

www.societechimiquedefrance.fr

Le site Internet de la Société Chimique de France fait peau neuve

Totalement revisité, suite au travail de réflexion engagé par le groupe Communication mis en place sous l'impulsion d'Olivier Homolle, président de la SCF, et du Conseil d'administration, et grâce à la forte implication de Marie-Claude Vitorge, ce nouveau site a été réalisé par l'atelier de création toulousain Arterrien.

Outre le graphisme convivial et très actuel, vous pourrez apprécier ses nouvelles fonctionnalités, notamment :

- une page d'accueil entièrement dédiée à l'actualité, avec une gestion automatique de l'affichage des manifestations,
- un moteur de recherche,
- une navigation simplifiée,
- et pour les adhérents de la SCF, une procédure d'identification simplifiée.

À noter par ailleurs que le référencement sur les moteurs de recherche (Google, Bing, Yahoo, etc.) a été fortement amélioré.

Alors bonne navigation, et merci d'adresser vos éventuelles remarques à Marie-Claude Vitorge*.

* marie-claude.vitorge@societechimiquedefrance.fr

En direct de l'EuCheMS

Prix européen de chimie pour le développement durable



Appel à candidatures

L'Association européenne des sciences chimiques et moléculaires (EuCheMS) fédère au niveau européen les sociétés savantes et professionnelles liées à la chimie. Cette association internationale sans but lucratif, qui regroupe cinquante organisations réparties dans trente-sept pays (dont la SCF), soit plus de 150 000 chimistes, est la voix de la chimie en Europe. L'un de ses objectifs essentiels est de montrer le rôle incontournable de la chimie dans les progrès de l'humanité et ses contributions aux solutions des problèmes sociétaux et environnementaux actuels.

Afin d'affirmer ce rôle central dans l'activité humaine et avec l'encouragement de l'Agence européenne de l'environnement (EEA), le CEFIC et la plate-forme européenne SusChem, l'EuCheMS a pris l'initiative de créer un prix européen de chimie pour le développement durable (« European Sustainable Chemistry Award ») qui vise :

- à distinguer les individus ou petits groupes de recherche qui ont apporté une contribution exceptionnelle au développement durable en appliquant les concepts de la chimie pour le développement durable,
- à promouvoir l'innovation conduisant à des améliorations tangibles dans la production durable de composés chimiques,
- à démontrer que la chimie et les produits qu'elle conçoit jouent un rôle central en répondant aux besoins sociétaux, tout en réduisant et résolvant les problèmes environnementaux.

Le premier prix sera remis lors du prochain congrès de l'EuCheMS qui se tiendra à Nuremberg du 29 août au 2 septembre 2010*.

L'appel à candidatures est ouvert **jusqu'au 31 janvier 2010**.

- Informations et formulaire de soumission : www.euchems.org/ESCA/index.asp
- * www.euchems-congress2010.org/ecc.htm

Nominations

• Edmond Amouyal



Directeur de recherche CNRS à l'École polytechnique (Palaiseau), président du groupe « Photochimie, photo-physique et photo-sciences » et président de la section régionale

Île-de-France, il a été nommé chargé de mission pour la chimie (aspect stratégie) au sein de la Direction générale de la Recherche et de l'Innovation du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

• Christian Rolando



Directeur de recherche CNRS (Laboratoire de chimie organique et macromoléculaire, Université des Sciences et Technologies de Lille) et président de la division Chimie analytique, il a été nommé directeur scientifique adjoint de l'Institut de Chimie du CNRS, en charge des « TGE*-Plates-formes » en remplacement d'Abderrahmane Tadjeddine.

*TGE : très grands équipements.

Divisions scientifiques

Enseignement-Formation

Prix de la division 2010

Appel à candidatures

Le prix de la division sera remis lors des JIREC 2010. Il sera lié à leur thème et couronnera un engagement particulier dans l'enseignement de la chimie nucléaire (publications, enseignement pratique, ouvrage à caractère pédagogique...).

Les candidats devront être parrainés par un membre de la société. Les dossiers de candidature (court CV et nom du parrain) devront arriver par voie postale à la SCF (28 rue Saint-Dominique, 75007 Paris) ou par courriel (secretariat@societechimiquedefrance.fr) **avant le 1^{er} mars 2010**, avec la mention « prix DEF 2010 ».

2-4 juin 2010

JIREC 2010

« Chimie du nucléaire, énergie et développement durable »

La Grande Motte

Les 26^e Journées de l'innovation et de la recherche dans l'enseignement de la chimie (JIREC) porteront sur l'enseignement de la chimie du nucléaire et ses applications dans le domaine de l'énergie. Résolument tournées vers l'enseignement de cette spécialité de la chimie, les questions posées seront :

- Que faut-il enseigner à propos du nucléaire, de l'école à l'université, dans les classes préparatoires et les écoles d'ingénieurs ?

- Que faut-il enseigner sur les enjeux de cette énergie pour répondre aux interrogations concernant le développement durable (énergies propres et énergies renouvelables) ?

• sylvie.condam@enscm.fr

JIREC 2011

En 2011, les MIEC-JIREC seront organisées par des enseignants d'Orsay (région parisienne) sur le thème de « **La chimie et le vivant** ».

Les laboratoires du CNRS de Gif-sur-Yvette et les composantes de l'Université Paris 11 (Pharmacie de Châtenay-Malabry, Médecine du Kremlin-Bicêtre) seront associés à la préparation de ces journées.

• isabelle.lampre@lcp.u-psud.fr
sylvain.franger@u-psud.fr