

Grands Prix et Prix binationaux 2017

Durant sa réunion du 27 juin, le Conseil d'administration a décerné ses Grands Prix et Prix binationaux 2017. Les prix seront remis aux lauréats lors d'une cérémonie officielle prévue dans le courant du deuxième trimestre 2018.

Grands Prix SCF 2017

- **Prix Joseph-Achille Le Bel** : **Philippe Walter** (Laboratoire d'archéologie moléculaire et structurale, CNRS-UPMC Paris), pour sa contribution remarquable au développement de méthodologies et d'outils de caractérisation analytique pour les sciences des matériaux du patrimoine.
- **Prix Pierre Süe** : **André Mortreux** (Unité de Catalyse et chimie du solide, ENSC Lille-Université de Lille), pour sa contribution remarquable aux niveaux national et international à la catalyse, notamment organo-métallique, et pour avoir ouvert la voie de la catalyse dans la chimie du végétal.
- **Prix Félix Trombe** : **Bertrand Pavageau**, pour son parcours brillant et atypique, exercé au cours de sa carrière au service de la chimie chez Rhône-Poulenc, devenue Rhodia puis Solvay, en particulier pour le développement d'outils performants pour l'analyse chimique.

Prix binationaux 2017

- **Prix franco-américain** : **Karl M. Kadish**, professeur à l'Université de Houston (Département de chimie), pour ses découvertes dans le domaine de l'électrochimie des porphyrines, fullerènes et métallofullerènes.
 - **Prix franco-britannique** : **Clare Grey**, professeure à l'Université de Cambridge, pour ses travaux dans le domaine de l'énergie, en particulier ses contributions en spectroscopie RMN *in situ* des solides.
 - **Prix franco-italien** : **Silvia Bordiga**, professeure à l'Université de Turin, pour ses travaux dans le domaine des nanomatériaux (zéolites), en particulier le développement de nouvelles méthodes d'analyses spectroscopiques.
 - **Prix franco-polonais** : **Maria Ziolek**, professeure à la Faculté de chimie (Adam Mickiewicz University, Department of Heterogeneous Catalysis, Poznan), pour ses travaux concernant l'élaboration de matériaux micro- et mésoporeux contenant des métaux de transition tel le nobium.
- Chacun des quatre lauréats a établi des liens étroits avec la communauté des chimistes français.

Nous reviendrons sur le parcours et les travaux des lauréats prochainement.

Prix 2017 de la division Chimie physique (DCP)

- **Prix Chercheur confirmé** : **Agilio Padua**, professeur de classe exceptionnelle à l'Université Clermont Auvergne, membre senior de l'Institut Universitaire de France.
- **Prix Jeune chercheur** : **Alan Le Goff**, chargé de recherche au CNRS, Département de Chimie moléculaire, Université Grenoble Alpes.
- **Prix de thèse** : **Deborah Brazzotto**, actuellement en postdoctorat aux États-Unis sous la direction d'Andrew S. Borovik à l'Université de Californie Irvine.

Nous reviendrons sur le parcours et les travaux des lauréats prochainement.

Nouveau Bureau du RJ-SCF



En juillet dernier, le Réseau des Jeunes chimistes de la SCF (RJ-SCF) a élu son nouveau Bureau pour la mandature 2017-2020 : **Amélie Wannebroucq** (photo), présidente, déléguée aux relations industrielles, **Cyprien Lemouchi**, vice-président, délégué à l'académique et aux clubs régionaux, et **Maxime Rossato**, secrétaire, responsable communication.

Ils seront assistés de Magali Bonne, déléguée à l'emploi, Sophie Carencio, correspondante IYCN, Pierre Ceccaldi, responsable réseaux sociaux, Alexandre Hervé, délégué aux relations avec la SCF et *L'Actualité Chimique*, Claudia Lalli, déléguée au budget et au montage de projets, Victor Mougel, correspondant EYCN, Sébastien Prévost, délégué aux réseaux européens et internationaux et accueil des étudiants étrangers.

• Contact : rj-scf@societechimiquedefrance.fr

Manifestations de ou avec la SCF

16-20 octobre 2017

SPIC 2017

Science et technologie des systèmes pi-conjugués

Limoges

Ce congrès national vise à réunir tous les deux ans les chercheurs académiques et industriels impliqués dans les différents aspects fondamentaux et appliqués des molécules et matériaux issus de systèmes pi-conjugués, depuis la conception et la synthèse des matériaux et les études théoriques, structurales et physico-chimiques, jusqu'aux applications dans des domaines aussi divers que l'électronique moléculaire, les nanosciences, l'(opto)électronique organique, le stockage et la conversion d'énergie.

Six conférences plénières, 48 communications orales et deux sessions posters sont prévus au programme.

• <https://spic2017.sciencesconf.org>

24 novembre 2017

GSO 2017

Journée Grand Sud-Ouest

Toulouse

Ce rendez-vous scientifique inter-régional est organisé alternativement sur quatre sites universitaires clés (Bordeaux, Montpellier, Pau et Toulouse) et s'adresse à toutes les branches de la chimie développées en laboratoires universitaires ou industriels. Cette journée offre aux jeunes professionnels l'opportunité de partager leurs résultats dans une atmosphère stimulante et conviviale.

Cette édition s'inscrit dans la dynamique de l'EuroScience Open Forum (ESOF), qui fera de Toulouse la capitale européenne de la science. Cette ouverture particulière sur l'Europe verra la participation des professeurs Jonathan Clayden (Université de Bristol, R.-U.) et Tobias Ritter (Max Planck Institute, Mülheim, All.).

Au programme : conférences plénières et communications orales réparties en plusieurs sessions parallèles, et une session de communications par affiches.

• <https://gso-2017.sciencesconf.org>