

Journée Victor Grignard et le *Traité de Chimie organique*

Le 19 juin 2003 s'est tenue à l'École Supérieure de Chimie, Physique et Électronique de Lyon, à l'initiative du Club Histoire de la chimie de la Société Française de Chimie, une journée scientifique consacrée à Victor Grignard et le *Traité de Chimie organique*.

Dans l'analyse de l'œuvre de Victor Grignard (1871-1935), Prix Nobel de Chimie en 1912, peu d'importance a été accordée à ce monument de la littérature chimique, le *Traité de Chimie organique*. Notre projet a été d'étudier d'où il vient, comment il a été organisé, quelle image de la chimie organique il nous fournit, et quel a été son impact sur l'histoire postérieure de la science et de ses applications.

Nous remercions profondément la SFC qui a apporté son soutien entier à la réalisation heureuse de cette journée. L'École CPE nous a réservé l'accueil le plus sympathique et l'Amicale des Anciens Élèves CPE/Lyon/ESCIL/JCPJ a mis toutes ses compétences au bon déroulement de cette journée.

Nous publierons successivement le texte des conférences dans l'ordre du déroulement de la journée :

- *Présentation historique du Traité de Chimie organique*, par Marika Blondel-Mégrelis (dans ce même numéro).
- *La catalyse : de Berzelius au Traité de Grignard*, par Maurice Chastrette.
- *Les méthodes physiques dans le Traité : leur expression et leur impact dans l'histoire postérieure de la chimie organique*, par Jacques Metzger.
- *Sucres et chimie*, par Gérard Descotes.
- *La stéréochimie dans le Traité*, par Josette Fournier.
- *Le témoignage d'un des auteurs du Traité : Paul Séguin*, par Olivier Lafont.
- *Les pharmaciens, collaborateurs du Traité*, par Philippe Jaussaud.
- *Du Traité et du Précis de Chimie organique à la synthèse de molécules marquées par les radioisotopes et les isotopes stables en vue d'applications biologiques*, par Louis Pichat.

Marika Blondel-Mégrelis
Présidente du Club Histoire de la chimie

JEUDI 19 JUN 2003 - 10 H - 18 H 30

JOURNÉE

VICTOR GRIGNARD

ET LE TRAITÉ DE CHIMIE ORGANIQUE

TRAITÉ DE CHIMIE ORGANIQUE

PRÉPARÉ SOUS LA DIRECTION DE

V. GRIGNARD

Membre de l'Institut
Docteur de la Faculté des Sciences de Lyon.

Secrétaire général

PAUL BAUD

Chargé d'Enseignement à la Sorbonne

TOME I

ANALYSE ORGANIQUE — AZEOTROPISME ET DISTILLATION. — ÉTAT CRYSTALLIN ET ÉTAT COLLOÏDAL. — COMPOSÉ DÉFINI ET COMPOSÉ PUR. — CONSTRUCTION DE L'ÉDIFICE MOLECULAIRE. — ASSOCIATION DES ATOMES. CHAINES OUVERTES ET CHAINES FERMÉES. GROUPEMENTS FONCTIONNELS. — REPRÉSENTATION DES FORMES CHIMIQUES. — ISOMÉRIE — NOMENCLATURE

PAR NOS

P. BABY, M. DELÉPINE, CH. DUFRASSE, G. DUPONT, V. GRIGNARD,
M. LECAT, B. LÖCQUIN, CH. MAUGUIN, H. PARISELLE, J. TIMMERMANS,

MASSON ET C^o, ÉDITEURS

120, BOULEVARD MONTMARTRE, PARIS, 9^e

1935

École Supérieure de Chimie Physique Électronique de Lyon
Domaine Scientifique de La Doua, 3, rue Victor Grignard,
69100 Villeurbanne