

Orgabrom 93

Orgabrom 89 c'est maintenant du passé. Les congrès Orgabrom n'en sont pas terminés pour autant. Pourquoi ne pas faire tous les 3 à 4 ans un bilan qui rassemblerait, en un même lieu, spécialistes universitaires et industriels de cette chimie ?

C'était l'esprit d'Orgabrom 89 et le succès de l'entreprise appelle des lendemains.

Pour le prochain congrès, c'est chose faite, le Comité scientifique international d'Orgabrom 93 est désigné. La présidence en a été confiée à Y. Sasson de l'université hébraïque de Jérusalem.

Liste des membres du Comité scientifique international d'Orgabrom 93.

Président

Yoël Sasson (Univers. de Jérusalem, Israël)

Membres

Brian Adger	(Great Lakes, UK)
Jean-Roger Desmurs	(Rhône-Poulenc, France)
Bernard Gérard	(Potasse et Produits Chimiques, France)
Claudio Giordano	(Zambon Group, Italie)
M. Goldstein	(Bromine Compounds Ltd, Israël)
Georges Haas	(Ciba-Geigy, Suisse)
Victor Heasley	(Univers. de San Diego, USA)
Claude Jeanmart	(Société Française de Chimie, France)
Dan Meyerstein	(Israeli Chemical Society, Israël)
Marie-Françoise Ruasse	(Univers. Paris VII, France)
Keith Smith	(Univers. de Swansea, UK)
Oswald Tee	(Concordia University, Canada)
Hans Viehe	(Univers. de Louvain, Belgique)
Guenter Wilke	(Max-Planck Institute, RFA)

C'est M. Englert, responsable de recherche et de développement à la société "Dead Sea Bromine", qui aura pour tâche de désigner et d'animer le comité d'organisation.

Orgabrom 93 se tiendra donc en Israël - premier producteur mondial de brome - vers mars-avril 1993 sur un site proche de la mer Morte.

En attendant ce prochain rendez-vous, nous avons pensé qu'il était bon de porter à la connaissance du plus grand nombre les travaux présentés lors de ce congrès. Nous ne donnons en effet ici qu'un court résumé des conférences plénières. Dans ce but, un ouvrage est en cours d'édition. Il sera commercialisé au cours du 2^e semestre 1990 par la société Elsevier. Il regroupera non seulement *in extenso* le contenu des 12 conférences plénières, mais également l'intégralité des 24 communications orales.

Il est souhaitable que, à l'issue de chaque congrès Orgabrom, il en soit fait de même. Cet ouvrage pourrait donc être le premier tome d'une collection intitulée "Advances in organobrominated Chemistry".

Parallèlement, et pour inciter les chercheurs à faire de nouvelles découvertes dans le domaine du brome en synthèse organique, la section mulhousienne de la Société Française de Chimie a décidé de créer le prix "Orgabrom". Ce prix décernable chaque année, sera un prix qui récompensera les meilleurs travaux en la matière.

Saluons au passage le dynamisme et l'esprit volontariste de l'équipe dirigeante de la section mulhousienne qui n'a pas hésité à se lancer dans un projet ambitieux. Le résultat l'a récompensé de ses efforts.