Société de Chimie Biologique

Congrès de Printemps

La membrane photosynthétique : biochimie, structure et fonction

Ce Congrès se tiendra le jeudi 10 et le vendredi 11 juin 1982, au siège du Commissariat à l'Énergie Atomique, 29-33, rue de la Fédération, Paris (15°) (Métro: Dupleix ou Bir-Hakeim).

Il est axé principalement sur la structure, l'organisation et le fonctionnement de la membrane photosynthétique. Le développement actuel des recherches en photosynthèse s'effectue dans des directions variées qui témoignent de la complexité de la membrane photosynthétique.

Au cours de ce Congrès, les différents aspects des recherches poursuivies en France dans ces domaines seront envisagés sous forme de communications par affiches présentées par les participants qui le souhaitent. Ces présentations seront suivies de discussions organisées autour des thèmes principaux qui auront été dégagés.

Comité d'organisation:

A. Joliot (Institut de Biologie Physico-Chimique, Paris), A.-L. Étienne, C. Vernotte (Lab. de photosynthèse, CNRS, 91190 Gif sur Yvette), P. Mathis, J.-M. Galmiche (Département de biologie, Service de biophysique, CEN Saclay, 91191 Gif sur Yvette Cedex).

Inscription: avant le 30 avril 1982, au Secrétariat: Mme Anne Joliot (Tél.: 325.26.09), Inst. de Biologie Physico-Chimique, 13, rue Pierre-et-Marie Curie, Paris (5°).

Forum des Jeunes Chercheurs

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 expression 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.
- 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.

- Immunologie; 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. Dufourcq (CNRS, 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 (CNRS et Université de Bordeaux II).

Organisation

• 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.

Inscriptions avant le 31 mars 1982 auprès des organisateurs.

Réunion commune

Congrès d'automne de la Société de Chimie Biologique et Groupe d'Études et de Recherches sur les Lipides et Lipoprotéines (GERLI).

- Carry-le-Rouet (Bouches-du-Rhône). Village de vacances « Les Cigales », Calanque des eaux salées, 21-22 octobre 1982.
- Thème général : Interactions lipide-protéine.
- Sous-thèmes: 1. Digestion et absorption intestinale des lipides.
- 2. Lipoprotéines circulantes et athéromatose.
- Organisateur : Dr. Jacques Hauton, INSERM U.130, 10, avenue Viton, 13009 Marseille.