

**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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 157 (1977)

**Vereinsnachrichten:** Association suisse de pharmacologistes

**Autor:** Peters, G.

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Association suisse de pharmacologistes

Fondée en 1965

### 1) Etat des membres

Le nombre des membres de l'Association est monté, grâce à 7 admissions lors de la réunion de printemps, à 138. Selon une enquête faite auprès des membres en octobre 1977, sur la base de 93 sur 135 questionnaires rentrés, nous trouvons que 86 % de nos membres considèrent la pharmacologie expérimentale comme domaine d'activité principale, 15 % de nos membres considèrent la pharmacologie clinique comme domaine d'activité principale, 8 % de nos membres considèrent la toxicologie comme activité principale, 14 % de nos membres ont une activité principale dans un domaine autre que les trois énumérés et comprenant la biochimie pharmacologique ou la pharmacologie biochimique. Les chiffres indiqués ne donnent pas la somme de 100 % parce que plusieurs membres ont indiqué plusieurs domaines d'activités principaux.

### 2) Réunions

Lors de notre réunions annuelle du 12 avril 1977, à Zurich, l'Association a modifié ses statuts afin de souligner son intérêt croissant en toxicologie et afin de permettre la constitution de sections à l'intérieur de l'Association. Les propositions pour la création de sections devront être soumises au président soussigné, avant la prochaine réunion annuelle (Davos, 26 - 28 mai 1978). Aucune proposition n'a été faite jusqu'à présent. Il paraît probable que la création de sections de pharmacologie clinique et de toxicologie expérimentale sera proposée.

Au cours de la même réunion, l'Association a élu son comité pour la période 1977 - 1980. Ce comité, en plus du président soussigné, comprend H. Reuter, Berne, comme vice-président, L. Maître, Bâle, comme secrétaire, H. Weidmann, Bâle, comme trésorier, et J.-L. Schelling, Lausanne, comme adjoint. Le vice-président étant absent en congé sabbatique de 1978 à 1979, il démissionnera de son poste en mai 1978 et l'Assemblée annuelle élira un nouveau vice-président à cette occasion.

L'Association a tenu sa réunion principale annuelle dans le cadre de la réunion annuelle de l'Union suisse des Sociétés de Biologie expérimentale à Zurich les vendredi 1er et samedi 2 avril 1977. Un grand nombre de communications et de posters ont été présentés à cette occasion. La participation

des membres de l'Association à la réunion a été faible: il n'y a pas eu plus de 40 membres présents dans la réunion entière. Lors de l'Assemblée, l'organisation des réunions annuelles de l'USSBE a été fortement critiquée. L'Association des Pharmacologistes désirerait que les présentations orales ne soient pas groupées par sociétés, mais par sujet ou groupe de sujets et par leur contenu scientifique, et non pas par l'appartenance des orateurs à une société ou à l'autre.

L'Association a, en outre, décidé de reprendre les réunions informelles annuelles des pharmacologistes et toxicologistes destinées à informer les membres de l'Association de l'activité scientifique des autres instituts et laboratoires dont les comptes rendus ne sont, pour le moment, pas publiés. Des propositions plus détaillées seront soumises à l'Assemblée de l'Association, en mai 1978.

En dehors de l'Assemblée annuelle, l'Association des Pharmacologistes s'est rencontrée lors d'un workshop international sur les méthodes pharmacologiques de l'évaluation de la sécurité de nouveaux médicaments à Zurich, du 10 au 13 octobre 1977. Cette réunion, organisée par notre ancien président et collègue Gerhard Zbinden, a été organisée sous les auspices de l'IUPHAR, l'Union internationale de Pharmacologie, et a groupé un grand nombre de participants, venant principalement de Suisse et de la République fédérale d'Allemagne et appartenant, au moins en partie à des laboratoires de recherche de l'industrie pharmaceutique. Elle a connu un succès certain. Le compte rendu de cette réunion sera publié sous forme d'un livre, qu'éditera Monsieur Gerhard Zbinden, par Pergamon Press, à Oxford (Royaume-Uni).

### 3) Projets de recherche

Au cours de l'année 1977, l'Association n'a pas poursuivi, comme tels, des projets de recherche, ni indépendamment, ni en collaboration avec d'autres organismes. Elle envisage, cependant, d'entamer ultérieurement des projets de recherche de l'Association concernant différents domaines, dont principalement la législation sur les médicaments, l'abus des médicaments, l'interaction entre toxiques et médicaments, la formation des pharmacologues et toxicologues et, finalement, l'enseignement de la pharmacologie aux étudiants en médecine et en science.

### 4) Coordination et enseignement

En ce qui concerne la coordination des travaux des sociétés de pharmacologie des différents pays européens, une réunion convoquée par la Société de pharmacologie belge, réunissant des délégués des différentes sociétés aura lieu à Bruxelles

en décembre 1977: les résultats de cette réunion seront discutés par le Comité de notre Association en janvier 1978 et par son assemblée plénière en mai 1978.

En ce qui concerne l'enseignement de la pharmacologie et de la toxicologie dans les facultés de médecine et les facultés des sciences des universités suisses, le Comité de l'Association se propose d'établir une liste informative au cours de l'année 1978. De même, le Comité s'efforcera d'établir un catalogue des possibilités de formation de pharmacologues et de toxicologues en Suisse sur la base d'un travail de comparaison international publié par le soussigné.

