Sections régionales

Bretagne-Pays de la Loire

14-16 mai 2007

Journées scientifiques

Saint-Léonard des Bois

Conférences plénières au programme :

- Chemistry in flow: enabling techniques in organic synthesis, par A. Kirschning (Université d'Hannovre, Allemagne).
- Anions et cations chiraux en synthèse et catalyse énantiosélective, par J. Lacour (Université de Genève, Suisse).
- Chimie du solide et microscopie électronique en transmission : le microscope est-il un outil de synthèse chimique ?, par M. Huve (Université de Villeneuve d'Ascq).
- Réactions de benzannélation, d'aminobenzannélation et d'hétérocyclisation sur des quinoléines : synthèse organique/organométallique et évaluation biologique, par P. Belmont (CPE Lyon).
- Nanoélectrochimie et électrochimie sur substrat nanostructuré : contacts atomiques, composants électrochimiquement commutables, par J.-C. Lacroix (Université Paris 7).
- http://sfc2007.univ-lemans.fr

Parrainages

22 janvier 2007 Journée scientifique

Montpellier

La Royal Society of Chemistry (RSC) et la SFC s'associent annuellement pour organiser une journée scientifique aux termes de laquelle sont remis les grands prix des deux sociétés. Cette année, l'organisation de ce symposium intitulé « Making, catalyzing, analysing, calculating: the many entries into the world of molecules and materials science » a été confiée à l'Institut Charles Gerhardt représenté par Odile Eisenstein, lauréate du prix Edward Frankland de la RSC, et François Fajula, prix Süe 2005 et directeur adjoint de l'ICG.

Au programme:

- Lasers, NMR and small molecule activation: approaches to fundamental steps in catalysis, par R. Perutz (University of York, G.-B.).
- Computational chemistry is also
 a way of doing chemistry, par
 D. Eisenstein (Montpellier 2).
- Catalysis for molecular to nanoparticules, par A. Corma (Universidad Polytecnica de Valencia, Espagne).
- Structural and molecular recognition

studies with new anion receptors, par P. Gale (University of Southampton, G.-B.).
- 1,2,3-d and beyond: understanding

- 1,2,3-d and beyond: understanding complex structures, par M. Hervieu et C. Michel, prix Süe 2006 (CRISMAT, ENSI Caen).

Participation ouverte sans frais d'inscription, mais **réservation préalable**.

• odile.eisenstein@univ-montp2.fr

2-3 février 2007

8° Rencontres franco-belges de chimie organique

Houffalize (Belgique)

Ces rencontres sont organisées en collaboration avec la Société Royale de Chimie (division Chimie organique) et les sections régionales de la SFC Champagne-Ardenne, Haute-Normandie et Lorraine. Leur objectif est de développer les contacts scientifiques et les collaborations entre chimistes organiciens des universités françaises proches (principalement du nord et de l'est de la France) et des universités belges de la communauté française.

Le programme scientifique couvrira la synthèse organique et ses applications, en privilégiant l'ouverture d'esprit plutôt qu'une approche pointue de problèmes très spécifiques. Il s'agit en effet d'intéresser largement un public de doctorants et de jeunes chercheurs issus de divers horizons.

Outre les conférences plénières des experts « seniors », des communications orales et par affiche seront données par de jeunes chercheurs.

Date limite d'inscription : 12 janvier 2007

• http://www.src.be/JFB2007/index.htm

14 mars 2007 **RCO 2007**

5° Rencontres de chimie organique Orsay

Les rencontres de chimie organique (RCO) constituent le rassemblement des jeunes chercheurs de la région lle-de-France, avec le soutien de la section régionale.

Lors de cette journée, deux conférences plénières seront assurées par des chimistes de renommée internationale: J. Clayden (Université de Manchester, G.-B.) et P. Kündig (Université de Genève, Suisse).

Les étudiants auront également l'opportunité de présenter leurs travaux sous forme de communications orales et de posters.

Date limite de soumission des communications : 1er février 2007

Date limite d'inscription : 1er mars 2007

http://www.rco-idf.net/

20-25 mai 2007

Gecom-Concoord 2007

Plancoët

Cette manifestation annuelle rassemble les chimistes (des biochimistes aux physico-chimistes) dont l'activité est liée à la chimie de coordination et à la chimie organométallique.

Conférenciers invités: C. Adamo (LECA, ENSCP Paris), P. Arnold (University of Nottingham, G.-B.), B. Bujoli (Université de Nantes), J. Buriak (National Institute for Nanotechnology, Canada), C. Copéret (LCOMS, Villeurbanne), C. Coudret (CEMES, Toulouse), J.F. Hartwig (University of Illinois, E.-U.), N. Lugan (LCC. Toulouse), C. Mathonière (ICMCB. Bordeaux), A. Vioux (Montpellier 2), R. Ziessel (ECPM, Strasbourg).

 http://scienceschimiques.univ-rennes1.fr/ gecomconcoord2007

Le professeur Pierre Brun nous a quittés le 30 octobre dernier



Agé de 64 ans, Pierre Brun enseignait la chimie organique à la Faculté des sciences de Luminy (Université de la Méditerranée, Aix-Marseille) où il a dirigé le Département de chimie de 1998 à 2002.

Membre du Groupe de chimie organique et matériaux moléculaires (UMR CNRS 6114), il était responsable de l'équipe « Synthèse organique sélective ».

Il fut président de la section régionale SFC PACA de 2002 à 2005 et il en était en 2006 le vice-président.

La SFC et la rédaction de L'Actualité Chimique s'associent aux membres actuels du bureau de la section PACA, ainsi qu'à leurs prédécesseurs, pour exprimer leur peine et présenter leurs sincères condoléances à sa famille et à ses proches.

Elisabet Dunach

Présidente de la section PACA