *Experientia* erschienen. Die Tagung war von den Freiburger Kollegen unter der Leitung von Prof. G. Rager organisiert worden.

Arbeitstagungen

Eine ganze Reihe 1-2tägiger Arbeitstagungen wurden unter dem Patronat der Kommission durchgeführt. Es stehen der Kommission zur Durchführung solcher Tagungen Mittel des Schweizerischen Nationalfonds zur Verfügung. Der Sinn dieser Workshops besteht darin, schweizerischen Wissenschaftlern Gelegenheit zu geben, sich gegenseitig über ein bestimmtes Arbeitsgebiet zu informieren, wobei auch oft einige Ausländer eingeladen werden.

Oeffentlichkeitsarbeit

Neben der genannten Veröffentlichung des Symposiums über die Problematik des Tierversuches hat eine spezielle Kommission der USGEB sich offiziell an der Vernehmlassung zur Initiative F. Weber gegen die Vivisektion beteiligt. Die ausführliche Stellungnahme wurde im USGEB-Bulletin publiziert. Mitglieder der USGEB haben sich ferner an vielen Diskussionen in der Oeffentlichkeit sowie an Radio und Fernsehen über die Verwendung von Tierversuchen in der Forschung beteiligt.

Der Präsident: Prof. P. Walter