

## SCF-ChemBio : une nouvelle division de la SCF



CHÉMIOBIOLOGIE : CHIMIE ET VIVANT  
UNE DIVISION TRANSVERSALE DE LA SCF

À la suite de la décision prise lors de l'Assemblée générale du 29 juin 2023, le groupe thématique de chémobiologie a été promu au rang de division transversale. Cette évolution constitue une reconnaissance significative de l'importance de cette thématique au sein de la SCF et de la communauté française des chercheurs en général. Le statut de division garantit une visibilité accrue, une stabilité institutionnelle et une pérennisation des actions entreprises.

Notre division rassemble un réseau diversifié de professionnels comprenant des chercheurs académiques, des acteurs de l'industrie et des étudiants en France. Nos objectifs sont de promouvoir la chémobiologie dans ses dimensions scientifiques, éducatives, applicatives, ainsi que de mettre en lumière ses contributeurs, tant aux niveaux national qu'international, par le biais d'initiatives de communication et de valorisation. En tant que division transversale, notre ambition est de favoriser les synergies entre les multiples disciplines qui la composent, tout en renforçant les liens avec les autres divisions de la SCF, notamment la division de chimie organique (DCO) qui a apporté un soutien constant depuis notre création, et avec les sociétés savantes étrangères, entre autres.

Nos actions de promotion comprennent l'attribution de prix – prix Jeune chercheur, récemment complété par un prix de thèse –, ainsi que l'organisation d'événements rassemblant les acteurs majeurs de la discipline. Nous sommes particulièrement impatients de vous recevoir au prochain symposium « SCF Chemical biology symposium 2024 » qui se tiendra à Paris-Saclay en janvier 2024 (voir ci-après).

Nous poursuivons notre implication et continuons à œuvrer avec enthousiasme et motivation au sein de cette nouvelle division. Nous espérons sincèrement que cela répondra à vos attentes concernant notre communauté. N'hésitez pas à rejoindre dès à présent la division « Chémobiologie : chimie et vivant », sans attendre le renouvellement de votre inscription à la SCF !

**Le Bureau de la division\***

\*Boris Vauzeilles, Christophe Biot, Eric Defrancq, Dominique Guianvarc'h, Marie Lopez, Arnaud Gautier, Marie-Hélène Larraufie, Sébastien Papot, Estelle Leonard, Sylvain Marque, Yung-Sing Wong

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/divisions/chemiobiologie/presentation>

Voir le dossier « La chémobiologie explore le vivant » paru dans *L'Act. Chim.*, 2021, 468.

## Manifestations

**5 décembre 2023**

**Journée d'automne de la DCO**

Paris

La journée de la division Chimie organique se tiendra au Campus des Cordeliers (Amphithéâtre Farabeuf - Sorbonne Université), avec au programme les conférences plénières de Ruth Gschwind (Université de Regensburg, Allemagne) et Irena Stara (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague, Rép. Tchèque).

Conférenciers invités :

- Zacharias Amara (CNAM, Paris), prix Jean Normant 2023 (voir son article p. 7) ;
- Paul De Bonfils (CEISAM, Nantes), prix de thèse Dina Surdin 2023 ;
- Rodolphe Jazsar (Université de Californie, San Diego), prix Jean-Marie Lehn 2023 ;
- Frédéric Leroux (LIMA, Strasbourg), prix DCO 2023.

• <https://dco-automne2023.sciencesconf.org>

**23-26 janvier 2024**

**JIREC 2024**

**Journées de l'innovation et de la recherche pour l'enseignement de la chimie**  
Dourdan

Vous enseignez la chimie en lycée, en STS, en IUT, en CPGE, à l'université ou en école d'ingénieurs, voire ailleurs ? Ces journées de la division Enseignement-Formation sont l'occasion, pendant trois jours, de partager, entre pairs vos expériences,

vos découvertes, vos analyses, voire vos interrogations.

Au programme de cette 35<sup>e</sup> édition, qui a pour thème « Enseigner et innover en chimie à l'heure du numérique » : stands, animations, tables rondes et conférences, parmi lesquelles :

- La transition numérique exposée et vécue, dans un parcours professionnel de 40 ans en R&D : hier, aujourd'hui et ... demain, par Gérard Guillaumot (SEQENS CDMO).
- Heurts et bonheurs du numérique en éducation, par Eric Bruillard (Université de Paris).
- Apports du numérique dans l'apprentissage de la physique chimie, par Yannick Almeras (Inspecteur général de l'éducation, du sport et de la recherche).
- Transitions numérique et écologiques : entre synergie et antagonisme, par Françoise Berthoud (GRICAD, Grenoble).
- Hybridation, que crée-t-on en hybridant nos enseignements ? Expériences d'étudiants et d'enseignants, par Bernadette Charlier (Université de Fribourg (Suisse) et UCLouvain (Belgique)).
- Le numérique au service de la réduction des inégalités, par Delphine Pailler (IA IPR de Poitiers) et Pascal Huguet (Laboratoire de psychologie sociale et cognitive).
- Jeux sérieux en chimie organique : apprendre en s'amusant en licence, par Jean-Yves Winum (Université de Montpellier), prix 2023 de la DEF.
- Retour sur la création d'un nouveau Master attractif à l'université : quels besoins ? Quels leviers ? Quelles difficultés ?, par Grégory Chatel (Université Savoie Mont Blanc), prix 2023 de la DEF.
- Le numérique dans l'enseignement de la physique-chimie : pourquoi ? Quand ? Comment ? Table ronde animée par Cécile Bruyère, Inspectrice générale de l'éducation, du sport et de

## Prix DEF 2023

Le Bureau de la division Enseignement-Formation a décidé de co-attribuer le prix 2023 à :



@Alice Treuvey - USMB.

