

## Sections

### Bourgogne Franche-Comté

18 juin 2004

#### Journée de chimie moléculaire sur la chiralité

Dijon

Au programme :

- *Chiral-at-metal half-sandwich compounds*, par H. Brunner (Université de Regensburg, Allemagne).

- *Effets non linéaires et propagation de la chiralité*, par H.B. Kagan (Université Paris Sud-Orsay).

- *Chiral ion mediated asymmetric chemistry*, par J. Lacour (Université de Genève, Suisse).

- *Molecular knots of the amide type: template synthesis and topological chirality*, par F. Vogtle (Université de Bonn, Allemagne).

• [Jean-Claude.Chambron@u-bourgogne.fr](mailto:Jean-Claude.Chambron@u-bourgogne.fr)

#### Journée scientifique université-industrie

La section régionale a organisé le 12 mars dernier, à la faculté des sciences de Dijon, la seconde journée scientifique université-industrie, avec le concours de l'école doctorale Carnot et des sociétés Acros Organics, Merck, Sigma-Aldrich, Shimadzu et Synthelabo. A cette réunion étaient invités les industriels de la région, les universitaires et chercheurs du CNRS des laboratoires de chimie des deux universités de Bourgogne et de Franche-Comté et les professeurs de sciences physiques des lycées et collèges.

Le programme de cette journée a comporté des conférences plénières de chercheurs suisses et japonais du milieu académique ou du secteur industriel, ainsi que des communications de jeunes collègues de Bourgogne Franche-Comté :

- *Métalloenzymes artificielles basées sur la technologie biotine-avidine pour la catalyse asymétrique*, par T. Ward (Université de Neuchâtel, Suisse).

- *Effet de l'environnement protéique sur la structure et la réactivité de la méthylthionéine*, par M. Enescu (LMN, Université de Besançon).

- *Rétention d'ions par des nanofiltres : modèle DSPM*, par P. Fievet (LCMI, Université de Besançon).

- *Nouvelles approches mécano-électrochimiques locales appliquées à l'étude*

*des phénomènes de corrosion localisée*, par V. Vignal (LRRS, Université de Bourgogne).

- *La recherche de nouvelles molécules odorantes*, par J.-M. Gaudin (Firmenich, Genève, Suisse).

- *Le plomb dans l'eau potable : de l'étude physico-chimique en solution au procédé d'épuration*, par M. Meyer (LIMSAG, Université de Bourgogne).

- *Électrocatalyse organométallique : un outil pour la synthèse organique*, par D. Lucas (LSEO, Université de Bourgogne).

- *Design de ligands phosphorés P-stéréogéniques et architecture de complexes organométalliques chiraux*, par C. Darcel (LSEO, Université de Bourgogne).

- *Metal-catalyzed 1,4-addition of organoboronic acids*, par N. Miyaura (Université d'Hokkaido, Japon).

**La prochaine journée université-industrie est prévue début mars 2005 à Besançon.**

• [claudedubois@univ-fcomte.fr](mailto:claudedubois@univ-fcomte.fr)  
[sylvain.juge@u-bourgogne.fr](mailto:sylvain.juge@u-bourgogne.fr)  
[yves.mugnier@u-bourgogne.fr](mailto:yves.mugnier@u-bourgogne.fr)  
[joel.vebrel@univ-fcomte.fr](mailto:joel.vebrel@univ-fcomte.fr)

### Lorraine

#### Nouveau bureau

Président : Yves Fort

Vice-présidente : Claire Herold

Trésorier : André Merlin

Secrétaire : Anne Jonquières

• Yves Fort, Université Henri Poincaré-Nancy I, Synthèse organométallique et réactivité - UMR 7565, Faculté des sciences et techniques, BP 239, 54506 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex. Tél. : 03 83 68 47 81. Fax : 03 83 68 47 85. [Yves.Fort@sor.uhp-nancy.fr](mailto:Yves.Fort@sor.uhp-nancy.fr) <http://www.sfc.uhp-nancy.fr>

## Groupes

### Formulation

8-9 décembre 2004

#### 11<sup>e</sup> Journées de formulation

Paris

Le thème retenu en 2004, **Matières premières, concepts et procédés innovants en formulation cosmétique**, permettra de découvrir comment des spécialités chimiques, des procédés ou des concepts originaux peuvent conduire à des produits cosmétiques présentant des performances ou des textures nouvelles.

Les conférences se font uniquement sur invitation mais il est possible de proposer des communications sous forme d'affiche. Les résumés devront parvenir **avant le 30 septembre 2004** au secrétariat du congrès.

Les conférenciers et les auteurs des affiches sont encouragés à soumettre un texte qui sera publié, après acceptation par un comité de lecture, dans le tome XIII des *Cahiers de formulation* dédié à ces journées.

Le pré-programme de la manifestation et les détails concernant les conditions d'inscription sont consultables sur le site web du congrès.

• Secrétariat du congrès : [c2s@club-internet.fr](mailto:c2s@club-internet.fr)  
<http://www.congres-scientifiques.com/11JF>

## Clubs de jeunes

### Lorraine

#### Nouveau bureau

Président : David Martineau

Vice-président : Philippe Pierrat

Secrétaire : Anne Carton

Trésorier : Grégory Trausch

Chargé de l'emploi : Yohan Moreau

• [David.Martineau@sor.uhp-nancy.fr](mailto:David.Martineau@sor.uhp-nancy.fr)

### Montpellier

#### Nouveau bureau

Présidente : Armelle Ouali

Vice-présidente : Laetitia Mouis

Trésorière : Siham El Fangour

Trésorière adjointe : Céline Petit

Secrétaire : Feina Xu

• [armelleouali@yahoo.fr](mailto:armelleouali@yahoo.fr)

### PACA

#### Nouveau bureau

Président : Fabrice Berrue

Vice-président : Michel Weiwer

Trésorière : Corinne Peyron

Secrétaire : Sophie Martinet

Objectifs pour l'année 2004 : continuer le rapprochement jeunes chimistes/entreprises par des visites en entreprises ; favoriser le rapprochement entre les jeunes chimistes de la région par l'organisation de séminaires inter-universités ; participer à l'organisation de congrès, notamment au colloque de la chimie azurienne.

• [berrue@unice.fr](mailto:berrue@unice.fr)

## Assemblée générale extraordinaire de la SFC

Mercredi 2 juin 2004 à 17 h, à l'ENSCP

Grand amphithéâtre, 11 rue Pierre et Marie Curie, Paris 5<sup>e</sup>

Objet : **modification des Statuts et du Règlement intérieur**