

Zeitschrift: Jahrbuch / Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften =
Annuaire / Académie Suisse des Sciences Naturelles

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

Band: - (1989)

Rubrik: Berichte über die Mitarbeit in internationalen Unionen und Projekten =
Rapports sur la collaboration dans les unions et projets internationaux =
Rapporti sulla collaborazione in unioni e progetti internazionali

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>

Berichte über die Mitarbeit in internationalen Unionen und Projekten Rapports sur la collaboration dans les unions et projets internationaux Rapporti sulla collaborazione in unioni e progetti internazionali

CASAFA (Commission on the Application of Science to Agriculture, Forestry and Aquaculture)

Le rôle de CASAFA, son bilan, son avenir

CASAFA est arrivée dans un tournant. Une demande sera faite à l'ICSU de devenir un comité scientifique. Il me semble utile de condenser ici une appréciation de CASAFA qui est aussi celle des autres correspondants.

Son rôle consiste à tirer profit des ressources humaines scientifiques dans le monde pour des applications pratiques dans les tropiques.

CASAFA a réalisé sa mission en organisant des séminaires et workshops sur des sujets très précis qui n'avaient pas encore été suffisamment perçus ou abordés et en réunissant des experts très compétents, venus autant des tropiques que d'ailleurs. CASAFA est prédestinée dans ce rôle de précurseur en raison surtout de son degré de liberté. En effet, d'une part, CASAFA n'a pas à réaliser des projets de développement concrets et d'autre part, elle est indépendante des contraintes politiques. Tout en jouant ce rôle de précurseur, CASAFA a contribué à consolider les liens entre les sociétés scientifiques, les organisations multilatérales et bilatérales, gouvernementales et privées. Elle a aussi établi de nouveaux ponts entre les scientifiques du nord et du sud.

La démarche de CASAFA, à l'échelle internationale, a inspiré une réflexion parallèle à l'échelle nationale et en Suisse en particulier.

En conclusion, CASAFA a accompli sa mission et ceci avec des moyens modestes (15 000 US\$ en 1989). Cette fonction de liant entre les structures, les sciences et les pays sera encore plus importante dans les prochains dix années. Il serait donc judicieux que l'ICSU soutienne à l'avenir CASAFA avec détermination.

Relations entre CASAFA et les démarches en Suisse

En 1985, il fut décidé de ne pas créer une commission suisse CASAFA, mais plutôt un groupe scientifique nord-sud avec centre d'information et moyens spéciaux pour faciliter la mobilité des scientifiques du sud.

Le séminaire, organisé en octobre 1989 à Fribourg par l'Académie suisse des sciences naturelles, donne le signal du lancement de cette nouvelle structure suisse. Les académies disposeront maintenant de deux instruments qui, utilisés de manière coordonnée, leur permettront de contribuer efficacement à la réalisation d'une politique scientifique nord-sud: CASAFA à l'échelle internationale, la nouvelle structure suisse sur le plan national.

Nicolas Roulet

COSPAR (Committee on Space Research)

Siehe Bericht der Kommission für Welt-
raumforschung, Seite 47

**EPA
(European Photochemistry
Association)**

Kein Bericht

**EPS
(European Physical Society)**

Kein Bericht

**EUCHEM
(European Committee for
Chemistry)**

Siehe Bericht IUPAC/FECS/EUCHEM,
Seite 55

**FEBS
(Federation of European
Biochemical Societies)**

Siehe Bericht der Schweiz. Gesellschaft
für Biochemie, Seite 62

**FECS
(Federation of European
Chemical Societies)**

Siehe Bericht IUPAC/FECS/EUCHEM,
Seite 55

**IAU
(International Astronomical
Union)**

Aucune activité en 1989.

**ICL
(Inter-Union Commission on the
Lithosphere)**

Kein Bericht

**ICO
(International Commission for
Optics)**

Kein Bericht

**IFSEM
(International Federation of
Societies for Electron
Microscopy)**

Kein Bericht

**IGBP
(International Geosphere-
Biosphere Programme)**

Die laufenden Geschäfte wurden an zwei ordentlichen Sitzungen des Landeskomitees (19. 5. 1989 und 17. 11. 1989) erledigt. Beide Sitzungen wurden gemeinsam mit dem LK-SCOPE durchgeführt. An der ersten Sitzung hielt R. Schwarzenbach ein Referat über «Grundwasserbelastung durch xenobiotische organische Verbindungen». An der zweiten Sitzung beschlossen die Landeskomitees IGBP und SCOPE, wegen ihrer starken personellen und thematischen Überlappungen der SANW die Zusammenlegung der beiden Landeskomitees zu beantragen unter Wahrung der entsprechenden Verantwortungen gegenüber den internationalen Organisationen und der entsprechenden finanziellen Verpflichtungen. Die Mitglieder des LK-IGBP haben 1989 folgende Veranstaltungen durchgeführt und/oder unterstützt, über die im Bulletin OCEANOGRAPHIE-CH, Nr. 15, vom 23. 11. 1989 ausführlicher berichtet wurde:

