

## En direct du Bureau

### Signature d'un texte de soutien à l'organisation d'une conférence internationale sur la situation des jeunes chercheurs dans l'Union européenne

À la suite d'un vote en Conseil d'administration très largement favorable, la SCF soutient l'initiative du Collège des Sociétés Savantes Académiques de France\* visant à demander l'organisation, dans le cadre de la présidence française du Conseil de l'Union européenne, d'une conférence internationale sur l'attractivité des carrières académiques en Europe. Cette conférence pourrait faire le point sur les conséquences de la crise liée au Covid sur la carrière des jeunes chercheuses et chercheurs, mais également sur leur désaffection pour les métiers de la recherche publique dans les différents pays de l'Union européenne et les mesures existantes pour y remédier. Pour rappel, le Collège des Sociétés Savantes Académiques de France (SOCACAD) regroupe cinquante-huit sociétés savantes, dont la SCF, et cinq membres associés.

\*<https://societes-savantes.fr>

## Prix des entités 2022

### Division Catalyse

#### Appel à candidatures

Cette année, outre les Prix de thèse et Jeune chercheur, qui mettent en avant les chercheuses et chercheurs ayant apporté une contribution scientifique majeure en catalyse, la division souhaite récompenser par un prix de l'Innovation un(e) chercheur, enseignant-chercheur ou ingénieur ayant apporté une contribution à la catalyse dans le domaine de l'innovation. Trois prix seront donc remis en 2022 (aux membres DivCat à jour de leur cotisation) :

- Le prix de thèse (thèse soutenue depuis mars 2020) ;
- Le prix Jeune chercheur (moins de 40 ans, dérogation possible maternité/paternité) ;
- Le prix de l'Innovation.

Les prix seront remis lors du congrès FCCat3 (31 mai-3 juin 2022, Ronce-les-Bains). Les lauréats des prix Jeune chercheur et Innovation s'engagent à être présents à cette manifestation lors de laquelle ils donneront une présentation orale et seront invités à rédiger un article sur son domaine d'activité qui paraîtra dans *L'Actualité Chimique*.

**Date limite pour candidater : 2 mars 2022.**

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/catalyse>

### Groupe de Chimie supramoléculaire

#### Appel à candidatures

Le groupe remettra cette année ses prix bisannuels récompensant deux chercheuses ou chercheurs remarquables dont les travaux couvrent le domaine de la chimie supramoléculaire. Le principe retenu pour le dépôt des dossiers est celui de la candidature spontanée. Les lauréats seront invités à présenter leurs travaux lors de Supr@Paris 2023.

Le **prix Christiane Dietrich-Buchecker** est attribué à un(e) chimiste de moins de 45 ans effectuant ses travaux en France et membre de la SCF depuis au moins trois ans. Les candidatures

## Jeudis de la chimie du solide 2022

Les séminaires de la division se tiendront (sauf exception) le second jeudi de chaque mois à 13 h 30 (via « zoom ») :

- 10 février : Gilles Wallez (Chimie ParisTech, Institut de Recherche Chimie Paris).
- 10 mars : Enric Canadell (Institute of Materials Science of Barcelona, Esp.).
- 14 avril : Fabien Delpech (Laboratoire de Physique et Chimie des Nano-objets, Toulouse).
- 12 mai : Laurent Cario (Institut des Matériaux Jean Rouxel, Nantes).

Les séminaires durent habituellement entre 1h et 1h30 (45 min d'exposé suivi de questions) et sont **ouverts à tous**.

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/chimie-du-solide/jeudis-de-la-chimie-du-solide>

doivent être accompagnées d'un CV détaillé incluant une liste complète des publications, d'un résumé de deux pages des travaux marquants, et envoyées à Laurent Vial\*.

Le **prix André Collet** est attribué à un(e) chimiste confirmé(e) ayant effectué des travaux de recherche reconnus aux niveaux national et international, et membre de la SCF depuis au moins trois ans. Les candidatures doivent être accompagnées d'un CV détaillé incluant une liste complète des publications, d'un résumé de deux pages des travaux marquants, et être envoyées à Jean-François Nierengarten\*.

