

## En direct du Bureau

### Un nouveau prix pour les divisions

En concertation avec les divisions, le Bureau et le Conseil d'administration ont décidé la création d'un nouveau prix scientifique d'un montant de 600 euros, qui sera attribué annuellement à chacune des neuf divisions (thématiques et transverses). Ce « Prix Division SCF », pourra être alloué tout ou partie à la lauréate ou au lauréat, ou consacré à l'organisation de la remise du prix lui-même.

### Des liens resserrés avec la FGL

La SCF et la Fédération Gay-Lussac – qui regroupe vingt écoles de chimie et de génie chimique – ont décidé de resserrer leurs liens. Cela devrait se traduire en particulier par des échanges et la mise en place d'actions communes entre les Bureaux des élèves des grandes écoles et les Bureaux des Jeunes chimistes des sections régionales. Une participation accrue de la SCF aux colloques de la Fédération, ainsi que des élèves des écoles aux congrès régionaux et nationaux de la SCF est également prévue. Parmi les autres actions, des informations de la Fédération seront relayées sur le site de la SCF.

Ces actions accompagnent la nouvelle politique d'adhésion mise en place depuis janvier 2021, qui ouvre la possibilité aux élèves des grandes écoles, comme à tout lycéen ou étudiant jusqu'à bac + 5 inclus, d'adhérer gratuitement à la SCF en bénéficiant d'un abonnement électronique à *L'Actualité Chimique*.

## Prix des divisions 2021

### Appel à candidatures

#### Chimie de coordination

La campagne de candidatures aux **prix Jeune chercheur** (moins de 40 ans au 1<sup>er</sup> janvier 2021) et **Chercheur confirmé** est ouverte. Les lauréat-es, membres de la DCC au moment de l'examen des dossiers, présenteront une conférence invitée dans le cadre des prochaines Journées de la division.

**Date limite d'envoi des candidatures : 31 mai 2021 (midi).**

• [www.societechimiquedefrance.fr/IMG/pdf/lettreappel\\_prix\\_dcc2021.pdf](http://www.societechimiquedefrance.fr/IMG/pdf/lettreappel_prix_dcc2021.pdf)

#### Chimie du solide

Le **prix « Chercheur »** sera attribué à un-e chercheur-se appelé-e à jouer un rôle majeur dans la communauté, pour un travail original et de très haute qualité dans le domaine de la chimie du solide. Le Bureau de la DCS encourage les candidatures de jeunes (maîtres de conférences, chargé-es de recherche). Le-la lauréat-e devra être membre de la SCF au moment de sa nomination et avoir soutenu sa thèse depuis moins de quinze ans (délai étendu de six mois par maternité). Le dossier devra être présenté par un chercheur senior (les candidatures individuelles ne seront pas considérées).

## Report du congrès SCF 2021 en 2023

L'évolution actuelle de l'épidémie ne montrant pas de perspectives d'amélioration rapide, et les conditions sanitaires prévisibles fin juin ne permettant pas d'accueillir toute la communauté des chimistes français à la Cité des congrès de Nantes dans des conditions acceptables et un environnement serein, le Comité d'organisation du congrès, en concertation avec le Bureau national de la SCF, a pris la décision de reporter la manifestation du **26 au 28 juin 2023**. Le week-end « grand public » associé à cet événement est reporté au 24-25 juin 2023. Cependant, le Réseau des Jeunes chimistes de la SCF (RJ-SCF) et les différentes divisions de la SCF envisagent d'organiser des événements scientifiques en 2021, la plupart sous forme de webinaires, afin d'offrir aux étudiant-es, doctorant-es et jeunes chercheur-ses des opportunités de présenter leurs résultats de recherche. Le site web de SCF 2021 reste pour l'instant ouvert et relatera les informations liées à ces différents événements. Par ailleurs, le concours « Yes, We CHEM » est maintenu (voir encadré).

**Le comité d'organisation de SCF 2021**

• <http://scf2021.fr>

## Concours « Yes, We CHEM »

Organisé par la SCF et son Réseau des Jeunes chimistes (RJ-SCF) à l'occasion de SCF 2021, le concours « Yes, We CHEM » s'adresse aux lycéens et étudiants jusqu'à bac + 5, membres de la SCF\*, poursuivant un cursus en relation avec la chimie ou le thème du concours. Les étudiants peuvent participer seul ou en équipe (cinq personnes max.). Il consiste à présenter une réalisation expérimentale ou un concept innovant utilisant la chimie.

L'édition 2021 est centrée sur « **Chimie et Lumière** », un thème essentiel à la vie que l'on retrouve dans des domaines aussi variés que les écrans, la santé, les matériaux, l'agriculture...

Des prix seront décernés dans quatre catégories : Réalisation innovante ; Concept innovant ; Prix spécial coup de cœur du public ; Prix coup de cœur du jury.

**Envoi des candidatures avant le 1<sup>er</sup> juin.**

• Pour en savoir plus :

[http://scf2021.fr/wp-content/uploads/Reglement\\_SCF\\_Chimie\\_Lumie%CC%80re\\_V5-1.pdf](http://scf2021.fr/wp-content/uploads/Reglement_SCF_Chimie_Lumie%CC%80re_V5-1.pdf)  
\*L'adhésion à la SCF, incluant l'abonnement électronique à *L'Actualité Chimique*, est gratuite jusqu'à bac + 5.

