

SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT  
SOCIÉTÉ SUISSE DE CHIMIE**Werner-Preis und Paracelsus-Preis**

Der Vorstand teilt den Mitgliedern der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft mit, dass diese beiden Preise an der Frühjahrsversammlung 1984 nach den Bestimmungen der revidierten Artikel 22–25 der Statuten verliehen werden können.

Der Werner-Preis ist schweizerischen oder in der Schweiz tätigen ausländischen Nachwuchswissenschaftlern vorbehalten. Vorschläge und Bewerbungen für diesen Preis sowie die nachstehenden Belege müssen dem Vorstand bis zum 31. Mai 1983 eingereicht werden.

- a) Antrag mit Begründung
- b) Curriculum vitae
- c) Publikationsliste
- d) Separata (vor allem neuerer Arbeiten) erwünscht
- e) Preprints unveröffentlichter Arbeiten

Der Paracelsus-Preis soll gemäss revidiertem Artikel 22 der Statuten Wissenschaftlern, die im internationalen Vergleich Hervorragendes in der wissenschaftlichen Forschung auf dem Gebiet der Chemie geleistet haben, zuerkannt werden. Vorschläge mit Begründung sind dem Vorstand ebenfalls bis 31. Mai 1983 einzusenden.

Im Namen des Vorstandes

Der Präsident:

*Dr. K. Heusler*

Ciba-Geigy AG, K-121.303, 4002 Basel

**Werner-Preis 1983**

Der Vorstand der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft hat den Werner-Preis mit Medaille

Frau Dr. *Margareta Zehnder*, Institut für anorg. Chemie, Universität Basel

PD Dr. *Klaus Müller*, Hoffmann-La Roche & Co. AG, Basel

zuerkannt.

Frau Dr. *Margareta Zehnder* wurde der Preis in Anerkennung ihrer präparativen und kristallographischen Arbeiten zur Kenntnis der zweikernigen disauerstoffverbrückten Kobaltkomplexe und PD Dr. *Klaus Müller* in Anerkennung seiner Beiträge zum Verständnis von Beziehungen zwischen Struktur und Reaktivität organischer Verbindungen zugesprochen.

Der Preis, dotiert mit Fr. 5000, wird statutengemäss alle Jahre schweizerischen oder in der Schweiz tätigen ausländischen Nachwuchswissenschaftlern vorbehalten.

Die Verleihung der Auszeichnungen wird anlässlich des am 25. März 1983 an der ETH in Zürich stattfindenden gemeinsamen Symposiums der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft und der Schweizerischen Gesellschaft für Biochemie über «Struktur und Reaktivität» erfolgen.

## Schweizerische Chemische Gesellschaft

Frühjahrsversammlung in Basel am Freitag, 26. März 1983  
Zentrum für Lehre und Forschung, Kantonsspital Basel (Hebelstrasse 20)

### Symposium

#### Transition Metal Complexes as Reagents in Organic Synthesis

9.50–11.00 Uhr und 14.50–16.50 Uhr

Vortragende: R. Hoffmann, Cornell University, USA; B. Akermark, Royal Institute of Technology, Sweden; J.K. Kochi, Indiana University, USA; H. Bönemann, MPI für Kohlenforschung, BRD; K. B. Sharpless, Massachusetts Institute of Technology, USA.

Weitere Informationen: Dr. O. Rohr, c/o CIBA-GEIGY AG, R-1047.1.04, CH-4002 Basel

---

Royal Society of Chemistry jointly with American Chemical Society

## Emulsions and Microemulsions

Brunel University, 18–19th May 1983

## Medium Effects, Crown Ethers and Phase Transfer Catalysis in Organic Synthesis

Brunel University, 18–19th May 1983

Further information: Miss L. Hart, Royal Society of Chemistry, 30 Russel Square, London WC1B 5DT

