



15<sup>ème</sup> Congrès Francophone  
sur les Sciences Séparatives  
et les Couplages de l'AFSEP



28 > 30  
MARS 2023

Paris Expo  
Porte de Versailles

APPEL À  
COMMUNICATIONS

## Soyez acteur du prochain Congrès SEP 2023, proposez une conférence ou un poster !

Chers collègues,

Le 15<sup>ème</sup> Congrès de l'Association Francophone des Sciences Séparatives (SEP23) aura lieu du 28 au 30 mars 2023 à Paris, et réunira les acteurs industriels et académiques autour des sciences séparatives, chromatographie, électrophorèse, FFF et de leurs couplages.

**SEP23**, c'est plus de 50 conférences orales présentant les derniers axes de recherche, les avancées technologiques et les progrès dans de larges domaines d'applications, avec bien sûr un large espace de posters, permettant une discussion riche en partage d'expériences et en futures collaborations.

**SEP23**, c'est également un lieu d'expression de nos jeunes chercheurs, qui auront l'opportunité de présenter leurs travaux, ainsi que d'échanger sur leur avenir dans notre communauté, mais aussi l'occasion d'approfondir nos connaissances, grâce à 4 demi-journées de formations en virtuel et en amont du congrès, le 24 mars et à de nombreux prix.

**SEP23**, c'est surtout un lieu d'échange, des moments conviviaux où les liens forts qui unissent notre communauté peuvent s'épanouir et enrichir notre pratique dans le cadre de Forum LABO Paris, le salon de référence du Laboratoire.

**Soyez toutes et tous les bienvenus à SEP23, conférenciers, postéristes, partenaires et congressistes !**

### Dr Karine FAURE

Institut des Sciences Analytiques - CNRS - Université de Lyon

### Dr Yannis FRANÇOIS

LSMIS, UMR-CNRS 7140 - Université de Strasbourg

#### COMITÉ SCIENTIFIQUE

Emmanuelle BICHON (Oniris, Inraé, Laberca)  
Julien BOCCARD (Université de Genève)  
Valentina D'ATRI (Université de Genève)  
Thomas DUTRIEZ (Givaudan International)  
Karine FAURE (Institut des Sciences Analytiques)  
Yannis FRANCOIS (Université de Strasbourg)  
Rabah GAHOUAL (Université Paris Cité)  
Sandrine HUCLIER (Université de Nantes)  
Thomas MICHEL (Gilson Purification)  
Mélanie MIGNOT (INSA Rouen Normandie)  
Lucie NOVÁKOVÁ (Charles University – Prague)  
Anne-Marie PETIT (Technologie Servier)  
Anne-Catherine SERVAIS (Université de Liège)  
Damien STEYER (Twistaroma)  
David TOUBOUL (Université Paris-Saclay)

#### CONFÉRENCIERS INVITÉS

##### *Conférence d'ouverture :*

Davy GUILLARME - Université de Genève, Suisse

Julien BOCCARD - Université de Genève, Suisse  
Pascal CARDINAËL - Université de Rouen Normandie  
Sarah CIANFERANI - Université de Strasbourg  
Barbara LE BOT – EHESP, Rennes  
Pierre-Hugues STEFANUTO - Université de Liège, Belgique  
Charlotte SIMMLER - Aix Marseille Université  
David TOUBOUL - Université Paris-Saclay

##### *Conférence de clôture :*

Stéphanie DESCROIX - Institut Curie, Paris

#### LES THÈMES DU CONGRÈS 2023

Analyse de biomolécules  
Analyse de produit naturels, arôme, parfums  
Analyse Pharmaceutique et toxicologique  
Approche multidimensionnelle en chromatographie  
Chimie durable  
Chimie analytique et analyse de données  
Chromatographie en phase supercritique  
Couplage à la mobilité ionique

Écologie et Environnement  
Électrophorèse capillaire  
Field Flow Fractionation  
Innovations technologiques dans les sciences séparatives  
Microfluidique  
Omics  
Santé et Alimentation  
Traitement de l'échantillon

## Soumission en ligne

**Short Courses** : Ils seront dispensés en distanciel, avant le congrès, le vendredi 24 mars 2023.

**Table Ronde** : Participez aux tables rondes sur l'avenir des jeunes chercheurs.

**Prix Jeunes Chercheurs** : Plusieurs prix récompenseront les meilleures communications orales et posters.

**Devenez Sponsor** : Téléchargez la brochure partenariat sponsoring et augmentez votre visibilité à SEP 2023.

#### PARTENAIRES



#### ORGANISATION

Soumissions / Inscriptions / Partenariat  
Thierry GUERMONPREZ - 06 77 22 19 44  
[info@sep2023.fr](mailto:info@sep2023.fr)