

Réunion annuelle 1982, 14, 15 et 16 septembre, à Paris

Nous rappelons que la Réunion annuelle de la S.C.F., en 1982, sera intégrée dans une série de manifestations scientifiques communes, entre la Société Chimique de France, la Société de Chimie Physique, la Faculté de Pharmacie et l'École Supérieure de

Physique et de Chimie Industrielles, destinées à marquer le rapprochement entre la S.C.F. et la S.C.P., à commémorer les 100^e anniversaires de la création de l'E.S.P.C.I. et de l'implantation de la Faculté de Pharmacie, avenue de l'Observatoire, à Paris.

Renseignements généraux

Le programme scientifique, ci-dessous, précise l'organisation, par les Divisions, des Journées des 14 et 15 septembre 1982. La Journée du 16 sera consacrée à la réunion commune des organismes précités et à l'Assemblée générale de la Société Chimique de France. (Fiche d'inscription à la fin de cette rubrique.)

Hébergement

Une convention de location d'un nombre déterminé de chambres, dans une résidence du club UNESCO, a été engagée. On trouvera à la fin de cette rubrique, une fiche d'inscription pour la participation à ces Journées et pour la réservation de chambres. Le prix d'une nuit est de 50 F, petit déjeuner compris, en chambres à 2, 3 ou 4 lits et

de 75 F en chambre individuelle. Le nombre des places étant limité, les attributions seront faites suivant l'ordre d'arrivée des demandes.

Repas

Ils pourront être pris dans des restaurants dépendant du Ministère de l'Éducation Nationale ou du COPAR. Les conditions d'admission seront précisées ultérieurement.

Frais d'inscription

- 60 F pour les Membres de la S.C.F. (T.T.C.),
 - 280 F pour les non-Membres (T.T.C.).
- Un badge, permettant l'accès aux réunions, sera remis à chaque participant ayant payé les frais d'inscription.

Programme scientifique

Les Journées des 14 et 15 septembre seront organisées d'une part, par la Division Chimie organique (ex. Journées de Palaiseau) et, d'autre part, par les Divisions Chimie du solide, Chimie analytique et Chimie de coordination.

On trouvera, ci-dessous, les renseignements concernant les thèmes retenus ainsi que les dates d'envoi des résumés de communications. Au cours de cette Réunion annuelle seront présentées trois conférences plénières, des conférences de Division ainsi que des communications orales et par affiches.

Division Chimie organique

Les Journées des 14 et 15 septembre se dérouleront à la Faculté de Pharmacie. Sur les thèmes suivants :

- les substances naturelles,
- la chimie thérapeutique,
- la synthèse organique.

le Comité d'organisation (J. Ficini, J. F. Normant, J. Besseyre) prévoit cinq conférences, quatre communications orales et deux séances de communications par affiches. La présentation de communications est réservée aux Membres de la S.C.F. Toute demande de communication reste assortie de l'obligation d'envoi du résumé traditionnel (environ une page dactylographiée) devant parvenir, obligatoirement, avant le 1^{er} mai 1982, à M. J.-F. Normant, Université Pierre et Marie Curie, Tour 44-45, 4, place Jussieu, 75230 Paris Cedex 05.

Pour les thèmes « Substances naturelles » et « Chimie thérapeutique », les quatre conférences suivantes seront présentées :

- M. P. Douzou : *les biotechnologies et leur impact sur le médicament.*
- M. B. P. Roques : *Accès rationnel à des ligands spécifiques de récepteurs biologiques.*
- Mme F. Khuong-Huu : *Approches pour la synthèse de maytansinoïdes.*
- M. N. C. Cohen : *Conception de nouveaux médicaments par modelage tridimensionnel.*

Divisions Chimie du solide Chimie analytique et Chimie de coordination.

Les Journées des 14 et 15 septembre se dérouleront à la Maison de la Chimie, 28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris.

Les thèmes communs à ces Divisions sont les suivants :

- 1. *Zéolites et catalyse,*
- 2. *Composés à valences mixtes,*
- 3. *Degrés d'oxydation inusuels.*

Un chercheur de la Société Mobil U.S.A. (qui sera peut-être M. Weidz) présentera la conférence plénière du thème « Zéolites et catalyse ».

M. le Professeur Wohlleben (Université de Cologne, R.F.A.) et M. Coqblin (Maître de recherche, Orsay) présenteront les conférences plénières des thèmes 2 et 3.