• **Grégory Chatel** (Université Savoie Mont Blanc), pour son engagement pour l'enseignement et la formation en chimie verte, notamment au travers de la création et le pilotage d'un nouveau Master « Chimie verte et éco-innovations ».



• **Jean-Yves Winum** (Université de Montpellier), pour son investissement et ses responsabilités au long cours au Département de Chimie de l'Université de Montpellier, au service des étudiants de Licence et de Master, et pour ses nombreuses actions didactiques.

la recherche, et Jonathan Piard, professeur au Département d'enseignement et de recherche de l'ENS Paris-Saclay.

Le nombre de places de cette édition est limité, et la date limite des inscriptions est fixée au 8 novembre. Les adhérent.es de la SCF et de l'UdPPC bénéficient d'une réduction. Inscrivez-vous vite !

• <https://jirec.org/dl/accueil>

## 24-26 janvier 2024

### 1<sup>ères</sup> Journées franco-italiennes de chimie de coordination Strasbourg

Les Journées de la division Chimie de coordination (JCC) deviennent internationales : les prochaines journées sont organisées en 2024 par nos collègues strasbourgeois dans un nouveau format international, en collaboration avec nos confrères italiens de la Divisione di Chimica Inorganica (DCI-SCI) et le Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica (GICO-SCI) de la Società Chimica Italiana (SCI).

Ces 1<sup>ères</sup> Journées franco-italiennes se tiendront à l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (ISIS) sur le Campus de l'Esplanade. Cet événement scientifique vise à rassembler les communautés de chimistes de la coordination des deux pays.

Le programme comprendra douze conférences invitées, dont celles des lauréats 2023 des prix DCC-SCF, et environ trente-cinq communications orales et deux sessions de posters.

L'inscription et la soumission de résumés sont ouvertes jusqu'au 15 novembre. Pour des raisons d'organisation, le nombre de participants sera limité à 150 personnes.

Au programme :

- Vincent Artero (CEA, Université Grenoble Alpes) ;
- Paola Belanzoni (Università degli Studi di Perugia) ;
- Mauro Botta (Università degli Studi del Piemonte Orientale) ;
- Clément Camp (CPE, Université de Lyon 1 & CNRS), prix Jeune chercheur DCC 2023 ;
- Daniele Cortecchia (Università degli Studi di Bologna) ;
- Gilles Gasser (Chimie Paris, PSL University), prix Chercheur confirmé DCC 2023 ;
- Laurence Grimaud (ENS, Paris Sciences et Lettres) ;
- Angela Lombardi (Università degli Studi di Napoli « Federico II ») ;
- Blanca Martin-Vaca (Université Paul Sabatier Toulouse & CNRS) ;
- Marinella Mazzanti (EPFL, Suisse).
- Mariachiara Pastore (Université de Lorraine & CNRS) ;
- Fabio Ragaini (Università degli Studi di Milano).

• <https://jcc2024.sciencesconf.org>

## 24-26 janvier 2024

### SCF Chemical biology symposium 2024 Paris-Saclay

Sponsorisé par l'European Chemical Society (EuChemS), the European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC), et l'European Research Council (ERC), ce symposium est organisé par SCF-ChemBio, la nouvelle division de la SCF.

Conférenciers au programme :

- Wesley Blackaby (Institut de R&D Servier Paris-Saclay) ;
- Christine Courillon (ERC, Belgique) ;
- Gilles Guichard (Université de Bordeaux) ;
- Michal Hocek (IOCB Prague & Charles University, Rép. Tchèque) ;
- Andrey Klymchenko (Université de Strasbourg) ;
- Jennifer Kohler (University of Texas Southwestern Medical Center, E.-U.).
- José Luis Mascareñas (Universidad de Santiago de Compostela, Espagne) ;
- Kirsten McAulay (University of Dundee, Scotland, R.-U.) ;
- Andrea Rentmeister (University of Münster, Allemagne) ;
- Marc Robillard (Tagworks Pharmaceuticals, Pays-Bas) ;
- Sandrine Sagan (Sorbonne Université, Paris) ;
- Olalla Vázquez (Marburg University, Allemagne) ;
- David Voadlo (Simon Fraser University, Canada).

• <https://scf-chembio2024.com>



Toute l'actualité de la  
Société Chimique de France

et bien plus...

**societechimiquedefrance.fr**