

# Société suisse de physiologie

Autor(en): **Ribaupierre, F. de**

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): **162 (1982)**

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.

### 3. Relations internationales

Notre Société a subventionné partiellement la visite de physiciens chinois en Suisse. Le président de la SSP a salué la délégation à Neuchâtel et a participé aux réunions organisées à Berne en son honneur.

### 4. Efforts dans les domaines de l'enseignement et de la formation, de la coordination, de l'information

Nous avons apporté une contribution à la traduction française de la brochure "Die Berufssituation der Physiker in der Schweiz", qu'une commission adhoc de la SSP avait rédigée en 1981. Ce texte a été distribué aux physiciens qui avaient manifesté de l'intérêt pour une version française.

La SSP a accordé des subventions pour les manifestations suivantes:  
- le 24e cours de perfectionnement de l'Association vaudoise des chercheurs en physique à Champoussin du 15 au 20 mars 1982 qui était consacré aux "Lasers et Applications Industrielles"; le "Workshop Gwatt 1982", du 28 au 30 octobre, sur "Non linear phenomena".

### 5. Administration

Le fichier de nos membres a été mis sur ordinateur. Une liste de nos adhérents, qui désormais peut continuellement être tenue à jour, a été tirée et remise aux personnes qui avaient souhaité l'obtenir.

Le président: Prof. P. Dinichert  
Le secrétaire: H. Beck

Société suisse de physiologie

Fondée en 1969

### 1. Journées scientifiques

La Société a tenu sa réunion de l'USSBE à Interlaken du 1 au 2 avril 1982. 41 communications libres ont été présentées sous forme de posters, et 17 sous forme orale.

Une réunion d'automne a été organisée à l'Institut de Physiologie de Lausanne par le Prof. M. Dolivo et ses collaborateurs. Elle avait pour but de présenter la recherche menée dans cet institut ainsi que discuter des problèmes d'enseignement et de recherche propre aux physiologistes suisses.

Un symposium satellite à la réunion de l'IBRO a été organisé par les Professeurs J.-J. Dreifuss et A.J. Baertschi à Genève sur le thème "vasopressin, corticoliberin and ACTH-related peptides" pour lequel notre société a versé une modeste contribution financière.

## 2. Relations internationales

Le Dr M. Hulliger du Hirnforschungsinstitut représentait notre société à la 6ème réunion de l'European Neuroscience Association (voir son rapport dans le dernier bulletin de la SHSN 1982/3).

## 3. Efforts dans les domaines de l'enseignement et la formation, de la coordination et de l'information

Nous avons mené deux enquêtes auprès des instituts suisses de physiologie cette année; l'une concernait l'enseignement de la physiologie en 6ème année de médecine et l'autre concernait les enseignements de service à la charge des instituts de physiologie: enseignements universitaires aux étudiants en sciences, en pharmacie ou en psychologie et les enseignements paramédicaux.

Le président: Prof. F. de Ribaupierre

## Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Umweltforschung

Gegründet 1972

### 1. Wissenschaftliche Tätigkeit

Im Vorjahr hatte der Vorstandsausschuss eine Arbeitsgruppe beauftragt, eine Studie zum Thema "Förderung praxisorientierter ökologischer Forschung" zu erarbeiten. Diese Studie wurde als Entwurf anfangs 1982 dem erweiterten Vorstand zur kritischen Beurteilung vorgelegt und am 31. März 1982 im Vorstand diskutiert. Diese Aussprache zeigte, dass einzelne Abschnitte der Studie überarbeitet werden sollten, unter anderem der Begriff der allgemeinen Ökologie, die Umsetzungsproblematik und die neuen Forschungsförderungsstrukturen. Diese Arbeit wurde im September 1982 abgeschlossen, und nach eingehender Diskussion im Vorstandsausschuss konnte die Studie im November 1982 als Diskussionsgrundlage den SAGUF-Mitgliedern und ausgewählten Persönlichkeiten der forschungspolitischen Gremien zugestellt werden. Diese 70-seitige Studie stellt anspruchsvolle Forderungen auf, die im Jahre 1983 eingehend diskutiert werden dürften. Entsprechend der Zielsetzung des SAGUF-Konzeptes von 1980 beinhaltet PÖF die inhaltliche und strukturelle Beschreibung einer auf Problemlösung und Umsetzung ausgerichteten Umweltforschung, welche die schon bestehende Umwelt-Grundlagenforschung und die angewandte und sektorielle Umweltforschung ergänzt. Ziel der praxisorientierten Forschung (PÖF) ist immer die Lösung eines Umweltproblems unter Einbezug von Verursachern und Betroffenen, sowie auch der politischen Institutionen, welche für die praktische Umsetzung der gefundenen Lösung verantwortlich sind.

Am 7. Oktober 1982 führte die SAGUF im Rahmen der SNG-Jahresversammlung in Basel ihr 9tes wissenschaftliches Symposium durch. Das Thema lautete: "Cadmium in der Schweiz - ökologische Probleme und Massnahmen". Wissenschaftler, Politiker und Vertreter der Industrie und der Bundesbehörden untersuchten die Frage, ob die schweizeri-