

## Avez-vous renouvelé votre adhésion à la SCF ?

Dans le cadre de la mission « Augmenter le nombre d'adhérents à la SCF » confiée collectivement aux responsables des entités opérationnelles et coordonnée par Michel Che, chargé de mission, ce dernier a présenté en Conseil d'administration le 31 mars dernier les dispositions prises en alternance avec les relances électroniques bimensuelles. Après la création d'une affiche déclinée sous quatre versions – disponibles en ligne pour les adhérents (rubrique « Mon compte ») –, diffusée au sein des laboratoires, écoles doctorales, grandes écoles, etc., un message a été adressé à tous les responsables d'entités opérationnelles et aux membres des bureaux correspondants afin d'accentuer leur action sur le terrain. Cette action sera complétée par des contacts personnalisés visant à encourager l'extension de notre « Réseau des chimistes » par l'accroissement des adhésions des professionnels senior et junior, académiques comme industriels, des doctorants et des étudiants.

## Membres distingués

Le Conseil d'administration (CA) du 31 mars dernier a confirmé le renouvellement de l'expérience entreprise en 2013 qui a conduit à l'établissement d'une première promotion de « Membres distingués » senior (26) et junior (19).

Rappelons qu'à la suite des discussions lors des séminaires SCF 2 et 3, il a été proposé que le CA attribue le titre de « Membre distingué senior » à une personne qui a fait preuve d'excellence dans le domaine de la chimie et a contribué à son expansion dans les domaines de la recherche, de l'enseignement, de l'industrie. Ce titre, qui est attribué après nomination par les entités opérationnelles, examen par le Bureau de la SCF et validation par le CA, concerne des adhérents âgés de plus de 45 ans. Le titre de « Membre distingué junior » sera également décerné, mais pour une durée de cinq ans, à des candidats de moins de 45 ans, qui doivent prouver avoir été le leader d'une entité de recherche indépendante pendant au moins trois ans et auteur d'un fait scientifique remarquable. Dans les deux cas, une participation notable aux activités de la SCF sera également considérée.

## Assemblée générale ordinaire de la SCF

Rappelons que tout adhérent de la SCF, à jour de sa cotisation, est invité à participer à l'Assemblée générale qui se tiendra au siège social de la SCF (250 rue Saint-Jacques, Paris 5<sup>e</sup>), le **lundi 23 juin (11-12 h)**.

Tous les documents – rapports statutaires et budget prévisionnel, fiche réponse et pouvoir avec enveloppe-réponse – vous parviendront au début du mois de juin.

## 5<sup>e</sup> Congrès EuCheMS de chimie : bourses de voyage pour les jeunes sociétaires

Comme pour les éditions précédentes de cette manifestation biennale de la chimie européenne, la SCF propose aux jeunes adhérents – doctorants, post-doctorants et professionnels âgés de moins de 35 ans – des bourses de voyage d'un montant de 400 €. Un bonus de 50 € sera attribué à tout participant sélectionné sur dossier pour concourir à l'European Young Chemist Award dans les catégories jeune professionnel ou doctorant<sup>(1)</sup>. Les modalités d'attribution des bourses et le formulaire de demande sont disponibles sur le site de la SCF<sup>(2)</sup> et auprès des sections régionales. Le formulaire doit impérativement être transmis au président de la section régionale de rattachement **avant le 15 mai 2014**.

(1) [www.eyca2014.org](http://www.eyca2014.org)

(2) [www.societechimiquedefrance.fr/fr/a-propos-de-l-euchems.html](http://www.societechimiquedefrance.fr/fr/a-propos-de-l-euchems.html)

Le Bureau de la SCF

### Prix des divisions 2014

#### Enseignement-Formation

##### • Jacques Livage

Académicien, ancien président de la division Chimie du solide de la SCF, Jacques Livage a été professeur à l'Université Pierre et Marie Curie et professeur invité de

très nombreuses universités (Oxford, Trento, Mexico, Lausanne, Tokyo, Buenos Aires, Bangalore, Santiago, Uppsala, Tunis...).

Pionnier dans le domaine de la chimie douce, il a notamment développé des procédés sol-gel permettant d'obtenir des matériaux originaux inaccessibles par les voies classiques de la chimie inorganique. Ses travaux ont notamment pour but de copier les procédés de biominéralisation qui sont des processus naturels permettant d'obtenir des matériaux de type verre dans des conditions particulièrement douces par

rapport aux procédés classiques. Les applications industrielles d'une telle chimie sont considérables. À noter que pour le terme « chimie douce », créé en 1977, il a reçu en 2012 le « Mot d'or de la créativité terminologique et des chercheurs ».

Ses contributions à l'enseignement sont également importantes. À la fin des années 1970, il fonde avec Jean Rouxel l'École d'été « Galerne » consacrée à la chimie douce, puis monte la filière matériaux à Jussieu. En 2001, nommé professeur au Collège de France, chaire de la matière condensée, Jacques Livage présente de nombreuses conférences dont une série sur le thème de la couleur. Il continue toujours à s'investir dans de nombreuses conférences pour promouvoir la chimie, notamment dans les lycées et collèges.

Jacques Livage a publié plusieurs ouvrages, dont *Chimie théorique : concepts et problèmes* (Hermann, 1972), *Les gels* (Elsevier, 1995), et contribué à *Chimie de la matière condensée* (Fayard, 2003).

6 septembre 2014

4<sup>e</sup> Colloque

« De la recherche à l'enseignement »

Paris

Au programme de ce colloque co-organisé par la Société Chimique de France, l'Union des Professeurs de Physique et de Chimie et l'Union des Professeurs de Spéciales, les conférences de Pierre Deprez (Romainville), Sylvain Deville (Cavaillon, Médaille de bronze 2012 du CNRS), Michael Holzinger (Grenoble, Prix jeune chercheur 2013 de la division Chimie analytique de la SCF), Ivan Huc (Bordeaux, Médaille d'argent 2012 du CNRS), Annie Jutand (Paris, Prix J.-A. Le Bel 2013 de la SCF), Danielle Laurencin (Montpellier, Médaille de bronze 2013 du CNRS)... Un évènement à ne pas manquer à la rentrée !

• De 9 h 30 à 17 h 30, à l'École Nationale Supérieure de Chimie Paris (Chimie-ParisTech).  
[colloqueER@societechimiquedefrance.fr](mailto:colloqueER@societechimiquedefrance.fr)