

- [4] *R. H. de Wolfe & W. G. Young*, dans: *The Chemistry of Alkenes* (édit. S. Patai), vol. 7, Interscience Publishers, New York 1964, ch. 10, p. 697–706.
- [5] *W. A. Sheppard & C. M. Sharts*, *Organic Fluorine Chemistry*, W. A. Benjamin Inc., New York 1969, p. 323–329.
- [6] *R. D. Chambers*, *Fluorine in Organic Chemistry*, J. Wiley, New York 1973, p. 73–84.
- [7] *M. Schlosser, Le Van Chau & B. Spahić*, *Helv. 58*, 2575 (1975).
- [8] *Le Van Chau & M. Schlosser*, *Synthesis 1974*, 115.
- [9] *R. J. Abraham*, *The Analysis of High Resolution NMR Spectra*, Elsevier, Amsterdam 1971, p. 58–83.
- [10] *E. D. Becker*, *High Resolution NMR*, Academic Press New York 1972, p. 152–166.
- [11] *G. Cavallini & F. Ravenna*, *Farm. Sci. e Tec. (Pavia) 6*, 145 (1951); *Chem. Abstr. 45*, 95046 (1951).
- [12] *G. Köbrich*, *Chem. Ber. 92*, 2981 (1959).
- [13] *M. Schlosser*, *Struktur und Reaktivität polarer Organometalle*, Springer Verlag, Heidelberg 1973, p. 10.
- [14] *M. Schlosser, G. Jan, E. Byrne & J. Sicher*, *Helv. 56*, 1630 (1973).

International Symposium on Drug Receptor and Drug Enzyme Interactions: a Basic Approach

Namur (Belgium, 18–21 May 1976)

Further informations: Ch. Humblet, Département de Chimie F.N.D.P., 61, rue de Bruxelles, B 5000 Namur.

Chemviron-Preis zur Förderung des Umweltschutzes auf dem Gebiete der Wasseraufbereitung und -reinhaltung

Chemviron, die europäische Tochtergesellschaft der *Calcon Corporation* aus Pittsburgh (USA), gibt die Schaffung des Chemviron-Preises bekannt, der alljährlich für herausragende Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete der Wasseraufbereitung und -reinhaltung verliehen werden soll, insbesondere auf dem Gebiete physiko-chemischer Aufbereitung von industriellen und kommunalen Wässern und Abwässern, wobei biologische Verfahren in diesem Zusammenhang nicht ausgeschlossen werden.

Der Preis für 1976 beträgt \$ 5.000. Hauptsächliche Bewertungs- und Auswahlkriterien sind in der Bedeutung der Arbeit auf Wissenschaft und Gesellschaft und in der möglichen technischen Anwendbarkeit zum Zwecke der Umweltverbesserung zu sehen.

Der Wettbewerb beinhaltet keine Bewerbungsgebühren und steht jedem qualifizierten Bewerber offen, unabhängig ob von Hochschule, Industrie oder Behörde. Arbeiten können sowohl von einzelnen eingereicht werden als auch von Gruppen; eine geographische Begrenzung bezieht ganz Europa ein, einschliesslich der östlichen Länder.

Bewerbungen sollen bis zum 15. Mai 1976 an Professeur Emérite E. Leclerc, rue des Clarisses 42, B-4000 Liège (Lüttich) gerichtet werden.

Genauere Informationen können ebenfalls von dort bezogen werden oder direkt von: Chemviron, Chaussee de Waterloo 1135, B-1180 Bruxelles (Brüssel).

EUCHEM Conferences 1976

Stereochemistry

Bürgenstock, Switzerland, 9–15 May 1976

Further informations: Prof. A. R. Battersby, Univ. Chem. Laboratory, Lensfield Road, Cambridge CB2 1EW (UK).

Bio-organic Chemistry

Gregynog, Wales, 14–17 May 1976

Further informations: Prof. A. H. Jackson, University College, P.O. Box 78, Cardiff, Wales CFL IXL (UK).

Induction-coupled plasmas

Noordwijk (Holland), 9–11 June 1976

Further informations: Prof. de Galan, Institute of Technology, Delft.

Organic Fluorine Compounds

Menton (France), 27–30 June 1976

Further informations: Prof. R. Lichtenberger, Centre de Recherches Uguine Kuhlmann, F-69130 Pierre Benite.

Synthesis and Modification of Oligo- and Polysaccharides

Galway (Ireland), 6–8 July 1976

Further informations: Prof. O. S. O'Colla, Dept. of Chemistry, Univ. College, Galway.

Veranstaltungen der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Jubiläumstagung der GDCh-Fachgruppe «Wasserchemie»

zum 50jährigen Bestehen, verbunden mit einer GDCh-Festsitzung am 24. Mai 1976

Kiel, 24.–26. Mai 1976

ACHEMA - 18. Ausstellung für chemisches Apparatewesen und Europäisches Treffen

Frankfurt/Main, 20.–26. Juni 1976

IMEBORON III - Third International Meeting on Boron Chemistry

verbunden mit einer GDCh-Festsitzung aus Anlass des 100. Geburtstages von ALFRED STOCK am 5. Juli 1976

München und Ettal, 5.–9. Juli 1976

VIIth International Symposium on Organic Sulfur Chemistry

Hamburg, 12.–16. Juli 1976

Tenth International Congress of Biochemistry

Hamburg, 25.–31. Juli 1976

Theoretical Organic Chemistry

Teneriffe, Canary Islands, 13–27 June 1976

First Week – Summer School: Mathematical Introduction, Non-empirical SCF-MO Theory, Semi-empirical MO Theories, Ionized and Excited States, Localized Molecular Orbitals, Limitations of MO Theories.

Second Week – Symposium: Molecular Geometry, Theoretical Stereochemistry, Reactive Intermediates, Theoretical Reaction Mechanisms, Electronic Excitations, Theoretical Photochemistry.

Further informations: Prof. I. G. Csizmadia, Department of Chemistry University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A1

The Sixth International Congress on Catalysis

by International Union of Pure and Applied Chemistry, Chemical Society

London, 12–16 July 1976

Further informations: Dr. John F. Gibson, The Chemical Society, Burlington House, London W1V 0BN

International Symposium on Interdisciplinary Aspects of Photochemistry

by the Instituto Quimico de Sarriá, Barcelona.

Barcelona, 26–28 July 1976

Further informations: Dr. J. J. Bonet S., Instituto Quimico de Sarriá, Barcelona-17

CLIMAX 2nd International Conference on the Chemistry and Uses of Molybdenum

by the Chemical Society and by Climax Molybdenum Co. Ltd.

New College, Oxford, 30 August to 3 September 1976

Further informations: 'Molybdenum Conference', Climax Molybdenum Co. Ltd. Villiers House, 41/47 Strand, London WC2N 5JS