

28 août-1<sup>er</sup> septembre 2005  
**SFC Eurochem Nancy 2005**  
 Vandœuvre-lès-Nancy

Programme des conférences plénières :

- *Synthesis and self-assembly of organized matter*, par S. Mann (University of Bristol, Royaume-Uni).
- *Redox-coupled functions of photochromic complexes*, par H. Nishihara (University of Tokyo, Japon).
- *The role of N-heterocyclic carbenes in homogeneous catalysis*, par S. Nolan (University of New-Orleans, États-Unis).
- *Organometallic hydroxides - new precursor for catalysis and materials*, par H. Roesky (Institut für Anorganische Chemie, University of Göttingen, Allemagne).
- Conférence de J.-P. Sauvage (Institut Le Bel, Université Louis Pasteur, Strasbourg) - titre non connu à ce jour.
- *High oxidation state organometallic chemistry and catalysis*, par R.R. Schrock (Massachusetts Institut of Technology, Cambridge, États-Unis).
- *Coordination chemistry with organic radical ligands: old problems - new solutions*, par K. Wieghardt (Max Planck Institut für Bioanorganische Chemie, Mülheim, Allemagne).

Le programme complet des conférences thématiques et la seconde circulaire sont disponibles sur le site web.

**Date limite de soumission des résumés de communications orales : 31 mars 2005**

• [eurochem2005@sfcurochem.com](mailto:eurochem2005@sfcurochem.com)  
<http://www.sfcurochem.com>

## Sections régionales

### PACA

7 avril 2005  
**18<sup>e</sup> Journée régionale de la chimie**

La Garde

L'objectif de cette journée est de rassembler étudiants, jeunes chercheurs et chercheurs confirmés, industriels, issus de toutes les disciplines de la chimie de la région PACA pour leur donner l'opportunité de se rencontrer et d'échanger leurs résultats scientifiques. Pour les plus jeunes, cette rencontre annuelle constitue souvent une première expérience dans la diffusion de leurs connaissances au sein de leur communauté scientifique. Les thèmes abordés reflèteront donc des activités aussi diverses que la chimie des matériaux, l'environnement, la chimie organique, la chimie théorique, les polymères, la chimie bio-organique, la thermodynamique, les chirotechnologies, la chimie analytique ainsi que les méthodes spectroscopiques. Un espace sera également dédié à l'offre régionale de formations en chimie dans le cadre de la réforme du LMD.

La journée débutera par une conférence plénière de Marie-Paul Pileni, membre de l'Institut Universitaire de France et directrice du Laboratoire des matériaux mésoscopiques et nanométriques (UMR CNRS 7070), puis sera suivie de sessions plus spécialisées (conférences invitées, communications orales, affiches). Le prix du meilleur poster sera remis en fin de journée.

• [sfc@univ-tln.fr](mailto:sfc@univ-tln.fr)  
<http://sfc.univ-tln.fr>

## Clubs de jeunes

### Ile-de-France

#### Nouveau bureau

Présidente : Aurélie Dureuil  
 Vce-président : Thibaut Deviese  
 Trésorière : Laure Mensah  
 Secrétaires : Émérance Marcoux et Thomas Romero  
 Chargés de communication : Laure Joumel et Niki Baccile  
 Chargé du site Internet : Vivien Lacone  
 Responsable du club « Objectif emploi » : Christine Chevaldonnet  
 • Contact : [club-jeunes-idf@sfc.fr](mailto:club-jeunes-idf@sfc.fr)

13 avril 2005

#### L'Europe et la chimie

Paris

L'ESPCI ouvrira ses portes à Gilbert Schorsch pour sa conférence « *De la chimie en Europe à la chimie pour l'Europe* ». Déjà présentée à Bruxelles devant les eurodéputés français, celle-ci a fait l'objet d'un article dans notre numéro de février 2005.

Le nouveau club des jeunes d'Ile-de-France vous donne donc rendez-vous à 17 h dans l'amphithéâtre Langevin pour cette conférence ouverte à tous, dans la limite des places disponibles (inscription obligatoire par courriel).

• Contact : [club-jeunes-idf@sfc.fr](mailto:club-jeunes-idf@sfc.fr)



Photo prise à la SFC lors de la préparation du 13<sup>th</sup> ICC. On reconnaît Christine Travers au 1<sup>er</sup> rang, à la 5<sup>e</sup> place en partant de la gauche, et Michèle Breyse, à la 7<sup>e</sup> place.

### Michèle Breyse et Christine Travers honorées par la SFC

Le 31 janvier dernier, le Bureau de la SFC a décerné la médaille « Étude de Morlon » à Michèle Breyse (directeur de recherche au CNRS) et à Christine Travers (professeur à l'IFP) non seulement pour la qualité de leurs œuvres scientifiques, mais aussi en reconnaissance de l'aide qu'elles apportent à la SFC. Le succès du congrès international sur la catalyse (13<sup>th</sup> ICC) qui s'est déroulé à Paris, en juillet 2004, doit beaucoup à leur dynamisme et à leur dévouement. La médaille leur sera remise lors du prochain Conseil d'administration de la SFC, le 7 avril 2005.