

# Comité suisse de la chimie = Schweizerisches Komitee für Chemie

Autor(en): **Cherbuliez, E.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **137 (1957)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

## **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.

konnten alle Geschäfte, die die Beziehungen der Schweiz zur IMU betreffen, direkt und ohne spezielle Sitzungen geregelt werden. Es handelte sich meistens um die Behandlung von Aufnahmegesuchen einzelner Staaten in die IMU. Im Jahre 1956 setzte sich das Schweizer Komitee zusammen aus:

Prof. Dr. H. Jecklin; Prof. Dr. G. de Rham; Prof. Dr. W. Saxer; Prof. Dr. E. Stiefel; Prof. Dr. G. Vincent.

Der nächste Internationale Mathematikerkongreß wird vom 14. bis 21. August 1958 in Edinburgh stattfinden. E. Stiefel

#### 4. Comité suisse de la chimie Schweizerisches Komitee für Chemie

*Composition.* Le mandat du Comité suisse de la chimie étant arrivé à échéance en 1956, les trois sociétés qui y sont représentées ont renouvelé leurs délégations pour la période 1956–1961 comme suit:

*Société suisse de chimie:* MM. Guyer et Cherbuliez. M. le professeur Stoll, un des deux délégués de cette société, qui présidait le Comité sortant, a été nommé président de l'Union internationale de chimie pure et appliquée et a quitté en raison de ce fait le Comité suisse de la chimie.

*Société suisse des industries chimiques:* MM. U. Sieber et F. C. Vetter.

*Société suisse de chimie analytique et appliquée:* MM. Högl et Achermann. M. Wenger, actuellement recteur de l'Université de Genève, a demandé à être relevé de ses fonctions de délégué au Comité à partir du 1<sup>er</sup> octobre 1956.

Le Comité suisse de la chimie se constitue lui-même; il a désigné comme président M. Cherbuliez, comme vice-président M. Vetter et comme secrétaire M. Achermann.

*Manifestations internationales de Zurich de 1955.* Le XIV<sup>e</sup> Congrès international de chimie, consacré à la chimie organique, ainsi que la XVIII<sup>e</sup> Conférence de l'Union internationale de chimie pure et appliquée, qui se sont déroulés à Zurich en juillet de l'an passé, ont été un plein succès non seulement au point de vue de leur activité, mais encore au point de vue financier. Ces manifestations avaient pu être organisées, en ce qui concerne le côté financier, grâce à la souscription d'un capital de garantie important par des membres de la Société suisse des industries chimiques. Le solde actif d'environ 10000 fr. a été mis à la disposition du Comité suisse de chimie. Le Comité saisit cette occasion pour renouveler aux généreux donateurs l'expression de sa très profonde gratitude; il se propose d'utiliser cette somme pour fournir des subventions aux délégués suisses, assistant à des congrès à l'étranger sans pouvoir bénéficier de subventions officielles.

*Centenaire W. H. Perkin* (7 au 10 mai 1956 à Londres). Le Comité a été représenté par M. le Dr Brunner, directeur adjoint de la Ciba.

*XV<sup>e</sup> Congrès international de chimie, consacré à la chimie analytique, de Lisbonne, du 9 au 16 septembre 1956.* M. le professeur P. Wenger, membre du Comité suisse de la chimie, a assisté à cette réunion en qualité de

délégué du Conseil fédéral; le Comité y a encore été représenté par son ancien et par son actuel président.

*Relations avec l'Union internationale de chimie pure et appliquée.* La Suisse y est à l'honneur: en plus de M. le professeur A. Stoll, Bâle, désigné comme président pour la période de quatre ans, de 1955 à 1959, à Zurich en 1955, M. le Dr R. Morf, chimiste chez Sandoz à Bâle, a été nommé secrétaire général pour la même période, nomination devenue effective au début de cette année.

L'ICSU, dans le Conseil de laquelle M. le professeur Stoll siège en tant que président de l'UICPA, a constitué une commission mixte des applications à l'énergie atomique.

II<sup>e</sup> Congrès international de chimie pure et appliquée, consacré à la chimie physique, la chimie minérale et la chimie organique. Cette manifestation aura lieu à Paris du 18 au 24 juillet 1957, conjointement avec la II<sup>e</sup> Conférence de l'UICPA et à la célébration du centenaire de la fondation de la Société chimique de France. Le Comité suisse de la chimie a accepté de fonctionner comme organisme centralisant et appréciant les communications que les savants résidant en Suisse se proposeraient de présenter à ce Congrès.

E. Cherbuliez

président du Comité suisse de la chimie

## 5. Comité national suisse de l'Union internationale de physique pure et appliquée

L'URSS a demandé son adhésion à l'Union, un Comité national y a été constitué. L'Assemblée générale de Rome statuera. La Nouvelle-Zélande a retiré son adhésion, en sorte que le nombre des Etats adhérents demeure 28.

L'activité essentielle a été comme l'an dernier celle des Commissions spécialisées qui sont au nombre de sept actuellement, savoir symboles, unités et nomenclature (SUN), publications, thermodynamique et mécanique statistique, très basses températures, physique des solides, acoustique, rayons cosmiques. La création d'une Commission d'électronique est à l'étude.

L'Union participe en outre aux travaux des «commissions mixtes» (en commun avec d'autres unions) suivantes: spectroscopie, radioactivité appliquée, ionosphère. — Une Commission mixte de microscopie électronique a été dissoute, une autre est à l'étude avec comme objet la spectroscopie de masse.

On a déjà rappelé dans un précédent rapport la Commission d'optique, affiliée à l'Union, mais dont l'organisation et l'activité sont autonomes. Elle poursuit, entre autres tâches, l'unification des vocables, symboles, unités, conventions de dessin, etc., en contact avec nos commissions SUN et des publications techniques diverses.

*Réunions internationales organisées sous les auspices de l'UIPPA.* Frontières de l'optique physique (Avril, Boston). — Interactions quantiques des électrons libres (avril, Maryland). — Commission d'acoustique