



Nomination d'une chargée de mission

Lors de sa réunion du 4 avril dernier, le Conseil d'administration a confirmé la proposition du Bureau de confier au professeur **Élisabeth Bordes-Richard** une double mission : d'une part de développer les relations entre l'échelon national (Conseil d'administration et Bureau) et les entités opérationnelles de la SCF (divisions scientifiques, sections régionales, groupes thématiques et clubs de jeunes sociétaires), et d'autre part de faciliter les relations entre ces dernières.

Cette nomination résulte d'une des recommandations principales exprimée lors du séminaire SCF de novembre dernier qui portait sur la nécessité d'une plus forte interactivité de toutes les entités de la SCF, entre elles, et avec les entités décisionnelles (Conseil d'administration et Bureau de la SCF).

Prochain séminaire SCF

Le second séminaire SCF se tiendra les **18 et 19 octobre 2011** en région parisienne. Y sont conviés comme l'an dernier les membres élus du Conseil d'administration, les présidents de divisions scientifiques et de sections régionales, et des représentants des groupes thématiques et des clubs de jeunes sociétaires.

De plus amples informations seront communiquées avant la tenue du prochain Conseil prévu le 5 juillet, réunion qui suivra l'Assemblée générale ordinaire de la SCF. Tout membre de la SCF peut contacter la ou les entités opérationnelles qui lui sont proches, ou le secrétariat général, pour leur faire part de ses remarques ou exprimer ses souhaits.

Financement de l'Année internationale de la chimie

À la demande du Comité Ambition Chimie, la SCF est chargée de ventiler auprès des porteurs de projets retenus la subvention accordée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR). Rappelons que les projets soumis et labellisés par le Comité d'évaluation *ad hoc* ont été réexaminés dans cette perspective d'un financement MESR. Fin avril, 47 projets soutenus financièrement par le MESR s'ajoutent ainsi aux 29 projets déjà financés par la subvention de la Fondation de la Maison de la Chimie.

Le Bureau de la SCF

Prix des divisions 2011

Catalyse



• Claude Descorme

De 1993 à 1996, Claude Descorme a préparé sa thèse au Laboratoire d'application de la chimie à l'environnement (LACE, Université de Lyon), sous la direction de Michel Primet et Patrick Gélin. Ses travaux, en collaboration avec Gaz de France, portaient sur l'élimination des oxydes d'azote par le méthane.

Lauréat de la bourse Lavoisier du Ministère des Affaires étrangères, il part rejoindre l'équipe du professeur Gabor Somorjai à l'Université de Berkeley pour un stage post-doctoral. Sous l'angle de la science des surfaces, il travaille alors à une meilleure compréhension du mécanisme de la combustion catalytique des alcanes pour la production d'énergie.

Recruté au CNRS en octobre 1998, il rejoint le Laboratoire de catalyse en chimie organique (LACCO, Université de Poitiers) pour travailler avec Daniel Duprez sur les phénomènes de mobilité de surface en catalyse et leurs implications en termes d'activité et de sélectivité. Il développe également à partir de 2000 un nouvel axe sur la

production et la purification de l'hydrogène. En 2003, l'ensemble de ces travaux lui vaut la Médaille de bronze du CNRS.

Après avoir bénéficié d'une mise à disposition d'une année auprès du groupe Total au Centre de recherche Rhône-Alpes d'Atofina à Pierre Bénite pour travailler sur l'oxyfluoruration directe pour la production propre d'hydrofluorocarbones, il rejoint l'Institut de recherches sur la catalyse et l'environnement de Lyon (IRCELYON) en janvier 2005. Chargé de recherche, il y travaille depuis avec Michèle Besson sur le traitement de l'eau par oxydation en voie humide catalytique. Il est plus particulièrement en charge de la recherche de matériaux innovants, notamment à base d'oxydes de terres rares.

Le prix lui sera remis lors des journées GECat-GFZ 2011.

• 23-26 mai, à Arêches (www.gecat.fr).

Jean Tirouflet n'est plus

C'est avec une grande tristesse que nous avons appris le décès de Jean Tirouflet, membre correspondant de l'Académie des sciences et professeur émérite de l'Université de Bourgogne, qui fut l'un des promoteurs dans les années 70 de la chimie organométallique en France. Il avait organisé notamment les écoles d'été de Solignac en 1975 et 1977. Certains se remémoreront également deux fameuses conférences qu'il avait organisées à Dijon en 1979 et 1982 et qui ont beaucoup fait pour la visibilité internationale de la chimie organométallique française. Jean Tirouflet avait reçu en 1975 le prix Le Bel de la SCF.

Le Bureau de la SCF, au nom de tous, présente à sa famille, ses amis, ses anciens élèves et collègues de l'Université de Bourgogne, ses plus sincères condoléances.

L'Actualité Chimique lui rendra hommage dans le prochain numéro.

Prochaines manifestations

10 septembre 2011

Colloque

« Recherche-Enseignement 2011 »

ESPCI, Paris

Lors de cette journée destinée plus particulièrement aux professeurs de chimie des collèges, lycées, classes préparatoires et IUT*, sept conférenciers feront le point sur un domaine de la chimie :

- **Audrey Auffrant** (École Polytechnique, Palaiseau), Médaille de bronze du CNRS 2010 : *Recherches sur la conception d'édifices organométalliques possédant des propriétés réactionnelles ciblées*.

- **Bruno Chaudret** (LCC CNRS, Toulouse), prix Pierre Süe de la SCF 2010 : *Chimie organométallique et nanochimie*.

- **Frédéric Dardel** (Université René Descartes, Paris), prix Pierre Desnuelle de l'Académie des sciences 2010 : *L'introduction en France de nouvelles techniques d'analyse par RMN de la structure de macromolécules biologiques*.

- **Sylvie Derenne** (Université Pierre et Marie Curie, Paris), Médaille d'argent du CNRS 2009 et prix Grammaticakis-Neuman de l'Académie des sciences 2009 : *Géochimie et cosmochimie organique*.

- **Gérard Férey** (Université de Versailles Saint-Quentin), Médaille d'or du CNRS 2010 : *Les solides poreux hybrides*.

- **Ludwik Leibler** (ESPCI, Paris), prix Pierre Süe de la SCF 2009 et prix de l'IFP de l'Académie des sciences 2009 : *Chimie des polymères et caoutchouc auto-cicatrisant*.

- **Karinne Miquieu** (Université de Pau et des Pays de l'Adour), Médaille de bronze du CNRS 2010 : *Études physico-chimiques de la réactivité des composés à liaisons inhabituelles et de complexes organométalliques à modes de coordination inusuels*.

* Voir *L'Act. Chim.*, 2011, 350, p. 58.

• www.societechimiquedefrance.fr/fr/colloque-de-la-recherche-a-l-enseignement.html

9 novembre 2011

Journée du club Histoire de la chimie

Paris

Appel à communications

Journée commune avec la Société d'histoire de la pharmacie sur le thème :

« La pharmacie dans les ouvrages de chimie (XVII-XX^e siècles) ».

• **Date limite de réception des résumés :**

15 juillet 2011.

danielle.fauque@u-psud.fr