

## ChemPubSoc Europe : deux nouveaux journaux !



### ChemistryOpen

Ce journal en « open access » des seize sociétés chimiques européennes (ChemPubSoc Europe) proposera gratuitement en 2012 aux lecteurs internautes des publications originales (communications et articles) examinées au préalable selon la procédure « évaluation par les pairs » ; le traitement électronique assurera la reproduction précise du texte et des données, et des délais de publication courts. En outre, la rubrique « The Thesis Treasury » offrira l'accès rapide aux archives universitaires de thèses identifiées par un DOI. Le comité éditorial est co-présidé par Ramón Martínez-Mañez (Université Polytechnique de Valence) et Thomas Wirth (Université de Cardiff) ; Jean-Marie Lehn en est le président honoraire.

**Rappel :** une remise de 20 % sur les coûts de publication (qui s'échelonnent de 500 à 2 500 €) est offerte à tous les membres des sociétés partenaires de ChemPubSoc Europe, dont la SCF.

• <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%292191-1363>



### ChemPlusChem

Nouveau journal de ChemPubSoc Europe en chimie inter- et multidisciplinaire, *ChemPlusChem* s'appuie sur le fait que les sciences moléculaires et la chimie sont de plus en plus fortement liées à la physique, la biologie et la science des matériaux. Les premiers numéros sont prévus cette année. Il présentera la recherche multidisciplinaire dans une série de formats : mini-revues, revues, articles et communications. Le comité éditorial est co-présidé par Matthias Driess (Université de Technologie de Berlin, All.), Michal Hocek (Institut de Chimie organique et Biochimie, Prague, Rép. Tchèque) et Nico Sommerdijk (Université de Eindhoven, Pays-Bas).

• <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%292192-6506>

## Un fort succès pour le second séminaire

Le second séminaire SCF des 18 et 19 octobre dernier a connu un succès encore plus grand que le premier (cf. *L'Act. Chim.*, 2010, 347, p. 63). Sa formule semble bien rodée et l'implication de tous ses participants (membres du Conseil d'administration, présidents des divisions scientifiques, des sections régionales et de clubs de jeunes sociétaires), travaillant dans une ambiance détendue, a conduit à un ensemble de propositions prolongeant celles du premier séminaire – qui furent réalisées à plus de 60 % – et les complétant par une plus grande ouverture vers les partenaires naturels, nationaux et européens.

Le Bureau de la SCF a présenté à l'approbation du Conseil d'administration réuni le 21 novembre dernier sept messages forts marquant la volonté de la SCF de se développer et d'encore mieux répondre aux attentes de vous tous. Ils vont se traduire en trois groupes d'actions prioritaires pour l'année 2012, qui se concrétiseront dans les mois qui viennent par l'effort commun de tous les responsables régionaux et nationaux, et de toutes les bonnes volontés qui se manifesteront, essentiellement au niveau régional.

#### • Sept messages clés

1. Nous voulons maintenir la mobilisation de tous pour continuer à faire évoluer la SCF, le Réseau des chimistes.
2. Nous voulons attirer encore davantage les jeunes et faire en sorte que la SCF soit bien leur association.
3. Nous voulons mieux accueillir, fidéliser et reconnaître tous nos adhérents.
4. Nous voulons renforcer la coordination entre toutes les entités (siège, sections, divisions, groupes, clubs de jeunes sociétaires).
5. Nous voulons améliorer la communication, la visibilité et la reconnaissance du rôle de la SCF et de ses actions à l'extérieur.
6. Nous voulons mettre en place une stratégie payante sur le long terme, tout en assurant la gestion des urgences à court terme.
7. La SCF sera ce que nous en ferons, c'est l'affaire de tous et de chacun.

