



CONFÉRENCES & ATELIERS

ACCÈS GRATUIT



25▼27
MARS 2025
PARIS EXPO
PORTE DE VERSAILLES

MARDI 25 MARS

SALLE 4	10h00	Conférence d'ouverture - La place de l'intelligence artificielle dans les laboratoires : Enjeux et défis
SALLE 3	14h00	Atelier exposant - E2GC & EZLC : nos modeleurs de chromatogramme en ligne - RESTEK
SALLE 5	14h00	Atelier exposant - Imageries des cellules vivantes : répondre au besoin d'une meilleure compréhension des dynamiques cellulaires - PROMEGA
SALLE 4	14h00	Biomimétisme au laboratoire - l'ingéniosité de la nature pour faire avancer la Recherche – CEEBIOS, BIOXEGY
SALLE 6	14h00	Recherche & Innovation au cœur des défis de la biologie moderne - SFBBM
SALLE 5	15h00	Atelier exposant - Sorbonnes de laboratoire : installation et usages selon les bonnes pratiques – LABO&CO
SALLE 3	15h00	Atelier exposant - - SARTORIUS
SALLE 4	16h00	Cytométrie et optimisation des bioprocédés en microbiologie - SFM

MECREDI 26 MARS

SALLE 3	10h00	Atelier exposant - Graphène : Propriétés remarquables et Applications illimitées - SODIPRO
SALLE 5	10h00	Atelier exposant - Projection chimique en laboratoire ; que faire ? - PREVOR
SALLE 4	10h00	Contribution des laboratoires et de la recherche à la chimie durable - SCF
SALLE 6	10h00	Norme ISO 7218 : Comprendre et mettre en œuvre les derniers changements - CIFL
SALLE 3	11h00	Atelier exposant - Synthèse, Analyse et Purification des peptides, est-il possible de se passer du TFA ? - INTERCHIM
SALLE 5	11h00	Atelier exposant - ANTON-PAAR
SALLE 4	12h00	L'innovation dans la robotique de laboratoire – ELRIGfr
SALLE 6	12h00	Testing analytique des produits innovants, et focus sur les thérapies innovantes - POLEPHARMA
SALLE 3	13h00	Atelier exposant - Poste de travail ventilée - Vario Flow - DENIOS
SALLE 5	13h00	Atelier exposant - OZYME
SALLE 3	14h00	Atelier exposant - Le spectromètre d'émission à Décharge lumineuse est une solution pour l'analyse de la surface - LECO
SALLE 6	14h00	Les enjeux de demain : Optimisation de la ressource en eau dans les industries Agro-Alimentaires - CIFL
SALLE 4	14h00	Le suivi métrologique des enceintes thermostatiques - CFM
SALLE 5	15h00	Atelier exposant - Comment donner du sens à vos données spectrales, initiation à la chimiométrie - METROHM
SALLE 3	15h00	Atelier exposant - HiVeg™ : une alternative écoresponsable aux produits animaux en microbiologie et culture cellulaire - SODIPRO MICROBIO
SALLE 3	16h00	Atelier exposant - Analyse de la teneur en eau par voie chimique ou thermogravimétrie : quelle technologie adopter et comment gérer les données – METTLER TOLEDO
SALLE 6	16h00	Analyses confirmatoires sur les nitrosamines : Expérience acquise, état des défis actuels et des solutions disponibles - SFSTP
SALLE 4	16h00	Utilisation de l'intelligence artificielle pour la robotique de laboratoire - ELRIGfr

JEUDI 27 MARS

SALLE 4	10h00	Automatisation des procédés de manipulation & productions des lignées cellulaires - ELRIGfr
SALLE 6	10h00	Les jeunes chercheurs innovent ensemble : méthodes disruptives pour une meilleure collaboration - BIOTECHNO
SALLE 4	12h00	Les laboratoires face aux défis environnementaux : les jeunes chercheurs ont des solutions - GREEN ANALYTICAL PROJECT
SALLE 6	12h00	Organoïdes et organes sur puce : L'alliance de la Biologie et de la Technologie pour réinventer la recherche médicale - BIOVALLEY
SALLE 6	14h00	Amélioration de la qualité et gain de temps en recherche, développement et contrôle en pharmacie et cosmétique – CLUB CCM
SALLE 4	14h00	La substitution de substances toxiques : un combat commun pour la police scientifique et l'industrie – LPSP, ARET

ELRIGfr : Groupe Européen d'Intérêt pour la Robotique du Laboratoire

SFBBM : Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire

CFM : Collège Français de Métrologie

LPSP : Laboratoire de Police Scientifique

CLUB CCM : Club de Chromatographie sur Couche Mince

ARET : Association pour la recherche en Toxicologie

SFSTP : Société française des Sciences et Techniques Pharmaceutiques

SCF : Société Chimique de France

SFM : Société Française de Microbiologie