Second meeting of the Scientific Steering Committee (SSC) on «Global Changes of the Past», Bern, 4.–7. 4. 1989 (Organisation: H. Oeschger)

Workshop on «Past Global Changes», Interlaken, 24.–28. 4. 1989 (Organisation: K. Hsü)

Symposium «Fernerkundung zur Überwachung globaler Umweltveränderungen», Physik. Institut, Universität Bern, 17. 6. 1989 (Organisation: H. Thierstein und K. Kelts)

Ein IGBP/SCOPE-Symposium über «Modellierung von Umweltsystemen und globalen Veränderungen» wurde für Frühjahr 1990 geplant. Enge Zusammenarbeit ergab sich mit ProClim für die Planung des Internationalen Symposiums «Clima Locarno 90: Past and Present Climate Dynamics: Reconstruction of Rates of Changes», 24.–28. 9. 1990, und für verschiedene weitere Aktivitäten von ProClim. Das LK-IGBP hat Vertretungen an das 4th Meeting of the Special Committee for the IGBP, Brüssel, 13.–17. 6. 1989 (H. Oeschger, K. Kelts) und ans 40th AIBS Meeting on Global Change, Toronto, 6.–11. 8. 1989 (K. Hanselmann), delegiert.

Der Informationsaustausch wurde zudem durch regelmässigen Versand des «IGBP News Letter» und andere Dokumente an alle LK-Mitglieder und durch Publikationen in OCEANOGRAPHIE-CH sichergestellt.

Der Präsident: Prof. Hans Thierstein

IGCP (International Geological Correlation Programme)

Le Comité s'est réuni le mardi 31 octobre 1989 à Proclim, Hirschengraben 11, à Berne. Le Dr C. Schluchter a été élu nouveau membre du Comité. Les nouveautés du programme international de corrélation géologique ainsi que les activités des chercheurs suisses ont été passées en revue et ont fait l'objet d'un quatrième bulletin d'information qui a été largement distribué. En ce qui concerne le projet 219 dirigé par le Dr Kerry Kelts (Zurich), il

continue sur son succès et il a été prolongé par le Comité scientifique IGCP à Paris. Il a bénéficié d'une partie du crédit annuel. Le solde du crédit a été alloué à 2 chercheurs pour frais de voyage et participation active à des réunions IGCP.

Le président: Dr. Aymon Baud

IGU (International Geographical Union)

Die IGU hat 1989 keine besondere Veranstaltung durchgeführt. Das Landeskomitee, das aus dem Ausschuss der ASG und einigen früher gewählten Mitgliedern besteht, hat jedoch die Diffusion der IGU-Informationen übernommen (Bulletin und Newsletter), dies an die Mitglieder des Dachverbandes der ASG (Institute und Gesellschaften) sowie an interessierte Einzelpersonen. Die damit verbundenen Unkosten sind momentan gering und werden von der ASG getragen. Mehrere Schweizer Geographen beteiligten sich an Aktivitäten von IGU-Kommissionen. In Freiburg fand im August ein Symposium der Subkommission «Highlands and High Latitudes» (der «IGU-Commission on Changing Rural Systems») statt, das 18 Teilnehmer vereinigte und dem Thema «Spatial Dynamics and Ecological Problems in Highlands and High-latitude Areas» gewidmet war.

Der Präsident: Prof. Walter Leimgruber

IHES (Institut des hautes études scientifiques à Bures-sur-Yvette)

L'Institut des hautes études scientifiques est un institut de recherches de très haut niveau en mathématiques et physique

théorique. Situé dans la région parisienne, il est à la fois international, puisqu'il reçoit chaque année des visiteurs venant du monde entier, et européen, puisqu'il est soutenu financièrement par plusieurs pays d'Europe. L'institut reçoit chaque année plus d'une centaine de visiteurs venant de toutes les parties du monde et dont le séjour varie de quelques semaines à l'année entière. La continuité est assurée par sept membres permanents et cinq visiteurs de longue durée.

