

Remise des Prix SCF

Lundi 2 mai 2011, Marseille

Tous les lauréats des Prix SCF 2010 seront présents à Marseille pour cette cérémonie. En plus des exposés de Markus Antonietti (Prix franco-allemand G. Wittig-V. Grignard), Guy Bertrand (Prix A.-J. Le Bel), Bruno Chaudret (Prix P. Süe), Marie-Claire Hennion (Prix A.-J. Le Bel) et Carmen Najera (Prix franco-espagnol), le professeur Uwe Meierhenrich (Université Nice Sophia Antipolis) prononcera une conférence générale sur « *Les acides aminés et l'asymétrie de la vie* ».

• Programme détaillé à découvrir sur le site Internet de la SCF (www.societechimiquedefrance.fr).

Prochaine Assemblée générale

Mardi 5 juillet 2011, Paris

La prochaine Assemblée générale se tiendra au siège de la SCF (250 rue Saint-Jacques, Paris 5^e) Rappelons qu'au cours de cette réunion statutaire, le président de la Société Chimique de France présentera le rapport moral de l'association pour l'année 2010 et le trésorier, le rapport financier correspondant. Tous les membres de la SCF sont conviés à y participer, ou à déléguer au président de la Société Chimique de France ou à une personne de leur choix le pouvoir lui permettant d'être statutairement représenté.

Les documents relatifs à cette Assemblée générale seront adressés par voie postale début juin.

À noter : la version imprimée du « Livret d'accueil SCF »* sera jointe à cet envoi.

*Livret disponible en version électronique sur le site de la SCF : se connecter à son compte SCF puis aller dans "qui sommes-nous ?"

Le Bureau de la SCF

Prix des divisions 2011

Chimie du solide



• Dominique Larcher

Après plusieurs années d'études de biologie, Dominique Larcher s'est orienté à partir de 1992 vers la chimie, plus spécifiquement vers la chimie des solides, fortement sensibilisé par le professeur Michel Figlarz. Après une thèse préparée en 1997 au Laboratoire de réactivité et chimie des solides (LRCS, Amiens) de l'Université Picardie Jules Verne (UPJV), sous la direction de Bernard Gérard et Jean-Marie Tarascon, traitant de la synthèse par « chimie douce » de matériaux d'électrodes positives pour accumulateurs Li-ion, il part dix-huit mois au département de physique de l'Université d'Halifax au Canada où il explore le domaine des matériaux d'électrodes négatives sous la direction de J.R. Dahn. Cette époque coïncide avec la pénétration des nanomatériaux dans le domaine des accumulateurs, thématique que le professeur Larcher poursuit depuis 2000 au

LRCS où il a encadré (ou co-encadré) six thèses et autant de post-doctorats sur ce sujet.

Nommé professeur au LRCS en 2009, Dominique Larcher y développe une thématique dédiée aux aspects chimiques et énergétiques de la surface des nanomatériaux dans le contexte du stockage électrochimique de l'énergie. Fortement impliqué dans l'organisation du master « Transformation et valorisation des ressources agro-biologiques et inorganiques » (TVRAI) du département de chimie de l'université, il est reconnu pour ses activités d'enseignement et de vulgarisation.

Dominique Larcher est co-auteur de 45 publications et de 4 brevets.



• Christian Serre

Ingénieur ESCPI, Christian Serre a effectué une thèse en chimie des matériaux au sein de l'Université de Versailles en 1999 sous la direction du professeur Gérard Férey. Après un stage post-doctoral au sein de l'unité mixte CNRS-Rhodia (Cranbury, États-Unis), il rentre au CNRS en 2001 dans le groupe Solides poreux de l'Institut

Lavoisier dont il reprend la direction en 2009, devenu alors directeur de recherche CNRS.

Ses thèmes de recherche concernent l'élaboration de nouveaux solides poreux hybrides cristallisés et l'étude de leurs applications dans le domaine de la santé, de l'énergie et de l'environnement.

Auteur de 200 articles (7 000 citations), Christian Serre a obtenu la Médaille de bronze du CNRS en 2006 et a été lauréat en 2008 d'une bourse ERC jeunes chercheurs.

Vient de paraître !



Procédés et formulations au service de la santé

A. Durand, J.-P. Canselier (coord.)
204 p., 42 €
EDP Sciences/SCF, 2011

Ce 15^e volume des Cahiers de Formulation rassemble quatorze des interventions effectuées lors des 13^e Journées de formulation organisées à Nancy par le groupe Formulation de la SCF (voir p. 23).



24-27 mai 2011 27° JIREC-14° MIEC Orsay

Organisées par le département Chimie de l'UFR Sciences d'Orsay sous l'égide de la division Enseignement-Formation de la SCF, et labellisées « Année internationale de la chimie », les Journées de l'innovation et de la recherche pour l'enseignement de la chimie (JIREC) et les journées Multimédia et informatique pour l'enseignement de la chimie (MIEC) auront pour thèmes respectifs « **La chimie et le vivant** » (voir n° 350, p. 58) et « **Logiciels et ressources libres pour l'enseignement de la chimie** ». Ces deux manifestations sont destinées aux enseignants-chercheurs et enseignants de l'enseignement supérieur et du second degré, classes préparatoires ou BTS. Elles devraient également intéresser les doctorants enseignants en chimie et les étudiants des masters enseignement.

• www.miec-jirec-2011.u-psud.fr

Cette rubrique « Actualités de la SCF » est la vôtre !

Vous êtes membre de la SCF ? Président ou membre d'une division scientifique, d'une section régionale ou d'un groupe thématique ? Vous lancez un appel à candidatures pour un prix ? Vous souhaitez annoncer les lauréats ? Vous organisez une manifestation ? Vous souhaitez partager une information ?

Compte tenu des délais d'impression et pour être certain d'être publié en temps, pensez à adresser directement vos informations à la Rédaction.

Nos colonnes vous sont ouvertes !

• redaction@lactualitechimique.org