



Conférence
Atelier exposant
Conférence d'ouverture
Table ronde
Atelier Emploi

Heure	Salle	Type	Thème	Organisation(s)
<b>MARDI 25 MARS</b>				
10h00	Salle 3	Conférence d'ouverture	La place de l'intelligence artificielle dans les laboratoires : Enjeux et défis	-
10h00	Zone Ateliers	Atelier Emploi	Construire une candidature efficace : CV & lettre de motivation	APEC
12h00	Zone Ateliers	Atelier Emploi	Savoir se vendre en entretien	APEC
13h00	Salle 5	Atelier Exposant	Modèles Organoïdes: Répondre aux challenges de la modélisation et du développement Pharmaceutique	ACROBIOSYSTEMS
14h00	Salle 4	Atelier Exposant	Une Solution pour développer, optimiser ou transposer une méthode en GC et LC	RESTEK
14h00	Salle 5	Atelier Exposant	Imagerie des cellules vivantes : répondre au besoin d'une meilleure compréhension des dynamiques cellulaires	PROMEGA
14h00	Salle 3	Conférence	Biomimétisme au laboratoire : L'ingéniosité de la nature pour faire avancer la recherche	CEEBIOS, BIOXEGY
14h00	Salle 6	Conférence	Défis moléculaires et biotechnologies émergentes : LA SFBBM, catalyseur d'innovation	SFBBM
15h00	Salle 5	Atelier Exposant	Sorbonnes de laboratoire : Installation et usages selon les bonnes pratiques	LABO&CO
15h00	Salle 4	Atelier Exposant	Métrologie 360° : Normes et maintenance des instruments de pesée	SARTORIUS
16h00	Salle 3	Conférence	Cytométrie et optimisation des bioprocédés en microbiologie	SFM
16h00	Salle 6	Conférence	Partenariat Public - Privé : Exemples en Cosmétologie	L'ORÉAL
16h00	Salle 5	Table ronde	Entreprise et Ecole : Construisons l'avenir	CIFL

**SFBBM** : Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire

**SFM** : Société Française de Microbiologie



Conférence
Atelier exposant
Conférence d'ouverture
Table ronde
Atelier Emploi

## MERCREDI 26 MARS

9h00	Salle 4	Atelier exposant	Optimiser et maximiser l'utilisation de votre lecteur de microplaques: de l'absorbance classique aux essais d'imagerie	MOLECULAR DEVICES
10h00	Salle 4	Atelier exposant	Graphène : Propriétés remarquables et Applications illimitées	SODIPRO
10h00	Salle 5	Atelier exposant	Projection chimique en laboratoire ; que faire ?	PREVOR
10h00	Zone Ateliers	Atelier Emploi	Savoir se vendre en entretien	APEC
10h00	Salle 3	Conférence	Contribution des laboratoires et de la recherche à la chimie durable	SCF
10h00	Salle 6	Conférence	Norme ISO 7218 : Comprendre et mettre en œuvre les derniers changements pour valider les examens microbiologiques des aliments.	CIFL
11h00	Salle 4	Atelier exposant	Synthèse, Analyse et Purification des peptides, est-il possible de se passer du TFA ?	ADVION INTERCHIM SCIENTIFIC
11h00	Salle 5	Atelier exposant	Rhéologie des Poudres : Outils et Applications pour l'industrie et la Recherche	ANTON-PAAR
12h00	Zone Ateliers	Atelier Emploi	Construire une candidature efficace : CV & lettre de motivation	APEC
12h00	Salle 4	Atelier exposant	Manipulation de substances dangereuses au poste de pesée. Peser les substances dangereuses en évitant la contamination.	A1-ENVIROSCIENCES
12h00	Salle 3	Conférence	L'innovation dans la robotique de laboratoire.	ELRIGfr
12h00	Salle 6	Conférence	Testing des produits innovants avec un focus sur les AAVs	POLEPHARMA
13h00	Salle 4	Atelier exposant	Poste de travail ventilée – Vario Flow	DENIOS
13h00	Salle 5	Atelier exposant	Normalisation de la microbiomique (Etude du microbiome)	OZYME
14h00	Salle 5	Atelier exposant	Plateforme d'automatisation de laboratoire (LIMS, LES, ELN, SDMS) : conformité ISO 17025 et bonnes pratiques projet	IVENTION
14h00	Salle 4	Atelier exposant	Le spectromètre d'émission à Décharge lumineuse est une solution pour l'analyse de la surface	LECO
14h00	Salle 3	Conférence	Le suivi métrologique des enceintes thermostatiques	CFM
15h00	Salle 5	Atelier exposant	Comment donner du sens à vos données spectrales, initiation à la cimiométrie	METROHM
15h00	Salle 4	Atelier exposant	HiVegTM : une alternative écoresponsable aux produits animaux en microbiologie et culture cellulaire	SODIPRO
16h00	Salle 4	Atelier exposant	Analyses de la teneur en eau par voie chimique ou thermogravimétrique : quelle technologie adopter et comment gérer les données	METTLER TOLEDO
16h00	Salle 6	Conférence	Analyses confirmatoires sur les nitrosamines : Expérience acquise, état des défis actuels et des solutions disponibles	SFSTP
16h00	Salle 5	Table ronde	Alternance : un modèle en péril ou en mutation ?	CIFL
16h00	Salle 3	Conférence	Utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la robotique de laboratoire	ELRIGfr



Conférence    Atelier exposant    Conférence d'ouverture    Table ronde    Atelier Emploi

## JEUDI 27 MARS

9h00	Salle 4	Atelier exposant	Culture Cellulaire et Modèles 3D: apports de l'intelligence artificielle et de l'imagerie automatisée	MOLECULAR DEVICES
10h00	Salle 4	Atelier exposant	Challenges et solutions pour la purification et l'analyse des biomolécules par la chromatographie liquide	KNAUER BY MAZET
10h00	Salle 3	Conférence	Automatisation des procédés de manipulation & productions des lignées cellulaires	ELRIGfr
10h00	Salle 5	Table ronde	Docteurs : comment vous rendre attractifs pour les entreprises ? Valoriser vos compétences et comprendre les attentes des entreprises	APEC - ABG
10h00	Salle 6	Conférence	Les jeunes chercheurs innovent ensemble : méthodes disruptives pour une meilleure collaboration	BIOTECHNO
10h00	Zone Ateliers	Atelier Emploi	Construire une candidature efficace : CV & lettre de motivation	APEC
12h00	Salle 3	Conférence	Les laboratoires face aux défis environnementaux : les jeunes chercheurs ont des solutions	GREEN ANALYTICAL PROJECT
12h00	Salle 6	Conférence	Organoïdes et organes sur puce : L'alliance de la Biologie et de la Technologie pour réinventer la recherche médicale	BIOVALLEY
12h00	Zone Ateliers	Atelier Emploi	Savoir se vendre en entretien	APEC
14h00	Salle 4	Atelier exposant	Réflexion autour des immunoassays : quand et pourquoi remplacer vos ELISA	REVVITY
14h00	Salle 3	Conférence	La substitution des 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