Durant l'année académique 1988 à 1989, plusieurs jeunes chercheurs suisses ont séjourné à l'Institut des hautes études scientifiques (deux d'entre eux pendant l'année entière). Ils ont pu ainsi profiter de nouer des contacts fructueux pour leur travail et leur avenir dans l'Europe de 1992. Les domaines de recherches les plus actifs sont la géométrie différentielle, la théorie des systèmes dynamiques et la théorie des champs. Dans tous ces domaines, l'interaction entre mathématiciens et physiciens théoriciens est très stimulante et a été la source de développements importants. Des connexions nouvelles entre analyse et théorie des nombres ont été aussi découvertes.

Le président: Prof. André Haeffliger

IMU (International Mathematical Union)

Kein Bericht

INQUA (International Union for Quaternary Research)

Siehe Bericht der Kommission für Quartärforschung, Seite 44

ISC (International Seismological Centre)

Wissenschaftliche Tätigkeit

Der Schweizerische Erdbebendienst (SED) hat wie in den zurückliegenden Jahren auch 1989 seine Verpflichtungen gegenüber dem «International Seismological Centre» (ISC) vollumfänglich erfüllt und alle im erweiterten SED-Stationsnetz registrierten und lokalisierten, insbesondere auch die regional und lokal beobachteten seismischen Ereignisse dem ISC zur endgültigen Auswertung übermittelt.

Als Gegenleistung dafür erhielt der SED sämtliche ISC-Publikationen, die im Jahre 1989 erschienen sind:

- «Bulletin of the International Seismological Centre» (Januar 1987–Dezember 1987)
- «Regional Catalogue of Earthquakes» (Januar 1987–Dezember 1987)
- «Bibliography of Seismology» (1987)
- «Felt and Damaging Earthquakes» (1986 und 1987)

Daneben werden den ISC-Mitgliedsländern die verfügbaren Daten auf Magnetband kostenlos geliefert. Dem Schweizerischen Erdbebendienst stehen gegenwärtig die Daten von 1973 bis 1986 zur Verfügung.

Internationale Beziehungen

Am 19. und 20. August 1989 fand in Istanbul die Jahressitzung des ISC Governing Council statt, an welcher der LK-Präsident teilnahm. Abgesehen von der durch die Teuerung in Grossbritannien verursachten Erhöhung der Betriebskosten kann das ISC auf ein Jahr ungestörter, produktiver Arbeit zurückblicken.

Am 13. Oktober 1989 tagte in London der ISC Advisory Council bei der Royal Society. Dabei wurden hauptsächlich die mit der «International Seismological Observation Period» (ISOP) zusammenhängenden Probleme und deren Auswirkung auf das ISC besprochen.

Der Präsident: Prof. Stephan Müller

IUB (International Union of Biochemistry)

Im Jahre 1989 fand keine IUB-Tagung statt.

IUBS (International Union of Biological Sciences)

Nachdem der Unterzeichnende im Oktober 1988 an der 23. Generalversammlung der IUBS, welche in Canberra stattfand, teilgenommen hatte, wurden im vergangenen Jahr verschiedene Gespräche mit Mitgliedern des schweizerischen Landeskomitees der IUBS und weiteren Kollegen geführt über die zukünftige Zusammensetzung unseres Landeskomitees, über die Zielsetzungen und über die Wünschbarkeit der Intensivierung der Zusammenarbeit mit der IUBS. Als neues Mitglied des Landeskomitees der IUBS konnte Prof. A. Aeschlimann, Neuchâtel, gewonnen werden. Der Unterzeichnende hat ab 1. Januar 1989 das Amt des Präsidenten des Landeskomitees übernommen. Über die Erweiterung des Landeskomitees, die zukünftige Zusammensetzung, Aufgaben und Zielsetzungen des Komitees soll 1990 diskutiert und beschlossen werden.

Der Präsident: Prof. Heinz Tobler

IUCr (International Union of Crystallography)

Une Assemblée Générale Extraordinaire de l'Union Internationale de Cristallographie a eu lieu le 19 décembre 1989 à Londres. Douze pays membres étaient représentés (Belgique, Canada, Républi-

que Populaire de Chine, France, Israël, Italie, Japon, Pays-Bas, Suisse (délégué – H. D. Flack), Royaume-Uni, USA et USSR) totalisant 40 votes. La motion suivante était longuement discutée:

«The Extraordinary General Assembly accepts the recommendation of the Executive Committee that the 1993 General Assembly and Congress will not be held in Beijing.»