Le Comité d'organisation prévoit, en plus des trois conférences, des communications orales et par affiches ainsi que l'organisation d'une Table ronde sur le thème : « *Prospectives en chimie du solide, en chimie analytique, en chimie de coordination et politique des Divisions* ». (Voir *L'actualité chimique* de février 1982, p. 77.)

Les titres et résumés des communications doivent parvenir, avant le 1^{er} mai 1982, aux adresses suivantes :

- Thème 1. M. F. Fauvarque, S.C.F. Secrétariat, 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris.
- Thèmes 2 et 3. M. J. Rouxel, Faculté des Sciences, 2, rue de la Houssinière, 44072 Nantes Cedex.

Voir, page suivante, la Journée du 16 septembre 1982.

Journée du 16 septembre 1982

Cette Journée commune, dans laquelle s'intégrera l'Assemblée annuelle de la S.C.F., sera présidée par M. J.-P. Chevènement, Ministre d'État, Ministre de la Recherche et de Technologie.

Les deux conférences plénières suivantes seront présentées :

● *Physicochimie d'un récepteur pharmacologique. Le récepteur de*

l'acétylcholine, par M. J.-P. Changeux (Professeur au Collège de France, Directeur du Laboratoire de neurobiologie de l'Institut Pasteur),

● *De la chimie analytique aux procédés industriels*, par M. M. Lavalou (Directeur des Recherches Rhône-Poulenc).

Communiqués

Division Chimie analytique

Journée sur la microsonde nucléaire

Dans le cadre des activités de la Division une Journée d'information sur la microsonde nucléaire aura lieu le 22 novembre 1982.

Cette journée comprendra :

● une matinée d'exposés et de discussion, au Centre d'Études Nucléaires de Saclay : principe de la microsonde nucléaire, possibilités analytiques, exemples d'applications en particulier en métallurgie et en biologie;

● un après-midi de visite de la microsonde installée par le C.E.A. à Bruyères-le-Chateil, dont le responsable est M. Engelmann (Service d'études analytiques).

Pour faciliter l'organisation de cette journée, les personnes intéressées sont priées de s'inscrire, dès que possible, à l'adresse suivante : M. Laverlochère, Centre d'Études Nucléaires de Grenoble, L.C.A.C. 85X, 38041 Grenoble Cedex.

Les X^{es} Journées du Groupe Français des Glucides

Ces Journées, organisées conjointement par la Société Chimique de France et la Société de Chimie Biologique, se tiendront à Paris, les 5-6-7 juillet 1982, dans le cadre du Centenaire des bâtiments de la Faculté de Pharmacie, 4 Avenue de l'Observatoire (6^e).

La date limite de réception des propositions de communications (orales ou par affiches) est le 15 mai 1982.

Renseignements : Professeur F. Percheron, 4 Avenue de l'Observatoire, 75006 Paris.

Sections régionales

Section Rhône

Conférences présentées au cours des dernières réunions

Séance du 24 septembre 1981

Présidence : M. Laurent
M. C. Wakselman (Maître de recherche, CNRS, Thiais) :
Synthèses et transformations chimiques de composés fluorés.

Séance du 12 novembre 1981

Présidence : M. Perrin
M. I. C. Paul (Professeur à l'Université de l'Illinois à Urbana, U.S.A.) :
Recent studies in solid state organic chemistry.

Séance du 22 janvier 1982

Présidence : M. Laurent
M. Stamm (Professeur à l'Université d'Heidelberg) :
C-amido-ethylations with activated aziridines.

Séance du 16 mars 1982

Présidence : M. Laurent
M. S. Torii (Professeur, Department of Industrial Chemistry, School of Engineering, Okayama University, Okayama, Japon) :
Potentiality of electroorganic synthesis in fine chemistry.

Plis cachetés

● A la demande des auteurs, MM. A. Gorgues et A. Le Coq, le pli cacheté n° 1910, déposé le 13 juillet 1981, a été ouvert, le 23 novembre 1981. Son intitulé est : « *Acétylène dicarbaldéhyde et monoacétal. Préparations et utilisations en synthèse.* »

● Mme S. Boileau, MM. N'Guyen Thanh Dung et J.-C. Gauthier ont demandé, le 11 mars 1982, l'ouverture du pli cacheté n° 1921

déposé le 20 juillet 1979. Son intitulé est : *Phase transfer in the chemical modification of polymers (Part III). Preparation of unsymmetrical tertiary phosphine oxides.*

● La S.C.F. a enregistré un pli cacheté de M. Lucien Eyraud, le 9 mars 1982, sous le numéro 1941.