



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

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