

6^ÈME COLLOQUE DE CHIMIE HETEROCYCLIQUE
 MULHOUSE 1-2-3 JUILLET 1980
 DANS LES LOCAUX DE LA
 SOCIETE INDUSTRIELLE DE MULHOUSE

=====

PROGRAMME

MARDI 1er JUILLET 1980

- 9.00 H Accueil, séance d'ouverture
 Professeur J. B. DONNET, Président de l'Université
 de Haute Alsace
 Professeur J. STREITH, Responsable du Colloque
- 9.30 H Dr. G. PONSINET, Société Rhône-Poulenc, Paris
 "Apport de la Chimie Hétérocyclique à la Recherche"
- 11.15 H Prof. KISHI, Université de Harvard, Cambridge, USA
 "Synthetic Studies in the Field of Natural Product Chemistry"
- 15.00 H Dr. O. METH-COHN, Université de Salford, Gde-Bretagne
 "New Approaches to Heterocycles via Nitrenes"
- 16.00 H Prof. A. HASSNER, Université de l'Etat de New-York,
 Binghamton, USA
 "Azirines as Synthons for other Heterocycles"

MERCREDI 2 JUILLET 1980

- 9.00 H Prof. R. CARRIE, Université de Rennes, France
 *"Cycloadditions Dipolaires-1,3 avec des Dipoles ou des Dipolarophiles à Groupes
 Masqués. Obtention de Cyclopropanes Electrophiles et (ou) Fonctionnels, Racémiques
 ou Chiraux"*
- 10.30 H Prof. A. DONDONI, Université de Ferrare, Italie
 "Heterocycles from 1,2- and 1,4-Cycloadditions to Ketanimines"

- 11.30 H Prof. I. NINOMIYA, Kobe Women's College of Pharmacy, Japon
"Application of Enamide Chemistry"
- 15.00 H Prof. J. P. FLEURY, Université de Haute Alsace, France
"Les Dérivés Isonitrosotosylés de la Série Malonique, Réactifs polyvalents pour la Synthèse d'Hétérocycles Azotés"
- 16.00 H Prof. W. PFLEIDERER, Université de Constance, République Fédérale d'Allemagne
"Electro-organic Syntheses of Nitrogen-Heterocycles"

JEUDI 3 JUILLET 1980

- 9.00 H Prof. W. OPPOLZER, Université de Genève, Suisse
"Préparation Sélective et Utilisation des Hétérocycles Azotés ou Sulfurés dans la Synthèse Organique"
- 10.30 H Prof. J. B. ROBERT, Université de Grenoble, France
"Phosphonites Cycliques, Etude R.M.N. et Stéréochimique. Oligomérisation, Obtention de Macrocycles Polyphosphorés"
- 11.30 H Prof. V. SNIECKUS, Université de Waterloo, Ontario, Canada
"Heterocycles via Ortho-lithiates Benzamides"
- 15.00 H Prof. H. QUAST, Université de Würzburg, République Fédérale d'Allemagne
"Some recent Advances in the Synthesis of small Heterocycles"
- 16.00 H Prof. E. WENKERT, Université Rice à Houston, USA
"Furan Synthesis"