

Le troisième séminaire SCF confirme le succès des précédents

La formule est 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 des deux premiers séminaires, propositions qui appellent des résultats encore plus tangibles. Pour le président Olivier Homolle, c'est le défi que doit relever la SCF au cours de l'année 2013, avec le soutien du nouveau Conseil d'administration et, plus généralement, de l'ensemble des entités opérationnelles (divisions scientifiques, sections régionales, clubs des jeunes sociétaires et groupes thématiques), et surtout des adhérents, qui doivent tous être des ambassadeurs de la chimie. Plusieurs actions prioritaires ont été identifiées et concernent :

- **les adhérents**, avec la désignation d'un chargé de mission, Michel Che, comme coordonnateur d'actions telles que :
 - proposer de nouvelles tarifications attractives, individuelles comme collectives ;
 - lancer des campagnes individualisées de recrutement, en liaison avec des organismes institutionnels ;
 - concevoir et mettre en œuvre des actions de fidélisation.
- **la structuration des entités opérationnelles** (divisions, groupes thématiques, sections régionales et clubs des jeunes sociétaires), avec la reconduction d'Élisabeth Bordes-Richard dans sa mission pour :
 - réfléchir avec les divisions scientifiques et les groupes thématiques sur leurs cadres et fonctionnements respectifs ;
 - imaginer des entités opérationnelles pluridisciplinaires transversales, la première d'entre elles devant concerner l'énergie, l'environnement et le développement durable ;
 - harmoniser les réunions scientifiques des divisions et groupes thématiques, organiser des tournées dans les régions de conférenciers et concevoir, avec ses contraintes, de grandes manifestations régulières de la SCF, assurant des liens forts entre toutes les entités opérationnelles.
- **la visibilité** de la SCF, en promouvant une communication plus forte :
 - en interne, avec la rédaction d'un complément du *vade-mecum* sous forme de bonnes pratiques et l'amélioration des outils de communication interne ;
 - au plan national, avec l'amélioration des outils existants : *L'Actualité Chimique* confiée à un nouveau rédacteur en chef, *SCF Info en ligne*, les pages SCF sur les réseaux sociaux, et le développement d'une politique de dialogue avec les sociétés savantes consœurs, les organisations institutionnelles et l'industrie ;
 - au plan international et plus particulièrement européen, le renforcement des liens avec l'EuCheMS par une plus grande participation aux activités de ses divisions et groupes de travail, et, en corollaire, une révision indispensable des statuts et du règlement intérieur de l'association, offrant une plus grande flexibilité.

Le Bureau de la SCF

Prix des divisions

Chimie analytique

Prix 2011 : **Caroline Tokarski**, maître de conférences (USR CNRS 3290, Université Lille 1).

Prix 2012 : **Stéphanie Descroix**, chargée de recherche CNRS (Institut Curie, UMR 168).

Prix de thèse : **Caroline Barrère** (thèse préparée au Laboratoire Chimie Provence, Aix-Marseille Université).

Nous reviendrons sur ces prix dans un prochain numéro.

Chimie industrielle

Prix 2013 : appel à candidatures

La division de chimie industrielle et

les groupes associés « Chimie et écologie » et « Analyse en milieu industriel » font appel à candidatures pour leur quatrième prix annuel d'un montant de 1 500 € destiné à récompenser un travail scientifique sanctionné par une application industrielle dans les cinq dernières années (ou qui le sera prochainement).

Seront pris en considération les **travaux liés au développement durable et au respect de l'homme et de l'environnement**. Ils pourront par exemple concerner la mise au point de nouveaux procédés ou l'amélioration de procédés existants, le développement de nouvelles molécules, de nouvelles matières premières, de nouveaux matériaux ou de produits finis, la mise au point de méthodes de contrôle de produits ou de suivi de procédés...

Les candidats doivent être membres de la SCF ou s'engager à le devenir si leur candidature est retenue. Les candidatures peuvent être spontanées ou proposées. Pour les candidatures sur proposition, les candidats nommés devront, après avoir été informés, envoyer eux-mêmes leurs dossiers.

Le dossier, téléchargeable à partir du site de la DCI⁽¹⁾, est à retourner **avant le 30 avril 2013** pour un examen des candidatures en mai 2013, par voie électronique ou postale à Véronique Nardello-Rataj⁽²⁾.

(1) www.societechimiquedefrance.fr/fr/chimie-industrielle.html

(2) veronique.rataj@univ-lille1.fr
Université Lille 1, Cité Scientifique, Équipe « Oxydation & physico-chimie de la formulation », Bât. C6 (rez-de-chaussée), F-59655 Villeneuve d'Ascq.

« Je suis membre de la SCF... et vous ? »

Ce slogan va rythmer tous les entretiens filmés de nos collègues : jeunes, confirmés, hommes, femmes, connus, pas connus, chercheurs, industriels, étudiants, enseignants...

Par des petits films de deux minutes et demie, qui seront en lien sur la première page du site de la SCF et qui seront relayés sur sa page Facebook – au fait, vous la connaissez cette page ?* –, nous voulons montrer la diversité des membres de notre association, et ainsi donner envie à tous les chimistes de France et de Navarre de nous rejoindre.

*www.societechimiquedefrance.fr/squelettes/images/picto_facebook.png

