

Remise des Prix SCF et des diplômes de « Membre distingué » de l'année 2014

La sixième édition de cette manifestation, maintenant bien ancrée dans la culture du réseau des chimistes, revenait à Paris, accueillie dans l'environnement convivial du « H25 » de l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC).

Remercions les membres de la section régionale Île-de-France pour l'organisation de cet événement qui a permis à un auditoire, fort de 160 participants, de découvrir le très beau parcours scientifique de Shi-Gang Sun, premier récipiendaire du tout nouveau « France-China Lectureship Award », qui soutint en 1986 sa thèse de doctorat ès sciences à l'UPMC, les superbes travaux de Matthias Beller et Nazario Martín, lauréats respectivement des Prix Georg Wittig-Victor Grignard et Miguel Catalán-Paul Sabatier, et de confirmer la valeur internationale des lauréats du Prix Joseph-Achille Le Bel, Max Malacria, et du prix Pierre Süe, partagé entre Michel Ephritikhine et Claude Mirodatos.

Cette cérémonie fut également l'occasion pour le président de la SCF de remettre les diplômes de Membres distingués* aux promus 2014, parmi lesquels Alain Fuchs, président du CNRS, Jean-Claude Bernier, ancien directeur scientifique au CNRS et talentueux contributeur des « Produits du jour » et des chroniques de *L'Actualité Chimique*, et Marie-Claude Vitorge, cheville ouvrière de ces « Produits du jour », du *SCF Info en ligne* et du site Internet de la SCF. Cette seconde édition confirme bien que le titre de Membre distingué constitue un signe fort – et apprécié – de la reconnaissance de la SCF envers ses membres et contribue à son épanouissement.

* Liste complète des Membres distingués senior et junior :

www.societechimiquedefrance.fr/1/membres-distingues.html ; www.societechimiquedefrance.fr/1/membres-distingues-juniors.html



De gauche à droite : Olivier Homolle (président de la SCF), Shi-Gang Sun, Claude Mirodatos, Gilberte Chambaud (présidente du jury), Max Malacria, Nazario Martín, Michel Ephritikhine et Matthias Beller. © SCF/S. Bléneau-Serdel.



Les Membres distingués senior. © SCF/S. Bléneau-Serdel.



Les Membres distingués junior. © SCF/S. Bléneau-Serdel.

Élections au Conseil d'administration

L'actuel Conseil d'administration (CA) termine son mandat en novembre 2015. Le « compte à rebours » de l'élection des douze membres élus débutera donc dès ce mois de juillet, avec la programmation suivante :

Semaine 27 : lancement de l'appel à candidatures

Lundi 14 septembre : date limite de réception des dossiers (CV + profession de foi)

Semaine 42 : envoi du matériel de vote aux adhérents de la SCF

Lundi 9 novembre, 12h : date limite de réception des votes par correspondance

Mardi 10 novembre, 9h-10h30 : vote au siège social de la SCF

Mardi 10 novembre, 10h30-12h30 : dépouillement et annonce des résultats

Lundi 30 novembre : élection des membres du Bureau national par le CA 2015-2018

Comme le rappellera l'appel à candidatures, le Bureau de la SCF est très attaché à une bonne répartition géographique et à une représentativité paritaire (qui fut atteinte lors des élections de novembre 2012).

Nominations de Membres distingués, promotion 2015

Le Conseil d'administration du 23 mars dernier avait confirmé le renouvellement de l'expérience entreprise avec succès en 2013 et 2014. L'appel à nominations, qui doivent obligatoirement être validées par les Bureaux des entités opérationnelles (divisions scientifiques et sections régionales), sera lancé avant la mi-juillet.

Rappelons que le CA attribue sur proposition du Bureau de la SCF le titre de « Membre distingué » à une personne de plus de 45 ans 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 est attribué après nomination par les entités opérationnelles, examen par le Bureau et validation par le CA.

Le titre de « Membre distingué junior » est décerné pour 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.

Le Bureau de la SCF

Chimie et terroir : « Osez l'expérience ! »



© Emmanuelle Limanton

Du 27 au 30 mai, près de cinquante chimistes venus de toute la France ont pris possession, sous la houlette d'Isabelle Huau et de Maxime Robin, de la Mairie d'Avignon qui a mis à disposition son péristyle et la salle des fêtes de l'Hôtel de ville pour accueillir la 7^e édition de « Chimie & Terroir », manifestation annuelle organisée par la Commission « Chimie et Société » [1]. Le premier soir, le Café des sciences d'Avignon avait invité ses « fidèles » au Restaurant Françoise pour des échanges animés par Patrick Bauchat et Ludovic Paquin (Université de Rennes) autour de la gastronomie et de la cosmétologie moléculaires.