#### • Plusieurs actions prioritaires

##### Adhérents

- Être tous les ambassadeurs de la SCF pour augmenter le nombre d'adhérents et fixer des objectifs précis pour chaque entité opérationnelle (EO) ;
- Donner davantage de place et davantage la parole aux jeunes, et augmenter la présence de la SCF sur les réseaux sociaux.
- Renforcer les relations avec l'Institut de chimie du CNRS dans le cadre d'actions en faveur des adhérents et d'initiatives pour l'image de chimie.
- Se rapprocher des industriels, en particulier dans les régions (UIC-sections régionales), en se basant notamment sur le prix Félix Trombe et les Olympiades de la chimie.

##### Structuration

- Renforcer et pérenniser le rôle du chargé de mission sur les sections régionales et l'étendre à une véritable coordination de toutes les EO (sections régionales, club de jeunes sociétaires, divisions, groupes thématiques) avec une lettre spécifique.
- Réfléchir avec les divisions et les groupes thématiques sur leurs cadres et fonctionnements respectifs et imaginer des entités opérationnelles pluridisciplinaires transversales.
- Créer un groupe de travail pour réfléchir à l'harmonisation des réunions scientifiques des divisions et groupes thématiques et à l'organisation de grandes manifestations SCF assurant des liens entre toutes les EO.

##### Communication et visibilité

- Lancer une campagne de publicité par affiches du type « Moi je suis à la SCF, et vous ? », complétée par « Le chimiste de la semaine/quinzaine » sur le site Internet de la SCF, et se rapprocher du CNRS.
- Mettre en place un groupe de travail réfléchissant sur un meilleur accueil des adhérents et leur fidélisation (membre distingué, European Chemist, etc.).
- Créer un groupe de travail pour redéfinir ou affiner la politique des prix de la SCF, la rendre visible et claire pour tous.
- Contribuer à l'évolution de la politique éditoriale de *L'Actualité Chimique* en liaison avec son comité de rédaction.

**Le Bureau de la SCF**

## Prochaines manifestations

26-27 janvier 2012

**JCC 2012**

*Journées de la division  
Chimie de coordination*  
Strasbourg

• <http://jcc2012.u-strasbg.fr>

22-23 mars 2012

**EWPC-9 2012**

*European workshop  
on phosphorus chemistry*  
Rennes

• <http://ewpc-9.univ-rennes1.fr>

29 mars 2012

**Atelier « Electrochimie  
et corrosion »**

Paris

• [www.societechimiquedefrance.fr/IMG/pdf/Annonce\\_Atelier\\_Electrochimie\\_ET\\_Corrosion.pdf](http://www.societechimiquedefrance.fr/IMG/pdf/Annonce_Atelier_Electrochimie_ET_Corrosion.pdf)

10 avril 2012

**RCO 2012**

*10<sup>e</sup> Rencontres de chimie organique*  
Orsay

• [www.rco2012.u-psud.fr](http://www.rco2012.u-psud.fr)

21-24 mai 2012

**GECat 2012**

*Réunion du Groupe  
d'étude en catalyse*  
Kerjouanno

• [www.gecat.fr](http://www.gecat.fr)

22-25 mai 2012

**28<sup>e</sup> JIREC**

*Journées de l'innovation  
et de la recherche  
dans l'éducation en chimie*  
Toulouse

Thème : « Matériaux et quotidien ».

• [katia.fajerwerg@icc-toulouse.fr](mailto:katia.fajerwerg@icc-toulouse.fr)

3-8 juin 2012

**Gecom-Concoord 2012**

*Congrès de chimie de coordination,  
chimie organo-métallique et catalyse*  
Métabief

• <http://gecom2012.u-bourgogne.fr>

**N'oubliez pas votre adhésion  
2012 à la SCF  
et votre abonnement  
à L'Actualité Chimique !**

Vous pouvez remplir votre formulaire  
directement en ligne :

**[www.societechimiquedefrance.fr/fr/  
adherer-a-la-scf.html](http://www.societechimiquedefrance.fr/fr/adherer-a-la-scf.html)**