



ACTIVITÉS DE LA SFC

Divisions

Chimie de coordination

Élection du président et du vice-président : appel à candidatures

Depuis le 8 décembre 1999, la division Chimie de coordination ne vit plus tout à fait comme avant. Le départ prématuré d'Olivier Kahn m'a amené à assurer la fonction de président, le poste de vice-président étant laissé vacant. Pierrette Battioni (trésorière) et Francis Secheresse (correspondant de la division auprès de *L'Actualité Chimique*) ont été d'une grande aide dans le fonctionnement du bureau. Il est maintenant temps de prévoir le renouvellement d'une grande partie du bureau en préparant l'élection des futurs président et vice-président.

Afin de prévoir ces élections pour le dernier trimestre 2001, il est demandé aux candidats pour ces deux postes d'envoyer une lettre de candidature (en précisant le poste souhaité) et un court curriculum vitae (2-4 pages) à l'adresse de la SFC (250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris - à l'attention de Mme Lavergne), d'ici le **30 octobre 2001**.

Bernard Meunier

Président division Chimie de coordination

Prix 2001 de la division : appel à candidatures

Cette année, le prix de la division Chimie de coordination sera décerné à un chercheur « junior » (moins de 40 ans). Afin d'assurer une attribution à partir d'un nombre suffisant de dossiers provenant des différents domaines de la chimie de coordination, le bureau de la division serait très heureux de recevoir des titres et travaux directement des candidats eux-mêmes. Le prix sera remis lors du colloque SFC 2002 qui se tiendra à Toulouse en juillet 2002.

Les candidatures sont à adresser avant le **30 octobre 2001** à Bernard Meunier.

- Bernard Meunier, Laboratoire de chimie de coordination du CNRS, 205, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex 4. E-mail : bmeunier@lcc-toulouse.fr

Chimie-physique

Nouveau bureau

Président : Alain Fuchs

Président sortant : Richard Lavery

Vice-président : Dominique Langevin
Secrétaire générale : Marie-Pierre Fontaine-Aupart
Trésorier : Patrick Seta
Responsable web : François Guillaume
Représentant à *L'Actualité Chimique* : Yann Gauduel
Représentant au *ChemPhysChem* : James T. Hynes

- Alain Fuchs, Université Paris-Sud, Laboratoire de chimie-physique, bât. 350, 91405 Orsay Cedex. Tél. : 01 69 15 75 84. Fax : 01 69 15 42 00. E-mail : alain.fuchs@lcp.u-psud.fr

Sections

Alsace

Remise de prix

Suite à la Journée de communications qui s'est tenue le 22 mars 2001 à l'École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse, l'antenne mulhousienne de la section Alsace a attribué les prix suivants :

- 1^{er} prix (3 000 F) à Manuel Dossot (thésard au Département de photochimie générale, UMR CNRS 7525) pour *Sélectivité/réactivité dans les mécanismes de transfert de charge photoinduit : rôle heuristique de la structure chimique du donneur*.

- 2^e prix (2 000 F) à Mickael Sicard (thésard au Laboratoire de matériaux minéraux, UPRES-A CNRS 7016) pour *Les membranes zéolithiques, une alternative à la distillation pour la séparation des hydrocarbures ?*

- 3^e prix (1 000 F) à Jean-Guy Boiteau (thésard au Laboratoire de chimie organique et bio-organique, UPRES-A CNRS 7015) pour *Application d'une nouvelle réaction : la métathèse, à la synthèse de produits naturels*.

Auvergne

Nouveau bureau

Président : Daniel Gardette

Vice-président : David Aitken

Trésorier : Olivier Chavignon

Secrétaire : Marie De Roy

Membres : Y. Toin, G. Geminet

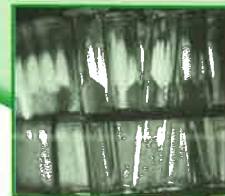
- Daniel Gardette, Université Blaise Pascal, Laboratoire de chimie des substances naturelles, Ensemble scientifique des Cézeaux, 63177 Aubière Cedex. Tél. : 04 73 40 71 13. Fax : 04 73 40 77 17. E-mail : gardette@chisg1.univ-bpclermont.fr

Jean-Michel Cormier, membre du bureau du groupe Formulation de la SFC depuis 1997, est décédé le 1^{er} mai 2001, à l'âge de 42 ans.

Diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (promotion 1980), Jean-Michel Cormier présentait des conférences sur les métiers de la formulation dans diverses institutions universitaires, ceci parallèlement à son travail d'ingénieur au Centre de Recherche de Saint-Gobain.

C'était un homme aimable dans le sens plein du terme, divers dans ses centres d'intérêt et d'une grande culture.

La rédaction de *L'Actualité Chimique* se joint au bureau du groupe Formulation pour présenter à sa famille ses pensées attristées.



Groupes

Groupe Français d'Étude des Carbones

17-20 septembre 2001

Congrès annuel du GFEC

Annéville les Thermes

- Inscriptions auprès de Ronald Bertau, Société HGD SA, BP 70184, 57603 Forbach Cedex. Fax : 03 87 88 46 11. E-mail : ronald.bertau1@libertysurf.fr
- Pour présenter une communication, adresser la proposition à François Béguin ou Sylvie Bonnamy, CRMD-CNRS, Université d'Orléans, 1B, rue de la Ferrollerie, 45071 Orléans Cedex 2. Fax : 02 38 63 37 96. E-mails : beguin@cnsr-orleans.fr ou bonnamy@cnsr-orleans.fr

Parrainages

6 décembre 2001

5^e Entretiens physique-industrie Systèmes et microsystèmes autonomes et vivants. Gestion de l'énergie Paris

Organisés conjointement par la Société Française de Physique (SFP), la Société Française de Chimie

(SFC) et le Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France (CNISF), ces 5^e Entretiens se tiendront de 9 h 30 à 18 h 30 à l'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA), 32, bd Victor, 75005 Paris.

Trois thèmes seront abordés au cours de cette journée :

- La production, le stockage et la portabilité des énergies « originales » issues de l'hydrogène et du méthane ;
- Les technologies, les bilans énergétiques et environnementaux ainsi que les limites des systèmes autonomes ;
- Les exemples présents dans le monde vivant, depuis les microsystèmes cellulaires jusqu'à l'animal.

Ces questions très actuelles se situent à la croisée des sciences physiques, de la biologie et des préoccupations des acteurs industriels.

- Renseignements : SFP, 33, rue Croulebarbe, 75013 Paris. E-mail : epi@sfpnet.org. http://sfp.in2p3.fr

Plis cachetés

La SFC a reçu le pli cacheté suivant (*droits de garde 80 F par pli cacheté déposé*) :

- Le 13 juin 2001, de Mmes E. Serre, I. Rico-Lattes et M.E. Perez, enregistré sous le n° 367.

La synthèse parallèle automatisée vous intéresse?



L'ASW2000 de Chemspeed a été élaboré
Pour l'optimisation de têtes de série



www.chemspeed.com

Synthèse parallèle multiétape en solution et sur support solide

- Réacteurs en verre de 2ml à 100ml
- Addition de réactifs sous agitation, en chauffant ou en refroidissant sous conditions inertes
- Traitements en ligne par évaporation, extraction, filtration, décantation
- Purification en ligne par SPE ou HPLC préparative
- Analyse en ligne par CCM, HPLC(-MS) et CPG
- Echantillonnage en ligne vers des piluliers ou des plaques 96 trous

Chemspeed Ltd. Suisse
Chemspeed Inc. USA Côte Est
Chemspeed Inc. USA Côte Ouest
Chemspeed Ltd. Angleterre

Téléphone +41 61 816 95 00
Téléphone +1 732 329 1225
Téléphone +1 707 251 5529
Téléphone +44 1276 670 668



Multiply your productivity!