Judi et vendredi, des stands et ateliers sur les thèmes « chimie et plantes », « chimie et gastronomie », « chimie et cosmétologie », « chimie et géologie »... ont permis à 1 200 élèves du CP à la terminale de s'informer, de découvrir et de se renseigner sur la chimie. Les yeux pétillaient, le sourire était là, témoin de leur plaisir. En complément, le CNRS et la SCF ont distribué des brochures, et bien sûr des numéros de *L'Actualité Chimique*.

Samedi 30 mai, journée grand public, jeunes et moins jeunes se sont échappés des cortèges des mariés pour rejoindre avec curiosité les enseignants de la veille, attirant aussi des touristes taiwanais, japonais, allemands et flamands... Chimie & Terroir est prêt pour l'international !

Et pendant ces trois jours, « Le défi Miam », le spectacle de Gamelle et Molécule, faisait recette.

Avec la bonne humeur de tous sous le soleil d'Avignon, la manifestation a rencontré à nouveau un grand succès. Rendez-vous l'année prochaine à Saint-Nazaire pour de nouvelles aventures !

Marie-Claude Vitorge

[1] Voir Ouali A., Les rencontres Chimie & Terroir, une passerelle entre chimie et grand public, *L'Act. Chim.*, 2015, 396, p. 47.

* Reportage photos du lycée René Char d'Avignon : www.lyc-char.ac-aix-marseille.fr/spip/spip.php?article467

12 septembre 2015

5^e Colloque « De la recherche à l'enseignement »

Paris

Organisé par la SCF, et soutenu par l'Union des professeurs de classes préparatoires scientifiques (UPS), l'Union des professeurs de physique et de chimie (UdPPC) et l'Inspection générale de l'Éducation nationale, ce colloque réunit tous les ans des professeurs de chimie autour de six conférenciers de haut niveau récemment primés par l'Académie des sciences, la SCF ou le CNRS, et qui s'attachent à faire découvrir leurs champs de recherche respectifs.

Au programme :

- *La chimie moléculaire des métaux, la part du hasard*, par **Pierre Braunstein** (Laboratoire de Chimie de Coordination, Université de Strasbourg), Prix Pierre Süe 2013.
- *Nanoparticules luminescentes dopées par des ions lanthanides pour les LED blanches*, par **Géraldine Dantelle** (Groupe Nano-Optique et Forces, Institut Néel, Grenoble), Médaille de bronze 2014 du CNRS.
- *La chimie théorique : un compagnon fiable de l'étude des mécanismes de réaction*, par **Odile Eisenstein** (Groupe Chimie théorique, Méthodologies, Modélisation, Institut Charles Gerhardt, Montpellier), membre de l'Académie des sciences (nommée en 2013).
- *Rosetta : atterrissage sur un noyau cométaire et investigations scientifiques*, par **Uwe Meierhenrich** (Équipe Arômes Parfums Synthèse et Modélisation, Institut de Chimie de Nice), responsable de l'expérience COSAC embarquée à bord de l'atterrisseur Philae.
- *Polymères et matériaux reposant sur la chimie covalente dynamique*, par **Renaud Nicolay** (Laboratoire Matière molle et Chimie, ESPCI-ParisTech), Médaille de bronze 2014 du CNRS.
- *Chimie de surface : de la recherche aux applications*, par **Serge Palacin** (UMR Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l'Énergie, CEA Saclay), Prix Jaffé de l'Institut de France 2014.

• www.societechimiquedefrance.fr/manifestation/5e-colloque-de-la-recherche-a-l.html

18 novembre 2015

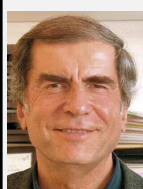
Paris

Dans le cadre des colloques
« Chimie et... »

de la Fondation de la Maison de la Chimie :

Chimie et changement climatique

• www.maisondelachimie.com



C'est avec une grande tristesse que nous avons appris le décès brutal de **Guy Lavigne** le 23 avril dernier à l'âge de 68 ans. Ancien président de la division de Chimie de coordination (2006-2009), il fut également le représentant français à la division de Chimie inorganique de l'EuCheMS (2006-2013) et membre du Conseil d'administration de la SCF (2009-2012).

• www.societechimiquedefrance.fr/1/breve/guy-lavigne-1947-2015.html



Pierre Turq, professeur de chimie à l'UPMC, est décédé le 20 mai dernier à l'âge de 71 ans. Il avait créé en 1994 le laboratoire Liquides ioniques et interfaces chargées (LI2C) qu'il dirigea jusqu'en 2005. Pour l'ensemble de sa carrière et son action en faveur de la chimie en France, la SCF lui avait remis en 2014 la Médaille du Centenaire.

• www.societechimiquedefrance.fr/1/breve/pierre-turq-nous-a-quittes.html