

Comité suisse de la chimie

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

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): **148 (1968)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Schweizerisches Komitee der internationalen

radiowissenschaftlichen Union

(URSI Union Radio-Scientifique Internationale)

Das Nationalkomitee führte seine traditionelle Jahrestagung am 27. Oktober, gemeinsam mit der Schweizer Sektion des "Institute of Electrical and Electronics Engineers" (IEEE) in Baden und Turgi durch.

Im Beisein von annähernd zweihundert Teilnehmern aus Wissenschaft, Industrie und Verwaltung berichteten zunächst: Prof. Speiser über "Forschung in einem Industriebetrieb", F. Grütter über Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Zentrallabor der BBC, Dr. W. Meier über "Moderne physikalische Verfahren der chemischen Analyse und Strukturforschung" und schliesslich Dr. von Willisen über "Einige ausgewählte Laseranwendungen".

Nach dem gemeinsamen Mittagmahl mit den Gästen folgte die geschäftsinterne Sitzung und anschliessend besuchten die Teilnehmer das neue Elektronik - Labor der Firma BBC in Turgi, wo sie auch einigen interessanter Demonstrationen beiwohnen konnten.

In der Zeit zwischen den Jahrestagungen verbleiben die Mitglieder des Nationalkomitees jeweils mehr oder weniger in Verbindung, im Zusammenhang mit den laufenden Geschäften der Union.

Die nächste Jahrestagung wird wiederum gemeinsam mit der Schweizer Sektion des IEEE, an einem Oktobersamstag an der ETH, als "Nachwuchstagung" durchgeführt werden.

Der Präsident: W. Gerber

Comité suisse de la chimie

(IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry)
(IUB International Union of Biochemistry)

1. Composition

Durant la période sous revue, la composition du Comité a subi une importante modification par suite de l'admission, en plus de l'Association Suisse des Chimistes (Schweizerischer Chemiker-Verband) annoncée déjà dans le précédent, de la "Gesellschaft Schweizerischer Mikroanalytiker", qui a eu lieu il y a quelques mois. Les sociétés nationales de chimie suisses les plus importantes se trouvent ainsi toutes groupées au sein du Comité suisse de la chimie.

Voici les noms des représentants des sociétés affiliées (dont le président, s'il n'est pas délégué au Comité, prend part aux délibérations avec voix consultative):

Société suisse de chimie: MM.Cherbuliez, Genève; Guyer, Zurich; et, comme président de la société, Wettstein, Bâle.

Société Suisse des Industries chimiques: MM.Barrelet, Zofingue; Sieber, Attisholz; et, comme président de la société, M.Junod, Bâle.

Société suisse de chimie analytique et appliquée: MM.Acher-mann, Neuchâtel; Potterat, Berne; et, comme président de la société, Schürch, Zurich.

Association suisse des chimistes: MM.Lüthi, Berthoud; président de la société, et Rutishauser, Attisholz.

Société suisse de chimie clinique: M.Roth, Genève; président de la société.

Société suisse de biochimie: M.Martius, Zurich; président de la société.

2. Acitivités nationales

En dehors des affaires courantes liquidées soit par correspondance soit directement par le président, le Comité a tenu sa séance annuelle statutaire. Les décisions les plus importantes concernent l'admission (déjà mentionnée plus haut) de la Gesellschaft Schweizerischer Mikroanalytiker ainsi la constitution de sa délégation (6 délégués) à la XXIV^e Conférence de l'Union internationale de chimie pure et appliqués à Prague; le Comité a en outre arrêté sa position vis-à-vis des divers points à l'ordre du jour de cette conférence.

3. Affaires internationales

Ici, c'est avant tout la Conférence mentionnée plus haut qui est à relever et à laquelle la Suisse a pu prendre part avec les 6 délégués auxquels elle a droit. Voici les décisions les plus importantes prises à cette Conférence de l'UICPA.

1. Le président en exercice de l'Union, le prof.Klemm (Allemagne) étant arrivé au terme de son mandat, c'est selon les statuts le vice-président, le prof. Kondratieff (URSS) qui assume la présidence à l'issue de la Conférence de Prague, pour deux ans c'est-à-dire jusqu'à la fin de la XXV^e Conférence qui aura lieu en automne 1969 à Rome. Comme vice-président a été élu le prof. Rees (Australie).

2. Jusqu'à présent, les conférences ont toujours eu lieu au même endroit et conjointement avec les congrès internationaux de l'UICPA. Pour des raisons d'économie, la prochaine (XXV^e) Conférence - qui a des tâches avant tout administratives - sera réunie en Europe (Rome) tandis que le XXII^e Congrès international aura lieu en Australie, les deux en 1969.

3. Statut juridique et siège légal de l'UICPA. Jusqu'à présent, l'Union n'avait par de statut légal particulier, et son siège était nominalement à Paris. Il a été décidé de transférer le siège légal à Zurich - la localisation du secrétariat (actuellement à Bâle) n'étant pas encore fixée - et de constituer l'UICPA en association internationale sans but lucratif, ce qui lui confèrera des avantages fiscaux au point de vue fédéral aussi bien que cantonal.

4. Les mandats de M.R.Morf (Suisse) comme secrétaire général et de M.J.Baylar jr. (Etats-Unis) comme trésorier ont été renouvelés pour une nouvelle période de quatre ans.

5. Collaboration entre UNCPA et UIB (Union Internationale de Biochimie). L'activité de la division de chimie biologique de l'UICPA était indiscutablement doublée en partie par celle de l'UIB, malgré la collaboration établie entre ces deux Unions afin d'éviter les doubles emplois (collaboration se manifestant p. ex. dans la commission mixte de nomenclature biochimique). La Conférence a décidé la suppression de la division de chimie biologique de l'UICPA, qui s'occupait des aspects chimiques proprement dits de la biochimie, ces aspects pouvant être étudiés resp. par la division de chimie organique, la division de chimie analytique et par une nouvelle division de chimie macromoléculaire dont la création a été décidée à cette même Conférence de Prague.

6. Collaboration UICPA-Fédération internationale de chimie clinique. Ici encore une collaboration plus étroite a été décidée d'un commun accord, collaboration qui permettra l'élimination de doubles emplois ainsi que le financement partiel par l'UICPA, de certaines activités de la Fédération (notamment les travaux sur les méthodes analytiques). Le Bureau de l'UICPA a été chargé de trouver une solution quant à la forme de cette association, la division de chimie analytique de l'UICPA n'ayant pas voulu créer en son sein une section de chimie clinique.

7. Problèmes financiers. La situation financière de l'Union est toujours tendue en raison de l'accroissement constant de son activité et du désir de l'Union de réaliser une participation effective de chimistes qualifiés, quelque soit le lieu de leur résidence. La création d'une catégorie de "membres industriels associés" a déjà apporté un certain allègement; un nouveau barème de cotisations basé sur la valeur de la production de l'industrie chimique des divers pays-membres est à l'étude, ce barème entraînerait un accroissement appréciable des cotisations d'un certain nombre de grands pays (la cotisation de la Suisse - qui mesurée à cette échelle, se trouve être fort élevée - ne serait guère affectée).

Le président: E.Chربولiez

Schweizerisches Komitee der Internationalen

Union für reine und angewandte Physik

(IUPAP International Union of Pure and Applied Physics)

Alle im Berichtsjahr auftretenden Geschäfte des Komitees konnten brieflich erledigt werden. Das Komitee unterstützte alle Belange, die auf eine möglichst wirkungsvolle Tätigkeit