

Scandinavian Congress of Chemical Engineering

108th Event of the European Federation of Chemical Engineering

November 2–4, 1971, Bella Centret, Copenhagen

Combined with the Exhibition KEM–TEK 2

For information, please contact: Scandinavian Congress of Chemical Engineering, Bella Centret, Hvidkildevvej 64, DK-2400 Copenhagen NV, Denmark.

1st European Analytical Conference

(Euroanalysis 1)

Heidelberg (Germany), August 28–31, 1972

organized by the Analytical Chemistry Division of the Gesellschaft Deutscher Chemiker, the Sectie voor Analytische Chemie van de Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging, and the Society for Analytical Chemistry, and covering all aspects of analytical chemistry. Details of 'Euroanalysis 1' can be asked for at Gesellschaft Deutscher Chemiker, D-6000 Frankfurt/Main 8, Postfach 11 90 75 (W. Germany).

First IUPAC Conference on Physical Organic Chemistry

September 4–8, 1972, Crans-sur-Sierre, Switzerland

Topics considered:

- 1) New methods for the elucidation of the structure of unstable intermediates, including biradicals
- 2) Solvent / solute interactions
- 3) Reaction mechanisms of organometallic compounds

For Preliminary Application form (to be returned by November 1st, 1971) and for information please contact: Prof. *H. Zollinger*, Department of Industrial Engineering Chemistry, ETH, 6 Universitätsstrasse, CH-8006 Zürich, Switzerland.

The XXIVth International Congress of Pure and Applied Chemistry

will take place on September 3–8, 1973, at Hamburg (Federal Republic of Germany)
and will be organized by Gesellschaft Deutscher Chemiker

Scientific programme: High Polymers; Chemistry of Organic Natural Products; Solid State Chemistry; Compounds of Non-metals, Applied Electrochemistry; Radiochemistry; Symposium on Information and Communication in Chemistry, and Symposia on Waste Water Treatment, High Temperature Techniques, and Medicinal Chemistry.

Congress Circulars containing further details are available from the General Secretariat of the XXIVth IUPAC-Congress, Dr. *W. Fritsche*, c/o Gesellschaft Deutscher Chemiker, D-6000 Frankfurt/Main 8, Postfach 11 90 75 (W. Germany).

8th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies

Amsterdam, 20–25 August, 1972

Organized by the «Nederlands Vereniging voor Biochemie» *Scientific program:* Symposia on: (1) Biomembranes; (2) Enzymes; (3) Ribosomes; (4) Mitochondria; (5) Immunoglobulins; (6) RNA Viruses; (7) Analysis and Simulation of Biochemical Systems. – Colloquium on New Techniques in Biochemistry. – Free Communications. – Hans Krebs Lecture.

First announcement (just out of press) with preliminary registration form to be filled in and returned before 15th December 1971 by those interested in the meeting, to be obtained from

Secretariat of the 8th FEBS Meeting
P. O. Box 7205, Amsterdam, The Netherlands

Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingesandten Werke)

Livres reçus par la Rédaction:

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

Grundlagen der organischen Chemie von Dr. *Heinz Kaufmann*, Basel. 247 p., 12 × 18 cm. Birkhäuser Verlag, Postfach 34, 4010 Basel. 1971. UTB Uni-Taschenbücher, Band 1. Preis: sFr. 18,40, DM 14,80.

Buletinul Institutului Politehnic Din Iași, Serie Nouă, Tomul XVI (XX); Fasc. 1–2, IV + 456, pages. Fasc. 3–4, 96 pages. 17 × 24 cm. Polytechnic Institute of Jassy, Roumanie, 1970.

Manuel de Résonance Magnétique Nucléaire, par *M. L. Martin*, Maître de Conférences à la Faculté des Sciences de Nantes, et *G.-J. Martin*, Prof. à la Faculté des Sciences de Nantes. 227 pages, 16 × 24 cm. Azoulay, Editeur, 6, Bd Jules Ferry, Paris XI^e, 1971. Prix: 71,00 fFr. (Franco: 75,60 fFr.).

Emplois des Lasers en Analyse Chimique, par *M. Delhaye*, Docteur ès Sciences, Prof. à la Faculté des Sciences de Lille, *A. Cornu*, Docteur ès Sciences, Ingénieur au Commissariat à l'Energie Atomique, et *G. Baudin*, Ingénieur-Docteur, Chef de Section de Chimie Analytique Appliquée au Commissariat à l'Energie Atomique. 127 pages, 16 × 24 cm. Azoulay, Editeur, 6, Bd Jules Ferry, Paris XI^e, 1971. Prix: 59,00 fFr. (franco: 62,50 fFr.).

**Aufruf für Bewerber um ein Stipendium aus der « Van 't Hoff-Stiftung »
zur Unterstützung von Forschern auf dem Gebiete der
reinen oder angewandten Chemie**

Die *Van 't Hoff*-Stiftung, welche in Amsterdam ihren Sitz hat und deren Verwaltung bei der Königlich Niederländischen Akademie der Wissenschaften liegt, hat den Zweck, jedes Jahr aus den Zinsen des Kapitals an Forscher auf dem Gebiete der reinen oder angewandten Chemie Unterstützung zu gewähren. Reflektanten können sich anmelden bei der Kommission, welche mit der Festsetzung der Beträge beauftragt ist.

Die für das Jahr 1972 verfügbaren Gelder belaufen sich auf ungefähr hfl. 2000.—. Die Summe kann einem einzelnen Forscher zur Verfügung gestellt werden oder auch unter mehrere Reflektanten verteilt werden. Die Namen derjenigen, welchen eine Unterstützung gewährt worden ist, werden veröffentlicht werden.

Bewerbungen sind, mit detaillierter Angabe des Zweckes, zu welchem die Gelder (deren Betrag anzugeben ist) benutzt werden sollen, zu richten an: «*Het Bestuur der Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, bestemd voor de Commissie van het «Van 't Hoff Fonds», Trippenhuis, Kloveniersburgwal 29, Amsterdam.*»

Die Bewerbungen müssen vor dem 1. Januar 1972 eingelaufen sein. Anfragen für Lebensunterhalt können nicht berücksichtigt werden.

Die Kommission der «*Van 't Hoff*-Stiftung»,
W. G. Burgers, Präsident
H. van Bekkum, Sekretär

Van 't Hoff-Stiftung 1971

Die *Van 't Hoff*-Stiftung hat im Jahre 1971 den folgenden Personen ein Stipendium gewährt:

1. Dr. *A. Lablache-Combierv*, Lille, Frankreich
2. Prof. *W. Prins*, Syracuse, U. S. A.