Au vote secret: 15 votes pour, 22 votes contre et 3 abstentions.

IUFoST (International Union of Food Science & Technology)

Das Landeskomitee hielt im Januar 1989 seine Jahressitzung ab und behandelte die üblichen Traktanden. Weitere Informationen sowie ein IUFoST-Newsletter wurden auf dem Zirkularweg verteilt.

Am 20. Februar 1989 fand in Stuttgart-Hohenheim die 2. Generalversammlung der EFFoST (European Federation of Food Science and Technology) statt. Die Schweiz war durch den Präsidenten des Landeskomitees vertreten (mit Vertretung auch von Österreich). Diese GV erfolgte in Verbindung zur «International Conference on Biotechnology and Food». Vor respektive nach der GV tagten das alte beziehungsweise neue Executive Committee der EFFoST, denen Dr. O. Raunhardt angehört. Als neuen Präsidenten wählte die GV Prof. Augusto Medina, Porto (Portugal), und als neuen Generalsekretär Prof. Dr. G. Campell-Platt, University of Reading (UK). Im Frühjahr 1989 wurde das «Directory of Members and Associated Organisations (2nd edition)» der EFFoST den Mitgliedern verteilt. Prof. Dr. J. Solms, ETH Zürich, erstellte eine Sammlung der Ausbildungs- und Forschungsstätten auf dem Sektor Lebensmittelwissenschaft und -technologie in der Schweiz, dies als Vorbereitung für die «2nd EFFoST Conference of

European Educational and Research Establishments»; aus organisatorischen Gründen ist diese Konferenz in Brüssel auf April 1991 verschoben worden.

PD Dr. Escher, Treasurer der IUFoST, nahm an der Sitzung des IUFoST-Executive Committee in Schweden (September 1989) teil.

In Lausanne fand im September 1989 das von der IUFoST und dem schweizerischen Landeskomitee für IUFoST sowie anderen Organisatoren gesponsorte «4th Symposium on the Maillard Reaction» statt. Dort richtete der Präsident des Landeskomitees einige allgemeine Bemerkungen über die Union und ihre Aufgaben respektive über das schweizerische Komitee an die Teilnehmer, denen ein Folder über die IUFoST in den Tagungsunterlagen abgegeben wurde. Zudem offerierte das Landeskomitee für IUFoST gemeinsam mit der Schweizerischen Gesellschaft für Lebensmittelwissenschaft und -technologie während einer Rundfahrt auf dem Genfersee einen Aperitif. Die SANW unterstützt das Landeskomitee finanziell für dessen Administration und Reisen, wofür der Akademie bestens gedankt wird.

Der Präsident: Dr. Otto Raunhardt

IUGG (International Union of Geodesy and Geophysics)

1989 a vu les Assemblées Générales de l'IAG (Ass. Int. de Géodésie, à Edinbourg, Ecosse), IAGA (Ass. Int. de Géomagnétisme et d'Aéronomie, à Exeter, GB) et de IAVCEI (Ass. Int. de Volcanologie et de la Chimie de l'intérieur de la Terre, à Santa Fe, USA) auxquelles notre Comité a envoyé des délégués officiels. Au titre de la «coopération internationale» nous avons aussi participé à l'envoi de délégués à l'ITAM '89 (5^e Assemblée Scientifique de l'Ass. Int. de Météorologie et de la Physique Atmosphérique, à Rea-

ding, GB) et au «17th Principal Investigators Meeting of NASA's Crustal Dynamics Project», tenu au Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland, USA.

Notre propre assemblée annuelle a eu lieu le 6 novembre 1989 à Zurich, où nous avons convenu l'envoi de 13 délégués à l'Assemblée Générale de l'UGGI qui se tiendra à Vienne, du 11 au 24 août 1991. Au cours de cette réunion des exposés scientifiques ont été présentés par le Dr Wuest de l'EAWAG (Eidg. Anstalt f. Wasserversorgung, Abwasserreinigung u. Gewässerschutz) (Über ein Ozeanographisches Thema) et le Dr Salm de l'EISLF/IFENA (Inst. Féd. pour l'Etude de la Neige et des Avalanches) (Über Schnee und Lawinen).

