

Schweizerische Gesellschaft für Physiologie

Autor(en): **Müller, Paul**

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.

darität, erfolgreich war, und in diesem Zusammenhang auch darüber, dass Sakharov inzwischen aus der Verbannung nach Moskau zurückkehren konnte.

Der Nobelpreis für Physik 1986 wurde an Ernst Ruska (Elektronenmikroskop), sowie an Heinrich Rohrer und Gerd Binnig (Rastertunnelmikroskop) verliehen. Wir gratulieren den Preisträgern, besonders unserem Mitglied Dr. H. Rohrer, an dieser Stelle herzlich.

Der Präsident: Prof. Peter Minkowski

Schweizerische Gesellschaft für Physiologie

Gegründet 1969

Wissenschaftliche Aktivitäten

Die Gesellschaft hat im Rahmen der 18. Jahresversammlung der USGEB am 20./21. März im Zentrum für Lehre und Forschung in Basel getagt. 4 Mitglieder traten als Referenten in den 12 Symposia auf; 21 Mitglieder waren an der Ausarbeitung von Poster-Mitteilungen beteiligt, die Bezug auf die Symposia-Themata nahmen. Weitere 51 Poster-Mitteilungen betrafen symposiafremde Bereiche der Physiologie.

Internationale Beziehungen

Am 30. Internationalen Kongress der Union der Physiologischen Wissenschaften (IUPS), der vom 13.-18. Juli in Vancouver stattfand, hat der Präsident als Delegierter die Schweiz an der IUPS-Generalversammlung vertreten.

Mit namhafter finanzieller Unterstützung durch die Gastgeber fand vom 17.-19. April eine gemeinsame wissenschaftliche Tagung mit der englischen Physiologengesellschaft in Sheffield statt. 21 Teilnehmer aus der Schweiz, zum Teil durch Reisebeiträge an junge Forscher unterstützt, nahmen aktiv an diesem gemeinsamen, wissenschaftlich und persönlich sehr anregenden Meeting teil.

Unterrichts- und Koordinationsfragen

Die Rolle der Organversuche in Physiologie-Praktika und die Weiterverfolgung des Projektes Dr. sc. med. (vgl. Mehrjahresprogramme 1988-91) beschäftigten den Vorstand und die verantwortlichen Dozenten der 5 schweizerischen physiologischen Institute.

Administratives

Die Jahresversammlung in Basel hat für die nächste Dreijahresperiode einen neuen Vorstand bestellt, bestehend aus den Herren P. Müller, Präsident, M. Wiesendanger, Vize-Präsident, und P.L. Herrling, Quästor.

Der Präsident: Prof. Paul Müller

Société suisse de phytiatrie

Fondée en 1982

Activités scientifiques

Le comité a siégé à 3 reprises, soit à Zollikofen, à Berne, et à Fribourg. Un seul et même thème fut débattu: celui de l'analyse de la situation en Suisse de la lutte contre les maladies et ravageurs dans 12 cultures. Notre ex-président, Ernst Boller, est l'initiateur de ce projet dont vous avez déjà entendu parler et auquel vous avez pu participer l'an dernier à Wädenswil. Il s'agit d'un document de base interdisciplinaire qui reflète la situation actuelle avec ses réussites ou ses lacunes, qui donnera un point de repère quand plus tard on voudra connaître l'évolution dans chacune des cultures. Dans l'immédiat ce document doit aussi attirer l'attention sur les points nécessitant une amélioration. Après discussion, modifications et révisions, le tout est maintenant épuré.

Phytopathologie: Cette section a organisé une journée de conférence le 21 février 1986 à Berne sur le thème "Les mécanismes de défense chez les végétaux". L'orateur principal en fut le prof. G.F. Pegg de l'University of Reading (U.K.). En outre 6 autres contributions furent présentées par G. Défago, D. Sturmm, R. Corbaz, C. Gessler, P. Ahl et J.M. Seng. Cette réunion connut un vif succès et fut suivie par une soixantaine d'auditeurs, dont beaucoup de jeunes universitaires.

Herbologie: Après la très intéressante réunion sur la résistance aux herbicides du 28 février 1985, la section n'a pas organisé de grandes conférences. Il faut cependant relever que cette section ne comprend que très peu de membres et a montré jusqu'ici une activité remarquable.

Phytiatrie générale: Un rapport de ses activités a été publié dans le bulletin no 3, nov. 1985. Notre collègue Schwarz va nous donner des précisions sur l'état d'avancement du livre et du catalogue sur le matériel d'enseignement.