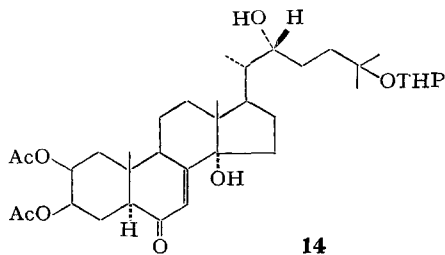
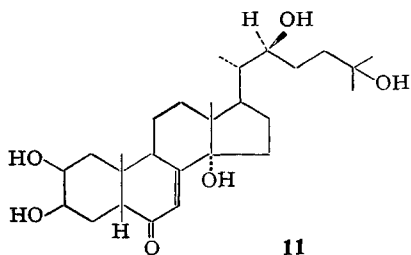


Errata

Helv. 50, 2387 (1967), Abh. Nr. 251 von A. FURLENMEIER, A. FÜRST, A. LANGEMANN, G. WALDVOGEL, P. HOCKS, U. KERB & R. WIECHERT; In den Formeln **11** (S. 2389) bzw. **14** (S. 2390), sind Irrtümer in der Seitenkette; diese Formeln sind zu ersetzen durch:



Ein wissenschaftlicher Kongress

Das Arzneimittel und unsere Verantwortung

wird in Basel am 14. und 15. Juni in den Hallen der Schweizer Mustermesse anlässlich der Internationalen Apotheker-Fachmesse IPHARMEX (13. bis 17. Juni 1968) stattfinden, wobei folgende Vorträge gehalten werden:

- Prof. Dr. K. MEYER, Basel: Einführung in das Symposium.
- Dir. Dr. J. DRUEY, Basel: Die Entwicklung neuer Arzneimittel.
- Prof. Dr. P. WASER, Zürich: Die pharmakologische Bewertung der Arzneimittel.
- Prof. Dr. R. OBERHOLZER, Basel: Die klinische Prüfung neuer Arzneimittel.
- Prof. Dr. K. MÜNZEL, Basel: Fortschritte und Probleme der Arzneiformung.
- Prof. Dr. E. MARTIN, Genève: Progrès et problèmes de la pharmacothérapie.
- Prof. Dr. J. BÜCHI, Zürich: Aufgaben der Arzneimittelkontrolle.

Auskunft erteilt das Sekretariat IPHARMEX, 4000 Basel 21.

IUPACInternational Symposium on Macromolecular Chemistry
Symposium International de Chimie Macromoléculaire

Toronto, Canada, Sept. 3–6, 1968, Hôtel Royal York

sous l'égide du Conseil National de Recherche du Canada
et de la Division de Science Macromoléculaire de l'Institut de Chimie du Canada*Programme provisoire*

Le thème du Symposium sera la structure et les propriétés des Systèmes Macromoléculaires comprenant les polymères synthétiques, naturels et biologiques, qui seront étudiés dans des symposia spéciaux.

Sujets prévus:

A. Structure et Propriétés des Polymères

- 1 Thermodynamique des Solutions
- 2 Conformation des Molécules en Solution
- 3 Polyélectrolytes et leurs Solutions
- 4 Elucidation des Structures Moléculaires – Tacticité et Ordre
- 5 Propriétés Electriques – Processus de Conduction et de Relaxation
- 6 Déformation Plastique et Structure des Polymères Crystallins
- 7 Adsorption des Polymères
- 8 Rhéologie des Composés Polymériques de Mélanges de Suspensions
- 9 Polymères Renforcés – Phénomènes Interfaciaux et Mécanismes de Rupture
- 10 Elastomères – Topologie des Réseaux et Viscoélasticité
- 11 Cellulose, Hémi-celluloses et Lignines, leurs Structures et Propriétés
- 12 Verres Organiques et Inorganiques – leur Etat et leurs Transitions

B. Structure et Fonction des Biopolymères

- 1 Structure et Propriétés des Acides Nucléiques, des Enzymes et Immunoglobulines
- 2 Conformations des Polynucléotides et des Polypeptides
- 3 Changements de Conformation pendant l'Interaction de Biopolymères avec des Molécules Ligandes

Conférenciers Invités

Il y aura quatre séances plénières pour introduire le programme journalier du Symposium. En plus, il y aura 32 conférences traitant sur les aspects divers des thèmes principaux.

Les conférenciers suivants ont bien voulu accepter l'invitation d'être maîtres de conférences:

- H. BENOIT: Centre de Recherches sur les Macromolécules, Strasbourg, France
 S. BYWATER: National Research Council, Ottawa, Canada
 J. P. CHANGEUX: Institut Pasteur, Paris, France
 M. EIGEN: Max Planck Institut, Göttingen, W. Germany
 G. FELSENFELD: National Institute of Health, Md., U.S.A.
 P. J. FLORY: Stanford University, Cal., U.S.A.
 M. GOLDSTEIN: Yeshiva University, New York City, U.S.A.
 K. IMAHORI: University of Tokyo, Japan
 V. A. KARGIN: State University of Moscow, U.S.S.R.
 H. MARK: Brooklyn Polytechnic Institute, N.Y., U.S.A.
 R. ST. J. MANLEY: Pulp and Paper Research Institute, Montreal, Canada
 R. H. MARCHESSAULT: Syracuse University, N.Y., U.S.A.
 S. G. MASON: Pulp and Paper Research Institute, Montreal, Canada
 D. MCINTYRE: University of Akron, Ohio, U.S.A.
 H. MORAWETZ: Brooklyn Polytechnic Institute, N.Y., U.S.A.
 D. C. PHILLIPS: Oxford University, U.K.
 V. T. STANNETT: Camille Dreyfus Laboratory, N.C., U.S.A.
 L. STRYER: Stanford University, Cal., U.S.A.
 G. ZERBI: Milan University, Italy

Langues officielles: anglais et français; il n'y aura pas de traduction simultanée.*Inscriptions:* Une formule d'inscription provisoire peut être obtenue auprès de:
Organizing Committee, International Symposium on Macromolecular Chemistry
Box 932, Terminal A, Toronto, Canada

SOCIÉTÉ SUISSE DE CHIMIE
SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT

Werner-Preis und Preis der
Schweizerischen Chemischen Gesellschaft

Der Vorstand teilt den Mitgliedern der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft mit, dass diese Preise an der Winterversammlung 1969 verliehen werden können. Bewerbungen sowie die nötigen Belege müssen dem Vorstand bis 31. Juli 1968 eingereicht werden (siehe Art. 22 bis 26 der Statuten der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft).

Prix Werner et Prix de la Société Suisse de Chimie

Le comité avise les membres de la Société Suisse de Chimie que ces prix pourront être attribués lors de l'assemblée d'hiver 1969. Les demandes présentées pour l'attribution de ces prix, ainsi que les travaux s'y rapportant, doivent être adressés au comité avant le 31 juillet 1968 (art. 22 à 26 des statuts de la Société Suisse de Chimie).

Im Namen des Vorstandes:

Der Präsident:

Au nom du Comité:

le président:

H. DAHN

Laboratoire de Chimie organique de l'Université

Rue de la Barre, 1005 Lausanne