

Société suisse de pédologie

Autor(en): **Neyroud, J.A.**

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.

Société suisse de biochimie

Fondée en 1958

Réunion scientifique

La réunion scientifique de la Société suisse de biochimie a eu lieu dans le cadre de la 15^{ème} rencontre annuelle de l'Union des sociétés suisses de biologie expérimentale (USSBE), à Fribourg, les 17 et 18 mars 1983. Le thème général de cette réunion était intitulé "Le système nerveux: aspects moléculaires, structuraux et fonctionnels". Environ 90 communications individuelles ont été présentées par des membres de notre société, sous la forme de présentations orales ou de "posters".

Un symposium commun des Sociétés suisses de chimie et de biochimie a été organisé le 25 mars 1983 à Zurich sur le thème: "Structure et réactivité".

D'autre part, les diverses sections de notre société (biophysique), bioénergétique et biomembrane) ont organisé des réunions spécialisées ou des cours post-gradués.

Le prix Friedrich Miescher 1983 de la Société suisse de biochimie a été attribué dans le cadre de la réunion annuelle de l'USSBE à Fribourg à deux jeunes chercheurs de l'Institut suisse de recherche expérimentale sur le cancer: MM. U. Schibler et O. Hagenbuchle, pour leurs travaux sur "La régulation de l'expression des gènes de l' α -amylase".

Publications

Les résumés des communications scientifiques de la société, présentés à Fribourg dans le cadre de la réunion de l'USSBE, ont été publiés dans la revue *Experientia*, Vol. 39, No 6, juin 1983.

Relations internationales

Le prof. A. Jakob, secrétaire de la Société suisse de biochimie, a représenté la société au Conseil de la fédération européenne des sociétés de biochimie (FEBS), tenu le 27 juillet 1983 à Bruxelles, dans le cadre de la réunion scientifique.

Le président: Prof. C. Bron

Société suisse de pédologie

Fondée en 1975

Journées scientifiques

L'assemblée générale et la séance scientifique annuelles ont eut lieu le 11 mars 1983 à Lausanne, EPFL. L'assemblée a passé en revue l'activité des groupes de travail, discuté de la création d'un nouveau groupe (Information et Formation) et d'un fonds pour l'encou-

agement aux jeunes, modifié ses statuts et élu un nouveau comité pour 2 ans. La séance scientifique a été consacrée au sujet "La protection du sol et la loi sur la protection de l'environnement"; un exposé par un représentant de l'Office fédéral pour la protection de l'environnement et huit exposés par nos membres, ont été suivis d'une discussion animée sur le rôle que pourrait jouer la SSP dans ce sujet.

L'excursion annuelle (26.-27.8.1983) s'est déroulée en pays vaudois; le premier jour a été consacré à des visites de sols agricoles, dont le potentiel cultural a été estimé de diverses manières et comparé aux rendements obtenus durant une période de 10 ans. Le second jour nous a permis d'observer une séquence de sols calcaires étagés entre les terres agricoles de plaines, les forêts des pentes et les pâturages du pied de la Dôle.

Conférences

Plusieurs conférences sur des problèmes de sols ont été organisées par les universités et EPF. Notre société a pu informer ses membres des dates et des lieux.

Publications

La SSP publie ses bulletins annuels et envisage de publier des documents spéciaux, dans le même format. Un premier document est ainsi prêt à être imprimé; il s'intitulera "Kiesabbau und Landwirtschaft". Nos groupes de travail ont eu une intense activité; ils constituent un lieu précieux entre les pédologues du pays: unification des systèmes de classification des sols, de la méthodologie des travaux utilisant des lysimètres,... Un nouveau groupe de travail, "Information et Formation" a été créé.

Un fonds pour l'encouragement a été créé.

Relations internationales

Nous avons établi un contact direct avec notre société-soeur d'Autriche. Nos collègues nous ont en effet invités à participer à leur excursion annuelle dans la région de Linz, suivie d'une excursion spéciale dans la région du lac de Neusiedl, à la frontière hongroise (chernozem, sols salins).

Nous assumons la responsabilité de la partie suisse d'une excursion à travers les Alpes suisses et autrichiennes. Cette excursion est organisée dans le cadre du congrès AISS de 1986 à Hamburg (RFA).

Le président: Dr J.A. Neyroud