

## En direct du Bureau

### Actions innovantes : nouvel appel d'offres

En anticipation de la reprise des activités à la rentrée, le Bureau a lancé un nouvel appel d'offres. L'objectif est d'encourager toutes les entités opérationnelles à étendre leurs actions en ciblant de nouveaux publics et à tisser de nouvelles interactions.

Les demandes de subventions, d'un montant pouvant aller jusqu'à 2 000 €, peuvent être déposées jusqu'au 31 juillet pour des événements programmés entre début septembre et fin décembre 2021.

• <https://new.societechimiquedefrance.fr/actions-innovantes-nouvel-appel-doffres>

## Manifestations

4 septembre 2021

### 10<sup>e</sup> Colloque « De la recherche à l'enseignement »

Paris

Le colloque se tiendra à l'Institut Pierre-Gilles de Gennes ou en distanciel. Au programme :

- Christine Carapito (Médaille de bronze du CNRS 2018): Spectrométrie de masse et analyse protéomique : quand la chimie analytique peut contribuer à comprendre des mécanismes biologiques.

- Thomas Ebbsen (Médaille d'or du CNRS 2019) : L'alchimie du vide.

- Ruxandra Gref (Médaille d'argent du CNRS 2019): Nanoparticules « cage » pour traiter cancer et infections.

- Maude Jimenez (membre junior de l'IUF 2019) : Élaboration de revêtements fonctionnels biomimétiques.

- Stéphane Quideau (membre sénior de l'IUF 2019): Comprendre les effets des polyphénols sur la santé. Une impulsion dionysiaque de la chimie de synthèse à la chémobiologie.

- Patrice Simon (prix Sûe de la SCF 2019): Electrochimie à l'échelle nanométrique: application au stockage électrochimique de l'énergie.

• <https://urlz.fr/fH10>

23-24 septembre 2021

### Journées de chimie de coordination

Paris

Au programme :

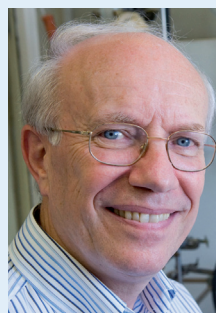
- Kevin Bernot, prix Jeune chercheur 2020 (Rennes): Playing with lanthanide coordination chemistry to design molecular magnets.

- Vincent César (Toulouse): Synthesis and catalysis with laterally functionalized aromatic N-fused heterobicyclic carbenes.

- Pascale Delangle (Grenoble): Bioinorganic chemistry and peptide design as tools for deciphering metal binding in biology.

## Pierre Braunstein

### Prix franco-chinois 2020



Le prix a été annoncé par la Chinese Chemical Society (CCS) lors de son 32<sup>e</sup> congrès\*.

Directeur de recherche émérite au CNRS (Université de Strasbourg), Pierre Braunstein est un spécialiste des organométalliques et de la chimie de coordination, avec un fort impact en chimie moléculaire, en catalyse et à l'interface des nanosciences.

Membre de l'Académie des sciences et de l'Académie nationale allemande des sciences Leopoldina, Pierre Braunstein a reçu plus d'une douzaine de prix nationaux et internationaux (Médaille d'argent du CNRS en 1989, Grand Prix Pierre Sûe de la SCF En 2013).

«Distinguished Professor» dans quatre universités chinoises, il a accueilli une vingtaine de doctorants et postdoctorants chinois dans son laboratoire.

\*Créé en 2013 avec la CCS, le Prix binational franco-chinois est remis en France à un chimiste chinois chaque année paire, et en Chine à un chimiste français chaque année impaire.

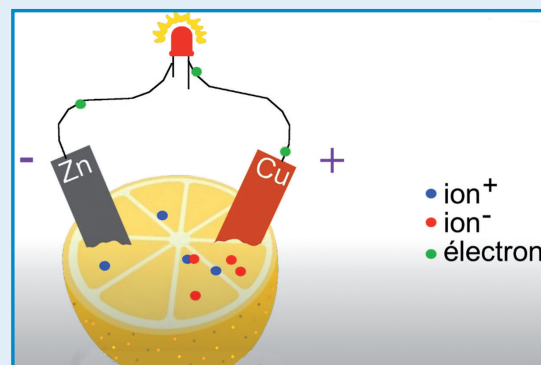
- Marine Desage-El Murr (Strasbourg): Nature is the cure: reactivity blueprints for bioinspired catalysis and chemistry.

- Jean-René Hamon, prix Chercheur confirmé 2020 (Rennes) : From organo-iron chemistry to transition metal schiff base functional materials.

- Aline Nonat (Strasbourg) : Bispidine: a privileged scaffold for metal-based imaging agents?

• <https://jcc2021.sciencesconf.org>

## Le courant passe... avec la pile au citron



À découvrir avec les étudiantes Natacha Kaminsky et Méline Parent, de Sorbonne Université.

• [www.youtube.com/watch?v=cuM6qkZ0XGO](https://www.youtube.com/watch?v=cuM6qkZ0XGO)

Pour retrouver tous les épisodes de la série :

[www.youtube.com/playlist?list=PL4-5RJd2olUwrvTe3DuxuikS14xa0iUjpy](https://www.youtube.com/playlist?list=PL4-5RJd2olUwrvTe3DuxuikS14xa0iUjpy)