

## Médaille du Centenaire

Pour l'ensemble de leurs actions au service de la SCF durant de nombreuses années, il a été décidé d'attribuer la Médaille du Centenaire de la SCF à **Rose Agnès Jacquesy, Olivier Homolle et Igor Tkatchenko**.

## La SCF et les revues européennes

La SCF fait partie du consortium européen des journaux ChemPubSoc (Wiley-VCH), qui comprend treize journaux scientifiques et un magazine, et qui regroupe seize sociétés nationales de chimie. Une réunion annuelle réunit les représentants de ces sociétés co-proprétaires des journaux pour discuter la stratégie des journaux et le calcul des redevances. Cette réunion est préparée en avance par le Comité des présidents, constitué des représentants de quatre sociétés (actuellement Allemagne, Espagne, France et Italie). Les redevances sont calculées pour chaque société au prorata du nombre de publications faites par les chercheurs de chacun des pays. En clair, plus les chercheurs français publient dans les journaux de ChemPubSoc, plus de redevances rentrent dans les caisses de la SCF.

La SCF est aussi co-proprétaire (avec 12,5 % des actions du journal) du journal *Analytical and Bioanalytical Chemistry* (ABC, Springer-Nature) avec l'Allemagne, l'Espagne, l'Autriche, la Suisse, l'Italie et la Pologne. Là aussi, des dividendes sont versés chaque année au prorata des actions, mais dans ce cas sans distinction de la provenance des articles scientifiques. En clair, plus le journal ABC publie d'articles, plus de redevances seront reversées aux sociétés co-proprétaires.

La SCF perçoit ainsi chaque année plus de 200 000 euros de dividendes provenant de ces journaux. **Ces journaux sont les nôtres, continuez à les soutenir en y publiant vos résultats.**

Par ailleurs, compte tenu de sa grande expérience dans les revues européennes auxquelles la SCF est associée et co-proprétaire, **Christian Amatore** a été nommé le 1<sup>er</sup> janvier dernier **chargé de mission** auprès du Bureau de la SCF pour représenter notre association dans les instances décisionnaires d'*Analytical and Bioanalytical Chemistry* et des journaux de ChemPubSoc Europe.

**Le Bureau de la SCF**

## Prix 2017 de la division Chimie organique

### Appel à candidatures

La division attribuera en 2017 deux prix de thèse (candidature par nomination), deux prix jeune chercheur et enseignant-chercheur (candidature directe), un prix chercheur/enseignant-chercheur avancé (candidature directe), un prix industriel (candidature par nomination) et le prix de la division (candidature par nomination), ainsi que le prix Émergence, un nouveau prix pour les actifs ayant moins de six ans de métier dans la recherche après la thèse (candidature directe).

Les lauréats, qui doivent tous être membres de la SCF, seront invités à présenter leurs travaux lors des manifestations organisées par la division.

**Date limite de réception des candidatures : 27 février 2017 (à midi).**

• [www.societechimiquedefrance.fr/IMG/pdf/prixdco2017.pdf](http://www.societechimiquedefrance.fr/IMG/pdf/prixdco2017.pdf)

organisées dans différents lieux depuis 1983. Après Grenoble (2011), Paris (2013) et Rome (2015), c'est au tour de Bordeaux d'accueillir la communauté des électrochimistes francophones pour faire le point sur les avancées de ce domaine autour de plusieurs thématiques :

- Photo- et spectroélectrochimie ;
- Électrocatalyse, électrochimie moléculaire et électrosynthèse ;
- Électroanalyse, capteurs ;
- Nanoélectrochimie, microscopie électrochimique et laboratoires sur puces ;
- Énergie : batteries, supercondensateurs et piles à combustible ;
- Bioélectrochimie, biocapteurs et biopiles ;
- Génie électrochimique : électrolytes, recyclage, procédés hydrométallurgiques ;
- Corrosion, revêtements et traitements des surfaces.

Conférences plénières au programme :

- *Les batteries : évolution et révolution*, par Jean-Marie Tarascon (Collège de France, Paris).
- *Électrocatalyse moléculaire appliquée à la réduction du CO<sub>2</sub>. Bilan et perspectives*, par Sylvie Chardon (Département de Chimie moléculaire, Grenoble).
- *Méthodologies électroanalytiques et exemples de détection de monoxyde d'azote et de nitrosothiols dans des fluides biologiques*, par Fethi Bedioui (Unité de Technologies chimiques et biologiques pour la santé, Chimie ParisTech).

**Date limite de soumission des résumés : 28 février.**

• <https://je2017.sciencesconf.org>



## Une nouvelle vidéo pour présenter la SCF

En ce début d'année, Gilberte Chambaud, présidente de la SCF, présente l'association et ses missions dans une vidéo qui ouvre la voie à une prochaine série de témoignages de chimistes. À suivre...

• Pour voir la présentation (et la diffuser !) : [www.societechimiquedefrance.fr/Nouvelle-video-de-presentation-de-la-SCF.html](http://www.societechimiquedefrance.fr/Nouvelle-video-de-presentation-de-la-SCF.html)

## Manifestations de et avec la SCF

**28 mars 2017**

### Journée de printemps de la division Chimie organique Paris

Au programme :

- Ben Feringa (University of Groningen), prix Nobel de chimie 2016 ;
- Karl Gademann (University of Zürich) ;
- Amir Hoveyda (Boston College) ;
- Christian Bruneau (Institut des sciences chimiques de Rennes), prix Le Bel 2016 ;
- les lauréats des prix de la DCO : Sébastien Alazet (Institut de chimie et biochimie moléculaires et supramoléculaires,

Lyon), prix de thèse Dina Surdin ; Abderrhamane Amgoune (Laboratoire d'hétérochimie fondamentale et appliquée, Toulouse), prix Jeune chercheur ; Thomas Poisson (COBRA, Rouen), prix Enseignant-chercheur ;

- et trois communications orales de jeunes chercheurs.

• <https://dco-printemps17.sciencesconf.org>

**26-29 juin 2017**

**JE 2017**

### Journées d'électrochimie Bordeaux

Cette manifestation est organisée en coordination avec la subdivision Électrochimie. Les éditions successives de cette manifestation bisannuelle sont