

En direct du Bureau

Le 23 avril dernier, Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, a indiqué dans une première annonce la volonté de l'État de prolonger les contrats doctoraux et postdoctoraux afin de tenir compte de l'impact de la pandémie sur les acteurs et sur l'avancée de la recherche. La priorité de la communauté scientifique est maintenant de réussir la sortie de crise Covid-19, et cela ne sera possible qu'avec un engagement financier ferme et concret de l'État.

Afin de peser sur les débats parlementaires, la SCF s'est engagée en cosignant trois lettres ouvertes d'associations de sociétés savantes et de jeunes chercheurs envoyées à une sélection de parlementaires et de responsables ministériels.

*<https://societes-savantes.fr/lettre-ouverte-aux-parlementaires-a-la-veille-de-l'examen-du-projet-de-loi-portant-diverses-dispositions-urgentes-pour-faire-face-aux-consequences-de-lepidemie-de-covid%E2%80%9119>

Sections régionales

Occitanie-Méditerranée

Prix de thèse 2020

Appel à candidatures

Depuis 2011, la section régionale décerne un prix de thèse (500 €) dont l'objectif est de récompenser les travaux de thèse d'un-e doctorant-e réalisés sur le périmètre géographique de la section.

Conditions d'attribution du prix: être membre de la SCF au moment du dépôt de candidature, avoir soutenu la thèse entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2019.

Pièces à joindre : un CV (2 pages max.), un résumé des travaux de thèse (français et/ou anglais, 4 pages max.), les tirés à part des publications et/ou brevets associés, un exemplaire du manuscrit de thèse sous forme électronique, les rapports des rapporteurs ainsi que le rapport de soutenance.

La règle pour nommer les documents envoyés sous forme électronique est la suivante: 2019_nom_prénom_cv.pdf; 2019_nom_prénom_resume.pdf ; 2019_nom_prénom_publications.pdf ; et/ou 2019_nom_prénom_brevets.pdf ; 2019_nom_prénom_these.pdf; 2019_nom_prénom_rapports.pdf.

Le lauréat aura la possibilité de présenter ses travaux de thèse soit par communication orale lors des journées méditerranéennes des jeunes chercheurs 2020 (JMJC 2020), soit en rédigeant un article pour *L'Actualité Chimique*.

Date limite d'envoi des dossiers (à adresser par voie électronique au Bureau de la section) : **30 août 2020**.

* bureau-languedoc-roussillon@societechimiquedefrance.fr

Manifestations

16-19 novembre 2020

JFSM 2020

37^e Journées françaises de spectrométrie de masse Marseille

Les Journées se tiendront dans le magnifique cadre du Palais du Pharo, situé à l'entrée du Vieux Port, dont la construction fut ordonnée par Napoléon III pour l'impératrice Eugénie dans la deuxième moitié du XIX^e siècle.

Au programme, huit conférences plénières, 40 communications orales, sessions posters et fabricants, autour de nombreux thèmes: analyse de surfaces, couplage avec des

Nouvel AC Découverte : vers une chimie douce bio-inspirée

La rubrique en ligne *L'AC Découverte – L'Actualité Chimique* revisitée pour les lycéens, étudiants et enseignants –, a vu le jour début 2018. Elle vient de s'enrichir d'un sixième opus dédié à la chimie douce bio-inspirée et la chimie sol-gel, toujours avec des supports pédagogiques animés et interactifs, guidés par la pieuvre chimiste Molie. Des quiz permettent aux élèves de contrôler l'acquisition des nouvelles notions et d'enrichir leur culture générale autour de la chimie.

Nous vous invitons à diffuser largement autour de vous les articles de *L'AC Découverte*, et en particulier auprès des lycéens, étudiants (bac + 1, 2) et enseignants.

• www.lactualitechimique.org/Ressources/AC-Decouverte/Vers-une-chimie-douce-bio-inspiree?var_mode=calcul

Contact : dinh@lactualitechimique.org



l'actualité chimique
Découverte

Vers une chimie douce bio-inspirée !

lactualitechimique.org

Rubrique AC Découverte pour les lycéens, étudiants et enseignants

techniques séparatives, chimie des ions, développement instrumental, polymères, biopolymères, sciences omiques, mélanges complexes, quantification et analyse ciblée, forensics, analyse structurale, patrimoine, astro.

La conférence débutera avec une formation proposée par la Société Française de Spectrométrie de Masse (SFSM), avec cette année Jean-Luc Wolfender (Université de Genève) qui animera un cours/atelier sur les réseaux moléculaires.

Conférences plénières: Rodolphe Antoine (Université de Lyon 1), Donatella Caruso (Université de Milan), Maria Elisa Crestoni (Université de Rome « La Sapienza »), Ron Heeren (Maastricht University), Martin Larsen (University of Southern Denmark), Marc Litaudon (Université Paris Saclay), Ryan Rodgers (Florida State University), Emmanuelle Sachon (Sorbonne Université).

Ouverture des inscriptions et soumission des résumés : 27 septembre 2020.

Fin des inscriptions : 1^{er} novembre 2020.

• <https://jfsm2020.sciencesconf.org>

Rappels

8-11 septembre 2020

Spectr'atom 2020

Le rendez-vous de la spectrométrie atomique

Pau

www.spectratom.fr

20-25 septembre 2020

SECO 57

Semaine d'études de chimie organique

Léon

Voir article p. 9-11.

www.congres-seco.fr

28 septembre-2 octobre 2020

GECOM-CONCOORD 2020

Camaret-sur-Mer

<https://gecomconcoord20.sciencesconf.org>

5-8 octobre 2020

Quoi de neuf en chimie du solide ?

Lacanau

<https://qncs2020.sciencesconf.org/>

2-4 novembre 2020

SCF-BPL 2020

Journées scientifiques de la section Bretagne-Pays de la Loire

Noirmoutier

<https://scfbpl2020.sciencesconf.org>

3-6 novembre 2020

GEcat 2020

Congrès du Groupe d'étude en catalyse

Hendaye

www.gecat.fr

16-17 novembre 2020

SFST 10

10^e Symposium francophone de synthèse totale

Marseille

<https://ism2.univ-amu.fr/sfst10/>

23-25 novembre 2020

Elecnano⁹

Electrochemistry for nano & nano for electrochemistry

Paris

<http://elecnano.univ-paris-diderot.fr/>

Le courant passe... la série continue !

Retrouvez avec la division Chimie physique la suite du projet de science participative en électrochimie à la maison (voir n° 452, p. 49). Étudiants (L1-M2, voire lycée) et enseignants : participez !



Épisode 2 : « L'écriture électrochimique »

Utilisez l'écriture électrochimique pour réaliser vos cartes de vœux (anniversaire ou autre) personnalisées ! Saurez-vous expliquer ce qui se passe ? La solution de l'énigme se trouve dans les commentaires de la vidéo.

www.youtube.com/watch?v=3hk4f5i3Clg&feature=youtu.be



Épisode 3 : « L'électrochimie bipolaire se met à table », par Dodzi Zigah (Université de Bordeaux)

Saurez-vous expliquer ce qui se passe ?

www.youtube.com/watch?v=bifEBSB1_9Y&feature=youtu.be

• Suivez la playlist « Le courant passe » :

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL4-5RJd2olUwrvTe3DuxuikS14xa0iJpy>

Pour participer, contactez Emmanuel Maisonhute : emmanuel.maisonhute@sorbonne-universite.fr