

Schweizerisches Komitee der Internationalen Union für reine und angewandte Physik

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

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **146 (1966)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

(tous dans la catégorie avec 2 délégués); changements de catégorie: Allemagne fédérale et Suède (6 délégués comme jusqu'à présent, mais cotisation portée à \$ 5000.—); Danemark (passe de la catégorie à 4 délégués à celle à 6 délégués, avec une cotisation de \$ 2600.—).

- 4° Le comité sur l'enseignement de la chimie a présenté un rapport fort intéressant; comme action immédiate, il propose la création de cours de perfectionnement (retraining of teachers) pour enseignants au niveau préuniversitaire, qui auraient lieu tous les 5 à 7 ans; il fournira son concours à la préparation de l'Annuaire de l'enseignement de la chimie, que l'UNESCO se propose de publier; financé par l'IUPAC à raison de \$ 7200.— par an, le comité compte recevoir de l'UNESCO une contribution supplémentaire de \$ 3000.—, ce qui lui permettra de continuer son travail.
- 5° Le conseil a précisé les conditions dans lesquelles l'Union peut accorder son patronage à des manifestations organisées en dehors de l'Union.
- 6° Futures manifestations générales de l'IUPAC: la XXIV^e Conférence et le XXI^e Congrès international de chimie auront lieu, sur l'invitation de l'Académie tchécoslovaque des sciences et de la Société tchécoslovaque de chimie, à Prague, en été ou automne 1967; parmi les domaines auxquels sera consacré le Congrès figurerait aussi la chimie organique, à laquelle le Congrès de cette année à Moscou n'avait pas réservé de place. Pour le XXII^e Congrès, qui aura lieu en 1969, Canberra (Australie) est envisagée comme lieu de réunion.
- 7° Situation financière de l'Union: Par suite de l'extension constante de l'activité de l'Union, cette situation reste toujours tendue malgré l'apport croissant de cotisations des membres (augmentation de leur nombre, passages dans des catégories à cotisations plus élevées) et l'Union tâche d'obtenir un appui financier direct de l'industrie chimique par la création d'une catégorie de «membres associés» ouverte aux maisons industrielles ou commerciales s'occupant de chimie. A titre de remarque personnelle, le soussigné constate que, dans ce domaine, la Suisse occupe une place très honorable (signalée d'ailleurs à la Conférence) du fait que l'industrie suisse assume pratiquement tous les frais (salaires, etc.) du secrétariat.

Le président: *E. Cherbuliez*

**Schweizerisches Komitee der Internationalen Union
für reine und angewandte Physik**

(IUPAP International Union of Pure and Applied Physics)

1966 findet in Basel die XII. Generalversammlung der Internationalen Union für reine und angewandte Physik statt. Die Vorbereitungsarbeiten werden von einem Komitee, das der Unterzeichnete präsidiert, geleitet.

Der Präsident: Prof. Dr. *P. Huber*