**Date limite de réception des candidatures : 22 avril 2022** (midi).

\*[laurent.vial@univ-lyon1.fr](mailto:laurent.vial@univ-lyon1.fr) ; [nierengarten@unistra.fr](mailto:nierengarten@unistra.fr)

## Manifestations

### 17-18 mars 2022

#### Journées de la section régionale Centre-Ouest Limoges

Ces journées annuelles rassemblent une centaine de chimistes de différents horizons (doctorants, postdoctorants, enseignants-chercheurs, chercheurs, techniciens), notamment de Limoges, Orléans, Poitiers, La Rochelle et Tours. Les participants exposeront leurs travaux récents sur tous les aspects de la chimie (chimie organique, chimie analytique, chimie des matériaux, chimie théorique...).

Elles s'articulent autour de six conférenciers invités dont les présentations porteront sur les thématiques « Chimie pour la production d'énergie, chimie des matières naturelles/molécules biosourcées et applications en chimie ». Ces journées ont pour objectifs d'apporter une vision élargie dans différents domaines de la chimie et de permettre aux jeunes chercheurs, notamment aux doctorants, de présenter leurs travaux de recherche.

Conférenciers invités :

- Julie Bourret (IRCER, Limoges) : Formulations écoresponsables de pâtes céramiques mises en forme par impression 3D.
- Mickael Capron (UCCS, Villeneuve d'Ascq) : Valorisation de synthons issus de la biomasse : morceaux choisis !
- Stéphanie Norsikian (ICSN, Gif-sur-Yvette) : Synthèse totale de la Tiacumicine B et analogues.
- Michael Pitcher (CEMHTI, Orléans) : Synthèse hors équilibre de nouveaux oxydes cristallins.

- Pauline Poinot (IC2MP, Poitiers) : VOC-based probes for bio-medecin.

- Marc Robert (Laboratoire d'Électrochimie Moléculaire, Paris) : Molecular (photo)electrochemical reduction of CO<sub>2</sub> to C<sub>1</sub> products with 2, 4, 6 and 8 electrons. From mechanistic studies to hybrid systems and devices.

Les lauréats des prix de thèse 2020 et 2021 de la section régionale seront invités à présenter leurs travaux de recherche (en présentiel ou distanciel).

Trois prix réservés aux doctorants et jeunes docteurs seront décernés à l'issue de ces journées scientifiques : deux prix pour la meilleure communication orale et un prix pour la meilleure présentation par affiche.

• [https://new.societechimiquedefrance.fr/sections\\_regionales/centre-ouest/journees-de-la-section-regionale-centre-ouest](https://new.societechimiquedefrance.fr/sections_regionales/centre-ouest/journees-de-la-section-regionale-centre-ouest)

## 15-20 mai 2022

### SECO 59

#### 59<sup>e</sup> Semaine d'études en chimie organique

La Londe-les-Maures

Depuis plus de cinquante ans, ce congrès rassemble une soixantaine de doctorants français et européens et des conférenciers invités, académiques ou industriels, de divers horizons, pour aborder les différents aspects de la chimie organique en toute convivialité. Il permet à chacun de présenter ses travaux et de partager et/ou confronter ses idées et projets avec ses pairs.

Le congrès s'articule autour de communications orales (10 minutes) effectuées par les doctorants et de conférences plénières (une heure environ) données par les scientifiques invités.

Ce congrès est une occasion unique d'acquérir un point de vue global sur la recherche moderne en chimie organique et le monde de la recherche, académique ou industrielle.

Conférenciers au programme :

Olivier Baudoin (Université de Bâle), Valérie Heitz (LSAMM, Institut de chimie de Strasbourg), Mohamed Mellah (Institut de chimie moléculaire des matériaux d'Orsay), Joelle Prunet (Université de Glasgow), Pauline Rullière (Solvionic, Toulouse), Alexandre Specht (Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives, Université de Strasbourg).

