

Prochaines manifestations

22 septembre 2011

Colloque « Enseignement de la chimie pour un développement industriel durable »

Paris

Ce colloque de réflexion sur l'évolution de l'enseignement de la chimie, organisé par les divisions Enseignement-Formation et Chimie industrielle, rassemblera le monde industriel placé devant la nécessité d'une évolution technologique, économique et sociétale, et le monde académique, préoccupé par une bonne adéquation de son offre d'enseignement à la demande des industries, autour de quatre thèmes :

- L'évolution des métiers et les opportunités d'emplois pour le futur vues par le monde industriel et les experts.
- Comment adapter les enseignements de la chimie au contexte du développement durable.
- L'enseignement de la chimie industrielle en Europe.
- La situation actuelle de l'enseignement de la chimie en France.

• www.scf-colloque-enseignement-industrie.fr

5 octobre 2011

Seconde « Soirée Chimie »

Lille

La division Chimie industrielle et le magazine *Info Chimie* ont lancé un cycle de conférences thématiques sur « Les évolutions de la chimie vers l'économie durable ». Après la première soirée à Paris le 30 mai dernier chez Total, rendez-vous est pris début octobre à Lille sur le thème : « Vers une chimie de formulation verte ». Réservez votre soirée !

- À partir de 17 h 30 à l'École nationale supérieure de chimie de Lille.
veronique.rataj@univ-lille1.fr



La SCF et ChemPubSoc Europe

Sous cet acronyme se cache le consortium de sociétés savantes qui ont mis en commun leurs journaux scientifiques pour les transformer en un ensemble cohérent de publications européennes de niveau international. Après la création, sous l'impulsion de Jean-Marie Lehn, du porte-étendard *Chemistry-A European Journal*, parurent les *European Journal of Inorganic and of Organic Chemistry* qui absorbèrent le *Bulletin de la Société Chimique de France*, puis la série des *ChemXChem*. Celle-ci débuta par *ChemPhysChem*, relais européen du *Journal de Chimie Physique*, et *ChemBioChem*, qui fêtèrent leurs dix ans lors d'un colloque mémorable tenu à la Maison de la Chimie en mai 2010 et, plus récemment, *ChemMedChem*, *ChemSusChem* et *ChemCatChem*, dédiés à la chimie médicinale, à la chimie durable et à la catalyse.

Tous ces journaux sont édités par Wiley-VCH qui reverse des royalties aux sociétés savantes propriétaires des titres, ce qui fait qu'en droit allemand, ils sont regroupés en quatre entités légales présidées respectivement par Christian Amatore (France), Francesco De Angelis (Italie), Wolfram Koch (Allemagne) et Luis A. Oro (Espagne). La dernière réunion du consortium ChemPubSoc Europe s'est tenue à Varsovie les 27 et 28 mai dernier, en présence de nombreux représentants de Wiley-VCH, au siège de la Société Chimique de Pologne (PTC) qui se trouve dans la maison natale de Marie Skłodowska-Curie. Au cours de cette réunion, il a été décidé :

- la parution d'un journal électronique en accès libre (« open access ») intitulé « ChemistryOpen »,
- la nomination de Greta Heydenrych* comme éditrice en chef de *ChemPhysChem*,
- la nomination de Guido Kemeling* comme éditeur en chef de *ChemSusChem*.

Ces deux jeunes éditeurs en chef succèdent à Peter Göllitz, promoteur infatigable de la saga des *ChemXChem*. Vous pouvez dès à présent les contacter pour les inviter à des manifestations organisées en France et concernant les domaines disciplinaires couverts par ces journaux... Tous ces journaux, « made in Europe for the world », aux facteurs d'impact supérieurs à 3, sont vos journaux et peuvent dignement recevoir vos meilleurs manuscrits !

Igor Tkatchenko
Secrétaire général

*gheydenrych@wiley.com ; gkemelin@wiley.com
• www.societechimiquedefrance.fr/fr/presentation.html

17-21 octobre 2011

JFJPC 12

12^e Journées francophones des jeunes physico-chimistes

Saint-Nectaire

Organisées tous les ans sous l'égide de la division Chimie-physique (DCP), ces journées sont l'occasion de découvrir les travaux de recherche réalisés dans la communauté française de chimie physique.

Au programme : conférences plénières, présentations orales et posters, et en ouverture, une conférence (sur le campus universitaire des Cézeaux) du climatologue **Jean Jouzel**, Médaille d'or du CNRS 2002 et prix Nobel de la Paix 2007 avec le GIEC, aujourd'hui directeur de recherche au CEA et vice-président du GIEC.

- <http://ubpweb.univ-bpclermont.fr/CONGRES/jfjpc12>



Photo : © Séverine Bléneau-Serdel/SCF.

De gauche à droite : C. Rolando, G. Bertrand, O. Homolle, M.-C. Hennion, M. Antonietti, C. Najera, M. Drillon, B. Chaudret, V. Vidal et P. Knauth.

Retour sur la Journée des Grand Prix SCF

Le 2 mai dernier à Marseille, sur le site Saint-Charles, l'équipe de la section régionale PACA* autour de son président Philippe Knauth, avait organisé la cérémonie de remise des Grands Prix 2010 de la SCF, qui fut un succès.

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) a prononcé une conférence sur « *Les acides aminés et l'asymétrie de la vie* ». Ces différents exposés nous ont emmenés de la chimie interstellaire à la chimie analytique, en passant par la chimie des carbènes et la chimie organométallique. Chaque lauréat a été présenté par le président de la division scientifique qui l'avait proposé, à savoir Virginie Vidal (chimie organique), Marc Drillon (chimie du solide) et Christian Rolando (chimie analytique). Un bel aperçu de la chimie contemporaine, et un bel événement SCF. Olivier Homolle, président de la SCF, a remis son prix à chacun des lauréats à l'issue de leur conférence respective.

* La section PACA, qui compte près de 200 membres, organise et subventionne de nombreux colloques et conférences – avec au moins une conférence grand public (chimie durable, arômes et parfums...) – et en particulier tous les deux ans les journées franco-italiennes de chimie (avril 2012 à Marseille). Depuis cette année, elle décerne deux prix : le Grand prix – en 2011 : **Jean-François Gal** (Université de Nice Sophia Antipolis), pour ses travaux sur les interactions entre acides et bases de Lewis – et le prix du doctorant – en 2011 : **Maria del Mar Sanchez Duque** (Université Paul Cézanne-Aix-Marseille 3), pour son travail sur la synthèse énantiosélective de molécules complexes. N'hésitez pas à rejoindre ou à faire rejoindre cette section dynamique ! Ouverture des candidatures pour les prix 2012 à partir d'octobre : www.societechimiquedefrance.fr/fr/provence-alpes-cote-d-azur.html
Contact : philippe.knauth@univ-provence.fr