Le président: Prof. Gaston Fischer

IUGS (International Union of Geological Sciences)

Kein Bericht

IUHPS (International Union of History and Philosophy of Sciences)

Vier Jahre nach dem XVII. Internationalen Kongress in Berkeley (USA) fand vom 1. bis 9. August 1989 der XVIII. Internationale Kongress für Wissenschaftsgeschichte in Hamburg und München statt. Der diesjährige Kongress stand unter dem Generalthema «Wissenschaft und Staat», welches in zahlreichen Symposien von den verschiedenen Fachdisziplinen her beleuchtet wurde. Weitere Veranstaltungsreihen galten der Untersuchung der Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft/Technik und Politik sowie den multinationalen und internationalen Be-

ziehungen und des Zusammenwirkens von konzeptionellen, institutionellen und sozialen Faktoren in Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Daneben war durch die traditionellen Sektionsvorträge aus den einzelnen Disziplinen (Astronomie, Mathematik, Physik, Chemie, Erdwissenschaften usw.) sowie Epochen und Kulturkreisen (Altertum, Mittelalter, Arabischer Wissenschaft usw.) dafür gesorgt, dass auch der soziologisch weniger interessierte Kongressteilnehmer auf seine Rechnung kam.

Gleichzeitig mit dem Internationalen Kongress fand auch die Generalversammlung der «International Union of the History and Philosophy of Science, Division of History of Science» (IUHPS/DHS) statt, an der die Schweiz durch den Unterzeichneten vertreten war. Zu den wichtigsten Traktanden der Generalversammlung gehörten die Verabschiedung der revidierten Statuten, an denen bereits seit mehreren Jahren gearbeitet worden war, die Berichterstattung der verschiedenen internationalen Kommissionen sowie die Wahlen. Zum neuen Präsidenten der DHS wurde Professor William R. Shea (Kanada) gewählt, zum ersten Vizepräsidenten Robert Fox (UK) und zum zweiten Hans Wussing (DDR). Um den Vorstand auf eine breitere internationale Basis zu stellen wurde beschlossen, die Zahl der Beisitzer von drei auf sechs zu erhöhen, wobei diese aber künftig keine finanzielle Entschädigung mehr erhalten sollen. Als nächster Kongressort wurde mit deutlichem Mehr Zaragoza in Spanien bestimmt.

PD Dr. Erwin Neuenschwander

IUNS (International Union of Nutrition Sciences)

IUNS-Ernährungskongresse

Mehrere Mitglieder des Komitees hatten die Möglichkeit, am 14. Internationalen

Ernährungskongress in Seoul teilzunehmen. Offensichtlich wäre eine Kandidatur Europas zur Durchführung des 17. Internationalen Ernährungskongresses frühestens für das Jahr 2001 denkbar. Die in der Schweiz interessierten Kreise müssten einen entsprechenden Antrag aber schon 1993 einbringen. Es stellt sich hier jedoch die Frage nach der lokalen und der IUNS-Kapazität, einen wissenschaftlichen Grossanlass zu planen und die Anlässe nach selektiven Qualitätskriterien auszuwählen. Dazu braucht es eine langjährige, gutspielende Zusammenarbeit und die nötige Anzahl qualifizierter Personen, die in einem kleinen Land nicht ohne weiteres vorhanden sind.

Für die weitere Zukunft sollte eine schweizerische Beteiligung im IUNS-Komitee vorgesehen werden.

Ernährungswissenschaften an den Universitäten

Das Projekt einer Professur an der medizinischen Fakultät der Universität Zürich kann keine Fortschritte verzeichnen. Obwohl eine Stellenausschreibung erfolgte, hat die Universität die notwendigen Kredite nicht bewilligt. An der ETH Zürich ist nun der Plan eines Nachdiplomstudiums für Ernährung des Menschen erarbeitet worden. Ein zweisemestriges Zusatzstudium soll beispielsweise Agronomen, Lebensmittelingenieuren, Naturwissenschaftlern und anderen Hochschulabsolventen den Weg in die Ernährungswissenschaften öffnen.

Wünschenswert wäre es überdies, wenn auch die Ernährungsforschung an der nationalen Forschungsausstellung «Heureka», die im Rahmen der 700-Jahrfeiern der Eidgenossenschaft 1991 in Zürich stattfinden soll, dargestellt würde.

Der Präsident: Prof. Hannes B. Stähelin

IUPAB (International Union of Pure and Applied Biophysics)

Die Aktivität des Komitees hat sich 1989 beschränkt auf die Kontakte mit der IUPAB und dem EBSA. Die wissenschaftlichen Kontakte der Biophysiker in der Schweiz wurden auch in diesem Jahr wieder über die Sektion Biophysik der Schweizerischen Gesellschaft für Biochemie organisiert.

