

Société de Chimie Physique

Déconvolution et reconvolution de signaux analytiques Application à la spectroscopie de fluorescence

Une réunion, sur ce thème, se tiendra à l'E.N.S.I.C. de Nancy (Amphithéâtre Donzelot, 47, rue Déglin) les 22 et 23 juillet 1982.

Du matériel sera à la disposition des conférenciers pour la projection de diapositives et de feuilles transparentes.

Du fait de l'importante participation de chercheurs étrangers, la langue recommandée est l'anglais.

Les frais d'inscription sont fixés à 150 F, comprenant la publication des Actes de la réunion.

Les repas de midi pourront être pris dans les locaux de l'E.N.S.I.C. (au prix de 27 F, ou moins pour les personnes du C.N.R.S.). Un

repas sera organisé, le soir du 22 juillet, dans un restaurant de la ville (frais de participation 100 F).

Contactez, pour toute information, en particulier pour le logement à Nancy, Michel Bouchy, E.N.S.I.C., 1, rue Grandville, 54042 Nancy Cedex. Tél. (8) 335.51.53.

Comité d'organisation :

M. Bouchy, E.N.S.I.C., Nancy, Prof. J. Bordet, E.N.S.I.C., Nancy, Prof. B. Valeur, C.N.A.M., Paris, J. C. André, E.N.S.I.C., Nancy.

Société de Chimie Biologique

Forum des jeunes chercheurs

Bordeaux 1-3 septembre 1982

Le IX^e Forum des jeunes chercheurs de la Société de Chimie Biologique se tiendra à Bordeaux, du 1^{er} au 3 septembre 1982, dans les locaux de l'Université de Bordeaux II.

Programme

Le programme se compose de la façon suivante :

1. Trois conférences plénières faites par des personnalités de réputation internationale :

• Pr. P. Chambon (Laboratoire de génétique moléculaire des eucaryotes, Strasbourg) : *Organisation et exposition des gènes eucaryotes.*

• Pr. G. Vincendon (Centre de neurochimie, Strasbourg) : *Mécanismes moléculaires de la formation des synapses dans le système nerveux central.*

• Pr. P. Ribereau-Gayon, (Institut d'Œnologie, Bordeaux) : *La recherche en œnologie.*

2. Des séances de communications libres, regroupées par thèmes, orales ou par affiches. Aucune limitation de thème n'est imposée.

3. Des Tables rondes animées par des chercheurs confirmés, sur

des thèmes choisis à l'avance ou déterminés plus tard lorsqu'un thème regroupera suffisamment de participants.

• Immunochimie; animation : H. Cailla (Centre d'Immunologie, Marseille-Luminy).

• Neurochimie; animation : J. F. Pujol (INSERM U. 171, Lyon).

• Transport et architecture membranaire; animation : J. Chevallier et J. Dufoureq (C.N.R.S., Bordeaux).

• Biochimie agro-alimentaire; animation : A. Ducastaing (Biochimie de la nutrition, Bordeaux).

• Tout autre sujet après suggestions des participants.

4. Un débat sur la recherche, avec la participation de responsables nationaux de la recherche dans le domaine des sciences de la vie.

Ce débat sera animé par T. Astier (INSERM U. 177, Bordeaux) et J. P. Mazat (C.N.R.S. et Université de Bordeaux II).

Organisateurs : Jacques Robert, Biochimie médicale A, Université de Bordeaux II, 146, rue Léo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex et Anne-Marie Garrigues, Institut de Biochimie Cellulaire et Neurochimie (C.N.R.S.), 1, rue Camille Saint-Saëns, 33000 Bordeaux.

Congrès d'automne de la S.C.B. et du GERLI

La S.C.B. et le Groupe d'Études et de Recherches sur les Lipides et Lipoprotéines (GERLI) organisent une réunion commune, les 21 et 22 octobre 1982, au Village de vacances « Les Cigales » (Calanque des eaux salées), à Carry-le-Rouet (Bouches-du-Rhône) sur le thème général : *Interactions lipide-protéine*. Deux sous-

thèmes sont proposés :

• Digestion et absorption intestinales des lipides.

• Lipoprotéines circulantes et athéromatose.

Organisateur : Dr. Jacques Hauton, INSERM U 130, 10, avenue Viton, 13009 Marseille.

Réunion du Groupe « Magnétisme nucléaire et biologie »

Une réunion du Groupe 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.