

16-18 juillet 2007

SFC'07
Le congrès
du cent cinquantième
« Chimie du futur,
futur de la chimie »
Paris

La Société Chimique de France, à l'origine de l'actuelle Société Française de Chimie, fêtera ses 150 ans en 2007.

Le congrès débutera le lundi matin par une session solennelle et se poursuivra l'après-midi par une session plénière consacrée à la chimie et aux attentes de la société. La réunion scientifique proprement dite se déroulera les mardi et mercredi avec six conférences plénières introduisant six colloques transdisciplinaires d'une demi-journée. Chaque colloque comportera des interventions de 30 minutes et une session d'affiches qui offriront de larges possibilités d'échanges scientifiques sur des thèmes spécifiques comme la chimie et le vivant, l'essor de la chimie du solide, la chimie et les matériaux, la chimie et l'énergie, ou plus exploratoires comme la chimie dynamique, la chimie et le temps.

Une page « SFC'07 » sera ouverte prochainement sur le site de la SFC.

• sfc@sfc.fr - <http://www.sfc.fr>

Divisions

Chimie analytique

Prix 2006 : appel à candidatures

Le prix de la division est ouvert à tous les chimistes. Les lauréats sont choisis pour la qualité de leurs travaux en chimie analytique, l'ampleur des applications instrumentales ou industrielles, et leurs retombées potentielles.

Les dossiers de candidature doivent contenir une courte description de la carrière du candidat, une description de son travail scientifique faisant ressortir l'originalité des travaux présentés et leurs applications, un tiré à part de cinq contributions scientifiques jugées les plus représentatives, et les indications d'activités d'intérêt collectif en vue de promouvoir la chimie analytique (formation, organisation de colloques, séminaires ou journées d'étude, participation active à des associations scientifiques, etc.).

Les dossiers doivent être envoyés **avant le 30 septembre 2006** à Patrick Arpino, président de la division.

• Patrick Arpino, SFC, Division Chimie analytique,
250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.
p.arpino@sfc.fr

Sections

Centre-Ouest

15-16 juin 2006

2^e Journées de chimie analytique de La Rochelle

Techniques avancées d'analyses et applications en chimie

La Rochelle

Le but de ces 2^e Journées est de faire un état de l'art des principales techniques analytiques, qui sont en constante évolution et concernent toute la communauté des chimistes (traitement des données, conception du matériel). Des conférenciers invités interviendront pour présenter les récentes avancées scientifiques dans leur domaine de spécialité tandis que d'autres exposés présenteront des applications plus particulières ou originales de la même technique. Les thèmes des communications orales et par affiches ne seront pas limités à la chimie analytique mais concerneront tous les aspects de la chimie.

Un prix de communication orale et un prix d'affiche, réservés aux doctorants et jeunes docteurs, seront remis à l'issue des journées.

Date limite d'inscription à prix réduit : 31 mai 2006

• <http://www.univ-lr.fr/congresSFC>

Le club Histoire de la chimie endeuillé

Jacques Dubar, ancien élève de l'École polytechnique, docteur ès sciences, est décédé le 28 mars dernier dans sa 69^e année. Il était depuis de nombreuses années un membre actif du Club Histoire de la chimie, élu à son Conseil d'administration en décembre dernier et trésorier du club. Il avait été également membre du Conseil d'administration de la SFC.

L'Actualité Chimique et la SFC s'associent à la peine de sa famille, amis et collègues.

Parrainages

4-7 septembre 2006

JCO 2006

4^e Rencontres franco-tunisiennes de chimie organique

Hammamet (Tunisie)

Conférences plénières, communications orales et par affiches sont au programme de ces journées parrainées par la division Chimie organique de la SFC et la Société Chimique Tunisienne.

• Moncef Bellassoued.

Tél. : 01 34 25 70 58. Fax : 01 34 25 70 61.

Moncef.Bellassoued@chim.u-cergy.fr

FFC et Chimie pour un développement durable

La Fédération Française des Chimistes, dont la SFC fait partie, a présenté le 13 avril 2006 à la presse le lancement de son programme « Chimie pour un développement durable » qui vise à mobiliser les chimistes français en faveur d'un développement économique respectueux de l'Homme et de son environnement. Son président, Armand Lattes, a fait ressortir les atouts qui justifient le rôle de la FFC en la matière : sa capacité de rassembler l'essentiel des acteurs de la chimie en France – scientifiques et industriels –, sa place dans un large réseau européen et international qui lui permet de recueillir les informations les plus pertinentes pour la conduite du programme. Elle veut ainsi assurer aux équipes françaises, leur juste place dans un défi technique international majeur en assurant leur présence dans les instances décisives.

Michel Azémar, directeur du projet, a décrit les six groupes techniques qui se mettent en place pour couvrir dans son ensemble le grand domaine « Chimie pour un développement durable » : 1) Sciences chimiques et biotechnologiques ; 2) Interaction des produits et des procédés avec l'Homme et l'environnement ; 3) Génie des procédés-génie industriel ; 4) Conception des produits respectueux de l'Homme et de son environnement ; 5) Innovation et accès au marché ; 6) Formation.

Olivier Homolle, président de BASF France et représentant de l'UIC, et Jean-Pierre Dal Pont, délégué général de la FFC, ont apporté, chacun dans son domaine, leur soutien au programme. Le travail de construction du programme se poursuit et des objectifs calendaires seront présentés au cours d'une réunion ultérieure.

Paul Rigny

• Voir aussi *L'Act. Chim.*, fév. 2006, n° 294, p. 4.