



15^{ème} 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^{ème} 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