• [www.congres-seco.fr](http://www.congres-seco.fr)

## 19-20 mai 2022

### Journées de chimie supramoléculaire

Lyon

Ces journées sont organisées par le groupe de Chimie supramoléculaire, dans la continuité du succès du congrès Supr@Strasbourg 2021 et dans l'attente de Supr@Paris 2023. En plus de l'intervention de trois scientifiques de renom (Jean-Pierre Majoral, Emilie Moulin et Julien Leclaire), ce symposium souhaite donner une large part à l'intervention de jeunes chercheurs (doctorants et postdoctorants) qui sont l'avenir de cette discipline.

Pour plus d'informations, contacter Laurent Vial ou/et Jean-Pierre Dutasta\*.

\* [laurent.vial@univ-lyon1.fr](mailto:laurent.vial@univ-lyon1.fr); [jean-pierre.dutasta@ens-lyon.fr](mailto:jean-pierre.dutasta@ens-lyon.fr)

## 30 mai-3 juin 2022

### FFCat 2022

#### French conference on catalysis

Ronce-les-Bains

La conférence est organisée par la division Catalyse (DivCat) et le GECAT (Groupe d'étude en catalyse). Les contributions scientifiques traitant de la catalyse hétérogène et homogène, de la recherche fondamentale au procédé catalytique, incluront des chercheurs du monde académique et industriel. Une partie des présentations sera consacrée aux industriels et aux échanges avec de jeunes chimistes. Tables rondes industrielles et expériences virtuelles compléteront le programme.

Conférences plénières :

- Thibault Cantat (CEA-LCMCE, Université Paris Saclay): Catalytic strategies for the reduction of C-O bonds and their utilization in the conversion of CO<sub>2</sub> and other small molecules.

- Guylène Costentin (LRS, Sorbonne Université): Hydroxyapatites : toward a Swiss army knife material for heterogeneous catalysis.

- Damien Debecker (ICMN, Université Catholique de Louvain): Preparation of tailored porous metallosilicate catalysts.

- Florence Epron (IC2MP, Université de Poitiers): Supported bimetallic catalysts for sustainable chemistry.

- Suzannah Scott (University of California, Santa Barbara): Catalysis for a circular carbon economy: valorizing renewable and recycled feedstocks.

• <https://fccat2022.sciencesconf.org>

## Témoignages de chimistes : la série continue !



### ABNET® : des produits nettoyants multi-usages

Yves et Véronique Péretié sont les co-fondateurs de la société Abnet De la Vigie<sup>1</sup> qui développe depuis 1993 des produits nettoyants multi-usages. Ils nous racontent l'histoire de cette entreprise familiale, où tout a démarré de manière autodidacte dans une cuisine, sans aucune formation en chimie. Ils ont mis au point la formule d'un produit nettoyant dégraissant surpuissant, dont le succès a conduit à la création de l'entreprise, qui s'est agrandie et s'est diversifiée commercialement auprès de clients prestigieux, dans des domaines très variés (automobile, ferrovière, bateaux, industrie...). Un ingénieur chimiste formateur

a été embauché et a mis au point des produits écologiques (certifiés Ecocert), ce qui a permis à l'entreprise de rejoindre l'Association Chimie du Végétal<sup>2</sup> (ACDV).

Pour ce parcours remarquable, Yves Péretié a reçu en 2020 le Grand prix SCF Félix Trombe<sup>3</sup>.

• <https://youtu.be/DaJYgIKf4zo>

(1) <https://abnet.fr/part>; (2) [www.chimieduvegetal.com](http://www.chimieduvegetal.com); (3) [https://new.societechimiquedefrance.fr/distinctions\\_cat/felix-trombe](https://new.societechimiquedefrance.fr/distinctions_cat/felix-trombe)

Retrouvez l'ensemble des vidéos sur la chaîne YouTube de la SCF : [www.youtube.com/user/SocChimFrance](http://www.youtube.com/user/SocChimFrance)