

Partenariat avec l'ACS

Comme annoncé dans le numéro d'octobre, la convention bilatérale est signée ce mois-ci avec l'American Chemical Society (ACS). Elle précise les termes généraux de l'accord signé entre l'EuCheMS et l'ACS lors du congrès de Séville en septembre dernier. Ce partenariat conduit à la mise en place d'un nouveau prix binational (France-États-Unis), ainsi qu'à des échanges collaboratifs entre nos deux pays.

Membres distingués 2016

La nouvelle promotion des membres distingués dévoilée lors du Conseil d'administration du 29 novembre est donnée sur le site de la SCF. Elle sera publiée dans notre prochain numéro.

Campagne d'adhésion 2017 : c'est parti !

Vous pouvez dès maintenant (ré)adhérer – ou faire adhérer – à la SCF en ligne ou par courrier (bulletin téléchargeable sur le site ; les adhérents de 2016 ont reçu un courrier avec les bulletins pré-remplis qu'il suffit de retourner). Rappelons que les adhésions donnent lieu à une déduction fiscale de 66 % de la cotisation (si paiement à titre personnel). Ces adhésions courent sur l'année civile 2017, hormis pour les étudiants en BTS, DUT, licence, master et grandes écoles, pour qui elles sont basées sur l'année universitaire (sept. 2016-août 2017).

Adhérer à la SCF, c'est profiter de nombreux avantages :

- Intégrer le réseau des chimistes de France et avoir accès à son carnet d'adresses ;
- Appartenir au réseau européen des chimistes (EuCheMS) ;
- Bénéficier d'une aide à la recherche d'emploi (offres d'emploi, CV...) ;
- Être informé des actualités en chimie (revue, sites, lettre d'info, réseaux sociaux) ;
- Bénéficier de réductions sur les frais d'inscription à de nombreux congrès et de tarifs préférentiels pour des revues scientifiques ;
- Disposer de nombreuses occasions de communiquer sur ses travaux ;
- Avoir l'opportunité d'être « membre distingué » et de recevoir prix et distinctions...

• www.societechimiquedefrance.fr/Adherer-a-la-SCF-les-avantages.html

Le Bureau de la SCF

4-5 mai 2017

Instrumenter et innover en chimie physique pour préparer l'avenir

Paris

Les développements instrumentaux en chimie physique représentent des investissements humains, financiers et techniques importants, souvent sur une longue durée. Les retours sur investissement sont clés puisque ce sont fréquemment eux qui accompagnent les passages de paliers significatifs en science fondamentale et aboutissent à de nouveaux dispositifs commerciaux. Après celle de 2015, la deuxième édition du congrès visera d'une part à faire le point sur les derniers progrès instrumentaux réalisés dans les divers domaines de la chimie physique, et d'autre part à présenter des exemples de transferts technologiques industriels. Une table ronde sera organisée en présence des acteurs majeurs de la recherche et de l'industrie avec pour objectif d'identifier les moyens nécessaires à ces développements instrumentaux.

Placée sous l'égide de la division de Chimie physique, commune à la SCF et à la SFP, la manifestation aura lieu à l'Institut Pierre-Gilles de Gennes.

• <https://instrumenteretinnover.lise.upmc.fr/doku.php>

29 mai-1^{er} juin 2017

GECat 2017

Congrès du Groupe d'étude en catalyse

Ile d'Oléron

Trois thèmes sont programmés : Catalyse et catalyseurs acides ; Dépollution automobile ; Caractérisation *in situ* et *operando* des catalyseurs.

• www.gecat.fr

