

Société de Chimie Biologique

4^e Rencontre du Groupe thématique « Protéines »

La quatrième réunion, organisée par le Professeur Pierre Jollès, responsable du Groupe thématique « Protéines » (Laboratoire des protéines, Université de Paris V, 45, rue des Saints-Pères, 75270 Paris Cedex 06) et le Dr. A. Puigserver, Maître de recherche au C.N.R.S. (Centre de Biochimie et de Biologie Moléculaire du C.N.R.S., 31, chemin Joseph Aiguier, 13274 Marseille Cedex 2), aura lieu le **vendredi 26 novembre 1982**, à Marseille, au Groupe des Laboratoires C.N.R.S., 31, chemin Joseph Aiguier, 13274 Marseille Cedex 2, et débutera à 9 heures.

Le programme sera consacré à différents aspects de l'évolution des protéines et comprendra :

1) des conférences présentées par :

- M. Bruschi (CNRS, Marseille).
- P. A. Cazenave (Institut Pasteur, Paris).
- A. Henschen-Edman (Institut Max-Planck, Martinsried).
- S. Maroux (CNRS, Marseille).

- D. C. Phillips (Oxford).
- A. Puigserver (CNRS, Marseille).
- H. Rochat (Faculté de Médecine-Nord, Marseille).

2) des présentations par affiches auxquelles deux heures seront consacrées.

Les personnes intéressées, soit par la participation à la réunion, soit par la présentation d'une communication par affiche, sont priées de se faire connaître auprès de l'un des deux responsables de la réunion. Elles recevront ultérieurement le programme détaillé.

La participation (comprenant le déjeuner) est fixée :

- pour les membres de la Société de Chimie Biologique à 60,00 F.
- pour les autres participants à 250,00 F. (les chèques devront être libellés au nom de M. Pierre Jollès).

Réunion du Groupe thématique « Magnétisme nucléaire et biologie »

Une réunion du Groupe thématique « Magnétisme nucléaire et biologie » sur le thème « *RMN in vivo en biologie et médecine* » se tiendra, à Carry-le-Rouet, près de Marseille, les **9 et 10 décembre 1982**.

La réunion comportera des exposés généraux introductifs, des mises au point, des communications orales et sous forme d'affiches, ainsi que des Tables rondes.

Les personnes intéressées sont invitées à envoyer, avant le 1^{er} octobre 1982, leur nom, adresse et suggestions à Patrick Cozzone, Laboratoire de biologie physicochimique, Université d'Aix-Marseille I, Place Victor Hugo, 13003 Marseille, en précisant le titre de leur communication éventuelle. Un bulletin d'inscription, le programme préliminaire et tous renseignements complémentaires leur seront envoyés.

Société de Chimie Physique

Colloïdes et interfaces

Journées des 29 et 30 novembre 1982

Organisées conjointement par la Société de Chimie Physique (Division III) et la R.C.P. « Colloïdes et interfaces » du C.N.R.S., ces Journées se dérouleront au Collège de France et seront consacrées à l'exposé de travaux récents effectués dans le cadre de la R.C.P. « Colloïdes et interfaces » :

- Propriétés des films interfaciaux d'amphiphiles.
- Propriétés macroscopiques des systèmes colloïdaux.

Une Journée sera plus particulièrement centrée sur les phénomènes d'adsorption des polymères aux interfaces solide-liquide, liquide-liquide, liquide-gaz :

- étude de la couche d'adsorption ou de déplétion,
- mécanismes de stabilisation-déstabilisation des suspensions colloïdales.

Ces Journées comporteront des conférences de mise au point et des communications.

Les personnes désirant participer à cette réunion ou proposer une communication sont priées de s'adresser *avant le 15 septembre* à Mme Christiane Taupin, « Physique de la matière condensée », Collège de France, 11, place Marcelin Berthelot, 75231 Paris Cedex 05.

Frais d'inscription :

- Gratuit pour les membres de la R.C.P.
- Autres participants : 100 F (par chèque à l'ordre de la Société de Chimie Physique, ou virement postal au CCP 61-31 V, Paris), à joindre à la fiche d'inscription.

Journées de photochimie en milieux organisés

Organisées en association avec le Commissariat à l'énergie atomique, le Groupe français de photochimie et le Club Électricité de France, ces Journées auront lieu à Saclay, les **24 et 25 mai 1983**. La première réunion portant ce titre (novembre 1980) avait été

organisée par la Société de Chimie Physique et le Club E.D.F. Elle avait pour objet de faire le point des connaissances sur les structures et propriétés des systèmes organisés, sur la photochimie dans ces systèmes (monocouches, micelles, vésicules, microémul-