---

## Mass Spectrometry

by Royal Society of Chemistry

University of Manchester, Institute of Science and Technology, 18–22 April 1983

Further information: Miss L. Hart, Royal Society of Chemistry, 30 Russel Square, London WC1B 5DT

---

## Analysis of Volatiles, New Methods and their Applications

International Workshop including practical courses

University of Würzburg, September 28–30, 1983

Further information: Chairman, Prof. Dr. P. Schreier, Lehrstuhl für Lebensmittelchemie,  
Universität Würzburg, Am Hubland, D-8700 Würzburg

---

## OXYGEN and the Conversion of Future Feedstocks

3rd BOC Priestley conference

BOC Gases Division

Imperial College, London, 12–15 September 1983

Further information: Dr. John F. Gibson, The Royal Society of Chemistry, Burlington House,  
London W1V 0BN

## The Roussel Prize 1984

In view of the ever growing importance of steroids in therapeutic medicine, the well-known French Pharmaceutical Company ROUSSEL created in 1968 an international Prize intended to stimulate further new research in this particular area.

The Prize is given every two years to a chemist or a biochemist whose work has been chosen as the most outstanding by an International Committee of distinguished scientists in the field.

The next Prize (\$20000) which is scheduled for April 1984 will be concerned with outstanding work on Chemistry and Biochemistry of Steroids and other Squalenoids published before September 30th 1983.

The composition of the Award Committee for the year 1984 as follows: President: Sir Derek Barton; Members: Pr. E. J. Corey; A. Crastes de Paulet; V. H. T. James; L. Martini; K. Nakanishi; Yu. A. Ovchinnikov; Secretary: Pr. J. Mathieu.

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

Nominations should be presented and supported by a personality of high scientific level, on the appropriate form with the names of two referees, to the President or the Secretary of the Jury, before October 1st, 1983.

Forms and additional information are available from the Secretary on request: Professor J. Mathieu, Centre de Recherches, Roussel Uclaf, 102, route de Noisy, 93230 Romainville (France).

### Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung eingelaufener Werke.)

### *Livres reçus par la rédaction:*

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des œuvres, qui lui sont soumis.)

Organic Synthesis: The Disconnectio Approach. Stuart Warren, ed. by John Wiley & Sons, 1982, pp. 391, £ 7.95.

## SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT

Postfach, 4002 Basel/Schweiz, Tel. 061 376652

Anmeldungen für die Mitgliedschaft an obige Adresse

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

### Neuaufnahmen

**Brühlmann, Ueli, Dr.**, Phys. Chem. Inst. Univ. Zürich, Winterthurerstr. 190, **8057 Zürich**

**Eyer, Martin**, Dipl. Chemiker ETH, Högelerweg 1, **8055 Zürich**

**Hoffmann, Hans Martin Rudolf**, Prof. PhD, DSc, Inst. für Org. Chemie der Universität Hannover, Schneiderberg 1B, **D-3000 Hannover**

**Julina, Radomir**, Stud. chem., Milchbuckstr. 70, **8057 Zürich**

**Livingston, Douglas A., Dr.**, Laboratorium für Org. Chemie, ETH-Zentrum, **8006 Zürich**

**Morel, Daniel, Dr.**, Fbg. de l'Hôpital 78, **2000 Neuchâtel**

**Overman, Larry E., Prof.**, Department of Chemistry, University of California, **Irving, CA/USA**

**Pfister, Jürg, Dr. sc. tech.** ETH, Syntex Research, R6-123, 3401 Hillview Ave., **Palo Alto, CA 94304/USA**

**Rüger, Wolfgang, Dr.**, Dipl.-Chem., Alte Landstrasse 203, **8802 Kilchberg**

**Wolfbeis, Otto S., Dr.**, Inst. für Org. Chemie, Karl Franzens-Universität, **A-8010 Graz**

**Zumbrunnen, Hans-Rudolf, Dr.**, Langäcker 42, **5430 Wettingen**

### Todesfall

**Stauffer, Hans, Dr.**, l'Allex-d'en-Haut, **1880 Bex**