

En direct du Bureau



Comme vous le savez sûrement déjà, la SCF organise tous les trois ans son congrès ; il se déroulera cette année à Nantes et débutera par un week-end grand public les 24 et 25 juin au Muséum de Nantes sur le thème « Chimie, lumière et couleur ». Les trois jours suivants (26-28 juin), le congrès aura lieu à la Cité des congrès de Nantes.

L'événement a pour objectif de rassembler l'ensemble de la communauté française des chimistes tout en étant ouvert à la communauté internationale. Votre présence est indispensable, à la fois pour vous rencontrer, échanger et faire rayonner notre discipline. Nous vous rappelons que le Bureau met en place des bourses afin d'inciter nos jeunes membres à participer. Ces bourses (150 € pour les doctorant(e)s et 320 € pour les postdoctorant(e)s) sont gérées par vos divisions et sections régionales. N'hésitez pas à vous rapprocher d'elles.

Les inscriptions sont ouvertes! Rendez-vous sur le site du congrès pour vous inscrire et consulter le programme.

Nous vous attendons nombreux, afin de représenter ensemble la chimie française !

Stanislas Pommeret
Président de la SCF

Manifestations

31 mai-2 juin 2023

JNOEJC

Journées Nord Ouest européennes des jeunes chercheurs
Villeneuve d'Ascq

Ces journées sont organisées par la section régionale Hauts-de-France.

La journée du 31 mai, organisée par le Réseau Jeunes, sera consacrée aux étudiants de Master 1 et 2 qui présenteront leurs activités de recherche par le biais de communications orales (environ 10 minutes suivies de 2 à 3 minutes de questions). Le prix de la communication orale sera remis à la fin de la journée. Les deux journées suivantes seront consacrées aux doctorants et postdoctorants, avec des communications orales (10 min. + 5 min. de questions) et présentations de posters. Des prix seront remis à l'issue de ces journées pour les meilleurs posters et communications orales.

Au programme : quatre conférences plénières données par des chercheurs français des milieux académique et industriel :

- Valérie Pralong (Laboratoire de cristallographie et sciences des matériaux, Université de Normandie) : « Design de nouveaux matériaux d'électrode pour le stockage de l'énergie ».

- Sophie Sobanska (Institut des sciences moléculaires, Université de Bordeaux) : « Chemistry of atmospheric aerosols: a single particle point of view ».

- Matthieu Sollogoub (Institut parisien de chimie moléculaire, Sorbonne Université) : « Biomimesis using modified cyclodextrins ».

- Théodore Vanbésien (Entreprise Roquette Frères, Lestrem) - titre à venir.

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/Events/jnoejc>

1-2 juin 2023

JCS 2023

2^e Journées de chimie supramoléculaire
Montpellier

Organisées par le groupe thématique Chimie supramoléculaire, ces journées auront pour thématiques : chimie supramoléculaire, auto-assemblages, chimie hôte-invité, reconnaissance (bio)moléculaire, chimie de coordination, chimie covalente dynamique, polymères supramoléculaires, catalyse supramoléculaire, machines moléculaires, matériaux dynamiques et adaptables, transport et délivrance.

Au programme, 14 communications orales, session de posters, et trois conférences plénières :

- Mihail D. Barboiu (IEM, CNRS, Université de Montpellier) : « Artificial water channels-toward biomimetic membranes for desalination ».

- Anne-Marie Caminade (LCC, CNRS, Toulouse) : « Supramolecular interactions of phosphorus dendrimers and their applications in catalysis, materials, and biology ».

- Thomas Hermans (Université de Strasbourg) : « Controlling self-assembly by chemical fuels and light ».

Quatre prix seront décernés pour les meilleures communications (orales et posters) avec le soutien de *European Journal of Organic Chemistry* – ChemistryEurope.

• <https://jcs2023.sciencesconf.org>

1-3 juin 2023

Chimie et terroir

Osez l'expérience !

Seyssinet-Pariset

Débutées en 2008, les rencontres Chimie & Terroir, organisées par Chimie et Société (Commission de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie), ont lieu chaque année dans une région différente avec pour objectif de mettre en relation les jeunes et le grand public avec des chimistes pour promouvoir les études scientifiques et répondre aux interrogations du public sur la chimie et ses applications. Trois journées sont ainsi organisées en fin de semaine, les jeudi et vendredi étant réservés aux groupes scolaires et le samedi ouvert à tout public avec spectacles et conférences.

Cette année, l'organisation de ces 13^e rencontres a été confiée à Marie-Claude Vitorge, représentante de la Commission en Auvergne Rhône-Alpes.

Le programme provisoire des stands de démonstrations – la chimie des corps gras et les oméga de l'huile de noix, les pigments, les tanins, les sucres dans les aliments, les molécules odorantes, l'ozone, les matériaux composant les skis, plantes et spiritueux avec la chartreuse, la production de vanilline à partir de sciure de bois, tout ce qui brille n'est pas de l'or... – et des ateliers – produire du gaz par une réaction chimique ; composition et décomposition de la lumière, chromatographie ; la découverte des encres sympathiques... – est disponible en ligne.

Entrée libre et gratuite.

• www.chimieetsociete.org/c-t-seyssinet-pariset-2023/inscription-c-t.html