



Formations des exposants et des partenaires

MARDI 28 MARS

Salle 2	10h-12h	AIR LIQUIDE Sécurité et qualité dans l'utilisation de gaz purs et de mélanges
	14h-16h	ASECOS Présentation des dangers existants liés à la manipulation des produits inflammables et explosifs
Salle 3	10h-12h	ERLAB Sécurité chimique en laboratoire : l'utilisation d'une Sorbonne n'est pas suffisant ! L'analyse du risque doit être une réflexion permanente
	14h-16h	DENIOS Sécurité Les produits dangereux, connaître et maîtriser les risques
Salle 5	10h-12h	AGILENT La chromatographie bidimensionnelle, théorie et applications en chromatographie liquide et gazeuse
	14h-16h	GROUPE SPC La connexion aux instruments en 10 leçons
Salle 6	10h-12h	OLYMPUS Le secret des bons réglages en microscopie. Comment bien ajuster son matériel pour en tirer le maximum
	14h-16h	ANALYTIK Jena France Analyse AOX et préparation des échantillons

MERCREDI 29 MARS

Salle 2	10h-12h	MERCK Raisons principales de contamination de l'eau pure et ultra pure de laboratoire et stratégies pour l'éviter
	14h-16h	HORIZONS QUALITE Accréditation des techniques de séquençage haut-débit/NGS
Salle 3	10h-12h	METTLER TOLEDO Laboratoire Lean
	14h-16h	GILSON Préparation d'échantillons : principe et intérêt de l'extraction sur phase solide (SPE) et de son automatisation
Salle 5	10h-12h	SARTORIUS Ergonomie et prévention des risques liés aux postures et tâches répétitives en laboratoire Optimisation des activités de pipetage manuel
	14h-16h	GE Healthcare Analyse des interactions moléculaires par résonance plasmonique de surface (SPR) : principes et applications
Salle 6	10h-12h	MESSER Choisir le matériel de détente pour les gaz de laboratoire selon l'application et le type de gaz
	14h-16h	METROHM Théorie et utilisation du Karl Fischer

JEUDI 30 MARS

Salle 2	10h-12h	OZYME Intérêt de l'impédance pour l'analyse cellulaire en temps réel et sans marquage
Salle 3	10h-12h	EPENDORF La Prévention des risques de contamination en culture cellulaire
Salle 5	10h-12h	PROMEGA Dynamique intracellulaire des protéines en temps réel
	14h-16h	AGILENT La chromatographie bidimensionnelle, théorie et applications en chromatographie liquide et gazeuse
Salle 6	10h-12h	ANTON PAAR Rhéologie des peintures et coatings
	14h-16h	UGAP GAUSS : Bilan après 2 ans de déploiement de l'offre