

CONFÉRENCES | FORMATIONS

DU 5 AU 7 OCTOBRE 2021

PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES

Accès gratuit



MARDI 5 OCTOBRE

SALLE 3	10h00	Le laboratoire du futur : les nouvelles innovations et les orientations technologiques qui préfigurent la routine de demain ELRIGfr
SALLE 4	10h00	L'imagerie par spectrométrie de masse : principes et nouveaux enjeux FPS - RFMF - SFSM
SALLE 5	10h30	La rhéologie, un outil performant à la formulation en cosmétique, agroalimentaire et biotechnologies GFR
SALLE 5	14h00	La gouvernance des données pour assurer leur intégrité : un préalable à la digitalisation SFSTP
SALLE 3	14h30	Conférence d'ouverture Le marché du laboratoire en France. Quelles dynamiques à horizon 2025 ? ALCIMED
	15h30	L'innovation managériale et l'évolution des compétences ABG
SALLE 4	14h30-	Applications en Imagerie MS : Imagerie en 3D du grain de blé : quand la spectrométrie de masse rencontre l'IRM - Imagerie des métaux et éléments traces dans le biomédical et la nutrition FPS - RFMF - SFSM
SALLE 1	10h00	Pourquoi se munir d'une armoire de sécurité certifiée EN 14470 pour le stockage des produits dangereux ? ASECOS
SALLE 2	10h00	Choisir ses gaz de laboratoire et résoudre les dérives sur les lignes LINDE
SALLE 6	10h00	Biobanques : Réglementations et encadrements, Cryoconservation, Prévention des risques CRYOPAL
SALLE 1	13h00	Bonnes pratiques de laboratoires pour l'analyse de Biomolécules en LC ou LC-MS AGILENT
SALLE 2	13h00	Taille et visualisation de Nanoparticules ou agrégats - Quelles techniques utiliser ? HORIBA
SALLE 6	13h00	Analyse des besoins nécessaires à la mise en œuvre d'une étude de stabilité ICH HB MESURES
SALLE 1	15h00	La lyophilisation et concentration d'échantillons GROSSERON
SALLE 2	15h00	Accès rapide à l'information avec deux nouvelles plateformes en sécurité des aliments THERMO FISHER FOOD & SCIENCE
SALLE 6	15h00	Introduction au Lean du Laboratoire SPC DEVELOPPEMENT

ABG – Association Bernard Grégory

ALCIMED - Société de conseil

CFM - Collège Français de Métrologie

CLUB CCM - Club de Chromatographie Couches Minces

ELRIGfr - Groupe Européen d'Intérêt pour la Robotique de Laboratoire

FPS - French Proteomic Society

GFPP - Groupement Français des Peptides et Protéines

GFR - Groupe Français de Rhéologie

RFMF - Réseau Français de Métabolomique et Fluxomique

SCF - Société Chimique de France

SFM - Société Française de Microbiologie

SFSM - Société Française de Spectrométrie de Masse

SFSTP - Société Française de Sciences et Techniques Pharmaceutiques

SFTA - Société Française de Toxicologie Analytique

Programme détaillé et inscription :

<https://www.forumlabo.com/paris/fr-fr/programme.html>

Organisé par



Une manifestation du



Programme au 20 septembre 2021 sous réserve de modification

CONFÉRENCES | FORMATIONS

DU 5 AU 7 OCTOBRE 2021

PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES

Accès gratuit



MERCREDI 6 OCTOBRE

SALLE 4	10h00	Le dopage : où en est-on en 2021 SFTA
SALLE 5	10h00	Peptides et Protéines : De l'étude structurale à l'outil diagnostique GFPP
SALLE 4	14h00	L'HPTLC et la sécurité : perturbateurs endocriniens et autres sujets d'actualité CLUB CCM
SALLE 5	14h30	Métrologie : principes, traçabilité et retour d'expérience d'un centre de biologie humaine CFM
SALLE 1	10h00	Une nouvelle approche en bioluminescence pour la détection d'analytes : cytokines, métabolites, kinases et anticorps ! PROMEGA
SALLE 2	10h00	Conseils indispensables pour une maîtrise parfaite de vos purifications à partir d'une plaque CCM INTERCHIM
SALLE 6	10h00	Complémentarité de la Spectroscopie Infrarouge et Raman METROHM
SALLE 1	13h00	Importance de la préparation d'échantillon sur l'analyse finale OZYME
SALLE 2	13h00	Culture cellulaire : bonnes pratiques, contaminations, risques biologiques et chimiques LABORATOIRE HUCKERT'S
SALLE 6	13h00	Amélioration des opérations d'étalonnage avec les nouvelles générations de bouteilles de gaz étalons AIR LIQUIDE
SALLE 1	15h00	Cryobiologie : bases théoriques pour comprendre et optimiser les protocoles de cryopréservation de suspensions cellulaires CYTIVA
SALLE 2	15h00	Analyse de microplastiques par Microscopies IRTF et Raman, pour évaluer le risque sanitaire et environnemental THERMO FISHER SCIENTIFIC
SALLE 6	15h00	Intérêt des outils de génomique fonctionnelle ; biochimie et chimie dédiées à l'extinction de gène MERCK

JEUDI 7 OCTOBRE

SALLE 3	10h00	Le criblage 2D/3D : de la cellule unique aux pseudo organes. ELRIGfr
SALLE 4	10h00	Nouvelles techniques de caractérisation en recherche fondamentale : santé, agroalimentaire, énergie SCF
SALLE 4	14h00	Le calcul du ROI, vers une méthode universelle ? ELRIGfr
SALLE 3	14h00	COVID-19 : états des connaissances concernant le diagnostic virologique SFM
SALLE 5	14h00	L'ADN de la gendarmerie scientifique : L'innovation au service de la qualité ELRIGfr
SALLE 2	10h00	L'humain, levier indispensable de compétitivité des laboratoires pour les années à venir CHOREGE
SALLE 6	10h00	L'intégrité des données et la connectivité « Next Level » dans un laboratoire moderne SARTORIUS
SALLE 1	13h00	A la convergence de la protéomique fonctionnelle et de l'analyse cellulaire : Apports de nouvelles approches en recherche fondamentale et thérapeutique ISOPLEXIS
SALLE 2	13h00	Développer son réseau pour affiner son projet professionnel et optimiser sa recherche d'emploi ABG - ASSOCIATION BERNARD GREGORY
SALLE 6	13h00	Sécurité chimique en laboratoire : L'utilisation d'une Sorbonne n'est pas suffisante ! L'analyse du risque doit être une réflexion permanente ERLAB