#### 5) Relations internationales

Dans le domaine des relations internationales, la représentation auprès des organisations internationales de notre Association sera assurée jusqu'au 31 mars 1978 par son vice-président, H. Reuter, de Berne et, à partir du 1er avril 1978 par son président soussigné. L'Association a été étonnamment peu consultée par les organisateurs du Congrès international de pharmacologie, à Paris, en 1978. Plusieurs de ses membres ont cependant été appelées, à titre individuel, à collaborer au programme scientifique ou à l'organisation de ce congrès.

#### 6) Intentions sur l'avenir

Dans l'avenir, l'Association a l'intention de s'occuper d'une façon plus intense et plus suivie de l'information mutuelle de ses membres sur les activités de recherche en Suisse. Elle a, en outre, l'intention d'établir ses programmes d'enseignement de pharmacologie et de toxicologie pour l'usage de ses membres enseignant dans les facultés de médecine ou les facultés des sciences. Elle devra également se pencher sur le problème de l'enseignement de la pharmacologie dans les écoles de pharmacie. L'Association s'occupera également de la formation des pharmacologues et des toxicologues, domaine dans lequel nous avons, en Suisse, la difficulté de manque de diplôme et de titre officiellement reconnu dont auraient besoin surtout des étrangers désirant se former dans nos laboratoires. Un projet de création d'un titre de spécialiste en pharmacologie et en toxicologie pour médecin diplômé étranger est actuellement à l'étude à l'Université de Lausanne.

#### 7) Développement du domaine scientifique

En ce qui concerne le développement de notre domaine d'intérêt, il convient de distinguer les aspects pharmacologiques et toxicologiques.

En pharmacologie, le niveau de la recherche dans notre pays, dans les universités, mais naturellement aussi dans les laboratoires de recherche de l'industrie pharmacologique est très élevé et largement reconnu sur le plan international. Le sous-domaine moderne de la pharmacologie biochimique a commencé à se développer d'une façon satisfaisante dans notre pays. A l'échelle internationale, la pharmacologie se trouve à l'apogée de la reconnaissance de son importance, de son développement et de ses moyens d'action. Comme toute science fortement évoluée et, par conséquent, raffinée dans ses méthodes, elle subit des critiques plus ou moins bien fondées concernant son utilité sociale et la justification de ses dépenses de recherche. Ces critiques, dans certains pays, ont conduit à une diminution considérable des moyens de recherche mis à la disposition des pharmacologues expérimentaux: ceux-ci n'ont cependant pas été aussi fortement limités que d'autres domaines de recherche appartenant aux branches fondamentales de la médecine.

La pharmacologie clinique, en Suisse, après un premier élan de création de postes et d'institutions de la fin des années soixante et du début des années septante a subi une certaine stagnation de son développement. Les institutions de recherche et d'enseignement de la pharmacologie clinique créées sont en plein développement. Leur évolution se heurte souvent à des difficultés de collaboration avec les services cliniques. Leur coordination avec les instituts de pharmacologie expérimentale est très étroite dans certaines universités, mais mal définie dans d'autres. Le recrutement de chercheurs dans ce domaine se heurte à la difficulté de l'exigence d'une très longue formation et de l'absence de garanties d'emploi futur. Une université suisse a, récemment, cru devoir renoncer à la nomination d'un titulaire de sa chaire de pharmacologie clinique, ayant trouvé que les qualifications des candidats à cette succession étaient insuffisantes.

La toxicologie, en dehors de la toxicologie des médicaments, fait ses premiers pas en Suisse. Un institut de toxicologie expérimentale commun de l'Université de Zurich et de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich a été créé. Il est dirigé avec grand succès par nos collègues G. Zbinden et Schlatter. Cet institut jouit d'une grande renommée internationale. Une division de toxicologie, destinée à se développer ultérieurement en institut de toxicologie, est actuellement projetée à l'Université de Lausanne, sans qu'une décision définitive au sujet de sa création ait été prise par les autorités de l'Université et de l'Etat de Vaud. Les besoins de recherches toxicologiques sont très grands. Le financement de recherches toxicologiques, par contre, se heurte souvent à des difficultés, les "consommateurs" de la toxicologie étant souvent des autorités publiques, plutôt que des entreprises privées. Sur

le plan international, la toxicologie s'est très fortement développée, surtout aux Etats-Unis, au Canada, et également en Grande-Bretagne. Les pays européens sont quelque peu à la traîne dans ce domaine. En tant que science, la toxicologie se trouve à un niveau de développement bien inférieur à celui de la pharmacologie. Elle devra rejoindre cette dernière au cours de la décennie à venir.

Le président: Prof. G. Peters

### Société suisse de physique

Fondée en 1908

#### 1) Activité

##### 1.1) Réunions

- Session de printemps de la SSP à Lausanne les 14 et 15 avril 1977: 118 contributions et 2 conférences et à Constance pour le groupe "physique nucléaire et corpusculaire" du 21 au 25 mars 1977 en commun avec les groupes allemand et hollandais: 28 contributions et 2 conférences.
- Session d'automne de la SSP à Berne les 7 et 8 octobre 1977 ans le cadre de la 157ème réunion annuelle de la SHSN: 90 contributions.
- Deux assemblées générales administratives les 14 avril et 6 octobre 1977 outre les séances des comités et commissions.

##### 1.2) Coordination

La Commission de collaboration inter-universitaire a obtenu la reconnaissance mutuelle des diplômes de physique dans les universités suisses.

Le représentant suisse de l'IUPAP sera désormais intégré d'office à la société qui sera ainsi au courant des acti-