

SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT
SCHWEIZERISCHER CHEMIKER-VERBAND

Herbstversammlung in Bern

Freitag, 18. Oktober 1991

Chemische Institute der Universität Bern, Freiestrasse 3

Programm:

- 8.30– 9.00 h Geschäftlicher Teil/Partie administrative
9.00– 9.30 h **Dr. B. Ernst**, Ciba-Geigy AG, Basel, Werner-Preisträger 1991
'Katalytische Glykosilierungsreaktionen am Beispiel eines
Signalstoffes zur Insektenbekämpfung'

Kurzvorträge/Communications

- 9.40–18.00 h Sektion für Organische Chemie/Section de chimie organique
14.00–17.40 h Sektion für Medizinische Chemie
Section de chimie thérapeutique
9.00–17.35 h Sektion für Radiochemie/Section de radiochimie
14.00–17.20 h Sektion für Physikalische Chemie/Section de chimie physique
9.40–15.20 h Sektion für Computerunterstützte Chemie
Section de chimie assistée par ordinateur
9.00–12.30 h **Minisymposium**
'Coordination Compounds in Medicine'
14.30–16.30 h **Postersession**
Sektion für Anorganische Chemie und Koordinationschemie
Section de chimie minérale et de chimie de coordination
10.15–11.00 h Gründungsversammlung Sektion Analytische Chemie der SCG
11.00–17.00 h **Seminar** 'Analytische Chemie'
13.30–15.00 h **Postersession** 'Analytische Chemie'

Information/Kontakt

Dr. E. Zass, Sekretär SCG,
ETH Zürich, Universitätstrasse 16, CH-8092 Zürich

1992 Roussel Prize

The ever increasing importance of steroids in Man, animal and, perhaps in the future, plant health provided the incentive for the establishment of an International Prize to support basic research in this area.

The Roussel Prize, created in 1968 at the instigation of Prof. J. Mathieu, is awarded every two years to one or two chemists, biochemists, or physiologists whose work has been selected as the most outstanding by an international jury of distinguished scientists.

The next Roussel Prize (\$40,000), which is scheduled in Autumn 1992, is intended to reward one or more researchers for outstanding work on steroids and other squalenoids published before December 31st, 1991.

The composition of the Jury for the year 1992 is as follows:

President: *Sir Derek Barton*

Members: Professors *M. Akhtar, J. Gorski, N. Ikekawa, J. Mathieu, Y. Mazur, J. Sjövall*

Candidates for the Prize may be of any nationality and from any laboratory.

Nominations should be put forward by a person of high scientific standing, by means of the appropriate form and addressed to the President of the Jury or to the Secretariat of the Roussel Prize, before January 1st, 1992.

Forms and any further information may be obtained from the Secretariat on request.

Secretariat of the Roussel Prize

Institut Scientifique Roussel
35, boulevard des Invalides
F-75007 Paris (France)

6th International Seminar on Modern Synthetic Methods

Interlaken, Switzerland, May 4/5, 1992

Further information: Secretary's Office for Symposia, c/o Institute of Organic Chemistry, University of Bern,
Freiestrasse 3, CH-3012 Bern, Tel. 031 65 43 11, Fax 031 65 44 99.

NATO Advanced Study Institute

Molecular Spectroscopy: Recent Experimental and Computational Advances

Ponta Delgada, São Miguel, Azores, Portugal, August 30–September 11, 1992

Further information: Dr. R. Fausto, NATO ASI Director, The University Chemical Department,
P-3049 Coimbra, Portugal, Tel. 351 (39) 2 65 41, Fax 351 (39) 2 65 41/2 77 03.

Bei der Redaktion eingetroffene Bücher *Livres reçus par la rédaction*

Concise Inorganic Chemistry, 4th edn., ed. by J. D. Lee, Chapman & Hall,
London–New York–Tokyo–Melbourne–Madras, 1991, pp. 1032, £ 17.95.

SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT

Postfach, 4010 Basel/Schweiz, Tel. 061 272 49 50

Anmeldungen für die Mitgliedschaft an obige Adresse

Inscription en tant que membre auprès de notre société à l'entête ci-dessus

Neuaufnahmen

Fischer, Peter M., Dr., 39 Felton Rd., **Carlingford NSW 2118, Australia**

Maestro-Saavedra, Miguel A., Dr., Departamento de Química Fund., Facultad de Ciencias, Universidad de la Coruna, **E-15000 La Coruna**

Todesfall

Bruylants, Albert, Dr., Université Louvain, 51A, chaussée de Bruxelles, **B-3009 Winksele-Veltem**



An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich ist eine

Professur für Organische Chemie

zu besetzen.

In der Forschung liegt das Schwergewicht auf dem Gebiet der Synthetik, methodisch oder zielgerichtet. Die Unterrichtsverpflichtung umfasst Kurse in organischer Chemie auf allen Hochschulstufen.

Vorausgesetzt werden eine mehrjährige erfolgreiche Forschungstätigkeit, didaktisches Geschick und eine Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen innerhalb und ausserhalb der Hochschule.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Publikationsliste sind bis zum *15. Oktober 1991* einzureichen beim Präsidenten der *ETH Zürich*, Prof. Dr. J. Nüesch, *ETH Zentrum, CH-8092 Zürich*. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die *ETHZ* Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.