Le **prix de thèse** (1 000 €) sera décerné à un-e jeune docteur-e ayant soutenu sa thèse entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre 2020. Au-delà du nombre de publications dans des journaux scientifiques de qualité, l'objectif est de récompenser un-e chercheur-se ayant fait preuve d'initiatives et de maturité et dont la qualité des travaux a fait progresser le savoir dans un domaine de la chimie des solides relevant de la section 15 du CNRS et de la section 33 du CNU. Le-la lauréat-e devra être membre de la SCF au moment de sa nomination. Le dossier sera présenté par son directeur, co-directeur ou co-encadrant de thèse (les candidatures individuelles ne seront pas considérées).

**Date limite d'envoi des candidatures : 28 mai 2021.**

• Contact : [stephane.jobic@cnrs-imn.fr](mailto:stephane.jobic@cnrs-imn.fr)

### Les « Jeudis du GECat »

Le Groupe d'étude en catalyse (GECat) de la division Catalyse met en place tous les premiers jeudis de chaque mois des conférences vidéo, les « Jeudis du GECat ». Cette initiative vise à entretenir et renforcer les liens de la communauté et à proposer une animation scientifique par et pour les acteurs de la catalyse en France. Sous la forme de webconférences régulières, courtes et gratuites, ces après-midis seront l'occasion d'échanger sur des séminaires thématiques qui mettront en avant, comme le veut la tradition du GECat, les étudiants en thèse et les jeunes chercheurs.

• <http://gecat-2020.crihan.fr/les-jeudis-du-gecat>

## Interdivision Énergie

### Prix de thèse Chimie & Énergie

L'interdivision remettra deux prix destinés à récompenser une thèse en lien avec la chimie et l'énergie : le **prix de thèse Recherche** et le **prix de thèse Innovation** (500 € chacun). Conditions d'éligibilité : avoir soutenu la thèse durant l'année civile 2020 et être membre de la SCF.

Le dossier de candidature devra comprendre un CV (2 p. max.), une lettre du directeur de thèse, le rapport de soutenance de thèse, un résumé des principaux résultats expliquant l'apport de la thèse à la thématique énergie (4 p. max.), une liste des publications (articles, affiches, conférences, brevets). L'ensemble sera réuni en un seul document au format pdf et adressé à Ally Aukauloo\* **avant le 20 septembre 2021**.

Les prix seront décernés le 16 novembre lors d'une cérémonie (en visioconférence ou en présentiel à Strasbourg). Les lauréats s'engagent à se rendre disponibles ce jour et à soumettre un article à *L'Actualité Chimique*.

\*[ally.aukauloo@universite-paris-saclay.fr](mailto:ally.aukauloo@universite-paris-saclay.fr)

## Subdivision Chimie sous rayonnement et radiochimie

### Prix de thèse Marie Curie-Skłodowska

Ce nouveau prix récompense un travail de thèse dans les domaines de la chimie sous rayonnement et/ou de la radiochimie effectué dans une université française. Il est attribué en partenariat avec l'Association Curie Joliot-Curie (ACJC) pour lier le travail de thèse du lauréat au travail précurseur de Marie Curie, et ainsi apporter un prestige

particulier à cette reconnaissance. Le candidat (membre de la SCF) devra avoir soutenu sa thèse entre juin 2020 et mai 2021. Envoyer par courriel au président de la subdivision\* : rapports de thèse et de la soutenance, CV, résumé de la thèse (demi-page) et liens DOI des articles publiés dans le cadre de la thèse. **Date limite d'envoi des candidatures : 30 juin 2021.**

\*[gerard.baldacchino@cea.fr](mailto:gerard.baldacchino@cea.fr)

## Manifestations

### 2-3 juin 2021

#### JPFSA

#### 4<sup>e</sup> Journées pratiques francophones de sciences analytiques

Marrakech (Maroc)

Ces Journées sont organisées par des chercheurs de l'Université Hassan II de Casablanca avec la participation de plusieurs associations, laboratoires publics et privés, universités, établissements du ministère... Les thèmes abordés à travers des tables rondes, des conférences plénières, des communications orales et par affiches, concernent les aspects tant fondamentaux qu'appliqués des diverses techniques d'analyses chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, environnementales et biologiques.

À signaler au programme, la conférence plénière inaugurale de Nicole Jaffrezic-Renault (Université Claude Bernard, Institut des sciences analytiques, Lyon), présidente de la subdivision Chimie analytique: « Nouvelles avancées dans le domaine des sciences analytiques ».

• [www.jpfsa.com](http://www.jpfsa.com)

### 24 juin 2021

#### Journée SCF d'avenir

Online

Les sections régionales Occitanie-Méditerranée et Occitanie-Pyrénées organisent une demi-journée virtuelle (14h-17h30), gratuite et ouverte à tous, pour permettre aux postdoctorants, chercheurs et enseignants chercheurs récemment installés dans la région de présenter leurs travaux afin de faciliter leur intégration dans la communauté des chimistes d'Occitanie et stimuler de nouvelles collaborations.

**Soumission des résumés de communication avant le 1<sup>er</sup> juin 2021.**

• [bureau-languedoc-roussillon@societechimiquedefrance.fr](mailto:bureau-languedoc-roussillon@societechimiquedefrance.fr)



## Nouveau témoignage de chimistes

### Chimie, vignes et cognac au Château de Beaulon

Christian Thomas, bouilleur de cru au Château de Beaulon à Saint-Dizant-du-Gua (Charente-Maritime), produit du cognac et du pineau. Il nous explique comment la chimie est présente et importante dans chaque étape de la production : distillation, analyse des propriétés sensorielles, influence du bois des barriques, notamment sur les composés phénoliques (avec les travaux de l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin, ISVV).

• <https://youtu.be/SdTLWiVHqYc>

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