



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

		<b>SALLE 1</b>	<b>SALLE 2</b>	<b>SALLE 6</b>
<b>Mardi 5 OCT.</b>	10h 11h30	<b>ASECOS</b> Pourquoi se munir d'une armoire de sécurité certifiée EN 14470 pour le stockage des produits dangereux ?	<b>LINDE</b> Choisir ses gaz de laboratoire et résoudre les dérives sur les lignes	<b>CRYOPAL</b> Biobanques : Réglementations et encadrements, Cryoconservation, Prévention des risques
	13h 14h30	<b>AGILENT</b> Bonnes pratiques de laboratoires pour l'analyse de Biomolécules en LC ou LC-MS	<b>HORIBA</b> Taille et visualisation de Nanoparticules ou agrégats - Quelles techniques utiliser ?	<b>HB MESURES</b> Analyse des besoins nécessaires à la mise en œuvre d'une étude de stabilité ICH
	15h 16h30	<b>GROSSERON</b> La lyophilisation et concentration d'échantillons	<b>THERMO FISHER Food &amp; Science</b> Accès rapide à l'information avec deux nouvelles plateformes en sécurité des aliments	<b>SPC DEVELOPPEMENT</b> Introduction au Lean du Laboratoire
<b>Mercredi 6 OCT.</b>	10h 11h30	<b>PROMEGA</b> Une nouvelle approche en bioluminescence pour la détection d'analytes : cytokines, métabolites, kinases et anticorps !	<b>INTERCHIM</b> Conseils indispensables pour une maîtrise parfaite de vos purifications à partir d'une plaque CCM	<b>METROHM</b> Complémentarité de la Spectroscopie Infrarouge et Raman
	13h 14h30	<b>OZYME</b> Importance de la préparation d'échantillon sur l'analyse finale	<b>LABORATOIRE HUCKERT'S</b> Culture cellulaire : bonnes pratiques, contaminations, risques biologiques et chimiques	<b>AIR LIQUIDE</b> Amélioration des opérations d'étalonnage avec les nouvelles générations de bouteilles de gaz étalons
	15h 16h30	<b>CYTIVA</b> Cryobiologie : bases théoriques pour comprendre et optimiser les protocoles de cryopréservation de suspensions cellulaires	<b>THERMO FISHER SCIENTIFIC</b> Analyse de microplastiques par Microscopies IRTF et Raman, pour évaluer le risque sanitaire et environnemental	<b>MERCK</b> Intérêt des outils de génomique fonctionnelle ; biochimie et chimie dédiées à l'extinction de gène
<b>Jeudi 7 OCT.</b>	10h 11h30	<b>EPPENDORF</b> Résolution des problèmes en bioprocédés : de la préculture à la production	<b>CHOREGE</b> L'humain, levier indispensable de compétitivité des laboratoires pour les années à venir	<b>SARTORIUS</b> L'intégrité des données et la connectivité « Next Level » dans un laboratoire moderne
	13h 14h30	<b>ISOPLEXIS</b> A la convergence de la protéomique fonctionnelle et de l'analyse cellulaire : Apports de nouvelles approches en recherche fondamentale et thérapeutique	<b>ASSOCIATION BERNARD GREGORY – ABG</b> Du bon usage des réseaux	<b>ERLAB</b> Sécurité chimique en laboratoire : L'utilisation d'une Sorbonne n'est pas suffisante ! L'analyse du risque doit être une réflexion permanente