Dr. Walter Aue (Bern), Mitglied erst seit dem 1. Januar 1989, ist im gleichen Jahr schon wieder ausgetreten, da er seine Stelle an der Universität Bern aufgegeben hat.

Der Präsident: Prof. Johan N. Jansonius

IUPAC/FECS/EUCHEM (International Union of Pure and Applied Chemistry/Federation of European Chemical Societies/ European National Committees for Chemistry)

IUPAC

Am IUPAC Council Meeting vom 16./17. August sowie am Meeting of Chemical Society Presidents vom 17./18. August 1989 in Lund/Schweden nahm Prof. L. Venanzi teil.

Dr. M. Cosandey nahm als Mitglied des Committee on Teaching of Chemistry an der Sitzung vom 13./14. August 1989 in Lund teil.

Dr. R. Battaglia besuchte die Jahressitzung der IUPAC Commission on Food Chemistry vom 17. bis 19. Oktober 1988 in Bilthoven, NL.

Unter der Leitung von Dr. M. Cosandey besuchte eine Schülergruppe aus Schweizer Gymnasien die Chemie-Olympiade vom 2. bis 10. Juli 1989 in Halle, DDR.

FECS

Die Generalversammlung fand am 16. Juni 1989 in Gent, Belgien statt. Dr. R. Darms nahm als Delegierter des CSC daran teil. Council Meetings fanden anlässlich der Generalversammlung sowie am 9./10. März in Frankfurt statt. Dr. R. Darms nahm als Council-Mitglied an beiden Meetings teil.

Am Meeting der Working Party on Professional Affairs vom 13. April 1989 nahm Dr. U. Gruntz teil. Dr. R. Darms wurde von der WPPA eingeladen, einen Statusbericht über die Studie «Beziehungen Universität/Industrie» abzugeben und das weitere Vorgehen festzulegen.

Als neues Mitglied in die Working Party on Analytical Chemistry nominierte das CSC Dr. B. Schreiber. In die neuformierten Working Parties on Computational Chemistry und on Electrochemistry wurden vom CSC Prof. J. Weber respektive Dr. O. Haas nominiert.

EUCHEM

An der 28. Tagung des EUCHEM-Komitees vom 21. Oktober 1988 in München nahm Prof. H. Dutler teil. Er wurde als Quästor ernannt.

Nationale Koordinationstätigkeit

KfU (Kommission für Unterrichtsfragen): Die von Prof. P. Müller geleitete Kommission «Doktorat in der Chemie» hat einen ersten Zwischenbericht erstellt, der in der «Chimia» 1–2/89 publiziert worden ist.

KfO (Kommission für Öffentlichkeitsarbeit): Die von Dr. A. Fürst geleitete Kommission konzentrierte ihre Arbeiten auf die Organisation einer Tagung des CSC mit den Akademischen Berufsberatern – Chemie im Frühjahr 1990 in Freiburg sowie auf die vorbereitende Programmgestaltung für die ILMAC 1990.

IFS (Informationsstelle): Die Statistik über Chemiestudierende in der Schweiz wurde in der «Chimia» 5/89 publiziert.

Der Präsident:
Prof. Alexander von Zelewsky

IUPAP
(International Union of Pure and Applied Physics)

Anlässlich der GV der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft in Como am 11. Mai 1989 ist über das Programm der IUPAP zur Ausbildung von Experimentalphysikern aus Entwicklungsländern informiert worden. Für die Antragsstellung auf Mitfinanzierung von Internationalen Konferenzen hat die IUPAP eine neue Wegleitung herausgegeben.

Am 6. November ist unser sehr geschätzter Kollege und Vice-Chairman der IUPAP-Kommission «Semiconductors», Prof. Dr. Günther Harbeke, im 61. Lebensjahr unerwartet verstorben.

Die Präsidentin:
Prof. Iris Zschokke-Gränacher

IUPHAR
(International Union of Pharmacology)

Kein Bericht

IUPS
(International Union of Physiological Sciences)

Kein Bericht

IUS
(International Union of Speleology)

Voir rapport de la Commission de Spéléologie, page 45

SCAR
(Scientific Committee on Antarctic Research)

Voir rapport de la Commission suisse de recherche polaire, page 44

SCOPE
(Scientific Committee on Problems of the Environment)

Kein Bericht

SCOR
(Scientific Committee on Oceanic Research)

Siehe Bericht der Kommission für Ozeanographie und Limnologie, Seite 42

URSI
(Union Radio-Scientifique Internationale)

Pas de rapport