

Bienvenue à la SCF !

Dans le cadre des actions identifiées lors du séminaire SCF 2010⁽¹⁾, le Bureau a approuvé **deux documents relatifs aux nouvelles adhésions** :

1) Une nouvelle présentation du formulaire d'adhésion réservé aux étudiants de licence, master et grandes écoles, plus aéré et informatif. Ce formulaire propose également l'inscription gratuite à une division scientifique de la SCF.

Le document ne sera proposé pour l'instant qu'en format imprimé ; il est par conséquent disponible auprès des Bureaux des sections régionales et clubs de jeunes sociétaires, ou sur simple demande au service Adhésion de la SCF⁽²⁾.

2) Un livret d'accueil, décrivant succinctement la structure de la SCF et ses entités opérationnelles ainsi que les services qui viennent en soutien de ses actions, et comportant les adresses électroniques pertinentes.

Ce document sera également décliné en format pdf interactif, téléchargeable sur le site Internet de la SCF. En quelques clics, il offrira ainsi à tous les adhérents de notre association les informations essentielles pour répondre à leurs questions ou contacter la bonne personne.

Le Bureau de la SCF

(1) Voir *L'Act. Chim.*, 2010, 347, p. 63.

(2) Nadine Colliot, SCF, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris. Tél. : 01 40 46 71 66.
adhésion@societechimiquedefrance.fr

Prochaines manifestations

24-27 mai 2011
JIREC 2011

Orsay

Les 27^e Journées de l'innovation et de la recherche pour l'enseignement de la chimie auront cette année pour thème : **la chimie et le vivant**. Qu'il s'agisse de chimie du vivant, de chimie pour le vivant ou encore de chimie inspirée du vivant, la chimie joue en effet un rôle essentiel dans la mise au point, la fabrication et l'administration de médicaments, dans la compréhension de l'origine de la vie et des mécanismes biologiques ; elle s'inspire également de la nature pour créer de nouveaux systèmes et apporter des solutions novatrices à des problématiques dans le domaine de l'énergie, de l'environnement, des sciences du vivant... Des contributions d'industriels, de chercheurs ou d'enseignants-chercheurs montreront les interactions existant entre la chimie, la biologie, la médecine et/ou la physique, et comment les intégrer dans l'enseignement.

Déjà au programme :

- *La chimie fait son cinéma en visualisation moléculaire*, par Marc Baaden.
- *De l'utilité de l'imbrication enseignement et recherche : un exemple à l'interface chimie-biologie*, par David Bonnaffé.
- *Nanotechnologies et vectorisation des médicaments*, par Patrick Couvreur.

Date limite de soumission des articles : 29 avril 2011.

• www.miec-jirec-2011.u-psud.fr

9 juin 2011

Journée de printemps de la section régionale Rhône-Alpes

Chambéry

Ce colloque est destiné plus particulièrement aux jeunes chercheurs et doctorants de la région pour leur permettre de confronter leurs expériences et de présenter leurs travaux. Trois prix leur seront décernés : celui de la meilleure communication orale et deux prix poster.

Déjà au programme :

- *La substitution allylique asymétrique : catalyse au Cu, à l'Ir ou... ?*, par Alexandre Alexakis.
- *Cellules photovoltaïques organiques P-I-N : architectures, procédés, performances et stabilité*, par Solenn Berson.

Date limite de soumission des communications : 18 avril 2011.

• scf.ra2011@ircelyon.univ-lyon1.fr

10-15 juillet 2011

ISOM XIX

International symposium on olefin metathesis and related chemistry

Rennes

Thèmes :

- Olefin, alkyne, and alkane metathesis
- Catalyst and initiator design
- Catalyst recycling and green processes
- Theory and mechanism studies
- Applications in organic synthesis
- Applications to sustainable development and bioresources
- Applications in polymer chemistry and materials sciences
- Applications in medicinal and natural products chemistry

- Applications in industry

Avec les conférences plénières de Robert H. Grubbs (Caltech, Pasadena, États-Unis) et Richard R. Schrock (MIT, Cambridge, États-Unis), prix Nobel 2005, et Siegfried Blechert (TU, Berlin, Allemagne), Michael R. Buchmeiser (Institut für Polymer Chemistry, Stuttgart, Allemagne), Jean-Marie Basset (CPE, Villeurbanne) et Amir Hoveyda (Boston College, Chestnut Hill, États-Unis).

Date limite de soumission des résumés : 15 avril 2011.

• <http://isom19.univ-rennes1.fr>

10 septembre 2011

Colloque

« Recherche-Enseignement 2011 »

Paris

La Société Chimique de France, en association avec l'Union des Professeurs de Physique et de Chimie (UdPPC) et l'Union des Professeurs de Spéciales (UPS), organise un colloque d'une journée ayant pour but de mettre à la disposition des professeurs de chimie des collèges, lycées, classes préparatoires et BTS, ainsi qu'aux professeurs détachés dans l'enseignement supérieur, les grands thèmes actuels de recherche en chimie présentés par des chercheurs, récents lauréats de prix scientifiques en chimie.

L'objectif de ce colloque est double : d'une part permettre aux professeurs de mieux percevoir les grandes tendances et les centres d'intérêt actuels de la recherche en chimie, afin qu'ils puissent donner à leur enseignement un éclairage et une mise en perspective en relation avec une science vivante, et d'autre part, tisser des liens entre chercheurs et professeurs lors de discussions conviviales, liens qui pourraient peut-être perdurer et s'entretenir.

Des informations complémentaires seront publiées ultérieurement sur la page de la division Enseignement-Formation du site Internet de la SCF.

Rendez-vous pour cette première édition de 10 h à 17 h 30 à l'École Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la Ville de Paris (ESPCI), 10 rue Vauquelin, 75005 Paris.

• Pour tout complément d'information :
colloquere11@societechimiquedefrance.fr
www.societechimiquedefrance.fr/fr/colloque-de-la-recherche-a-l-enseignement.html

N'oubliez pas le produit du jour !
À retrouver tout au long de l'année
sur le site Internet de la SCF :

www.societechimiquedefrance.fr/spip.php?page=produit_du_jour



La SCF sur Facebook, vous aimez ?

Parlez-en autour de vous,
et invitez vos amis et collègues à nous rejoindre !

• www.facebook.com/pages/Soci%C3%A9t%C3%A9-Chimique-de-France/114534205270205