



## MARDI 28 MARS

SALLE 2	10h00	<b>Conférence d'ouverture</b> Filière du Laboratoire et stratégie RSE : enjeux et perspectives <b>EcoVadis</b>
SALLE 3	11h30	L'étude de la trace, du laboratoire à l'Ukraine <b>Pôle Judiciaire de la Gendarmerie Nationale - PJGN</b>
SALLE 6	11h30	Les écoles ont-elles, elles aussi, des difficultés à attirer leurs candidats ? <b>BIOTECHCO Université de Grenoble, ESTA, ESTBA, CY CERGY PARIS UNIVERSITE, MBA Forensique PJGN, SUP'BIOTECH</b>
SALLE 4	13h00	RNAscope dans le paysage de la transcriptomique spatiale <b>BIO TECHNE</b>
SALLE 5	13h00	Accréditation pour l'analyse des gaz <b>LINDE</b>
SALLE 3	14h00	Thérapies innovantes : nouvelles stratégies anti-infectieuses <b>SFM</b>
SALLE 6	14h00	Les bonnes pratiques de mesure en laboratoire <b>CFM</b>
SALLE 4	15h00	Qu'apporte la lecture en temps réel dans l'analyse microbiologique ? <b>INTERSCIENCE</b>
SALLE 5	15h00	Environnement et Laboratoire : la quadrature du cercle <b>ERLAB</b>
SALLE 411	15h15	Nanomédecines, Thérapies innovantes : Les Enjeux et les Solutions Techniques <b>SERLABO TECHNOLOGIES</b>
SALLE 6	16h30	Poursuite de carrière des docteurs vers des fonctions technico-commerciales dans les entreprises <b>ABG</b>

## MERCREDI 29 MARS

SALLE 3	10h00	Le screening biophysique <b>ELRIGfr</b>
SALLE 6	10h00	Anticiper les altérations fongiques par le numérique <b>ADRIA</b>
SALLE 4	10h00	Essais biologiques fonctionnels sur cellules pour le développement de biomédicaments <b>PROMEGA</b>
SALLE 5	10h00	Théorie Titration potentiométrique et comment améliorer la précision d'un titrage <b>METROHM FRANCE</b>
SALLE 3	12h00	Workshop ROI <b>ELRIGfr</b>
SALLE 4	13h00	Single-cell RNA-seq - de la suspension cellulaire aux données prêtes pour publication, dans votre propre laboratoire <b>OZYME</b>
SALLE 5	13h00	L'adsorption de gaz pour la caractérisation des solides poreux <b>ANTON PAAR FRANCE</b>
SALLE 6	14h00	La pluridisciplinarité, un atout pour la bioraffinerie et la valorisation de la biomasse <b>CEBB</b>
SALLE 3	14h30	Recherche et innovation : au cœur des défis de la biologie moderne <b>SFBBM</b>
SALLE 4	15h00	Performance des laboratoires : Construire les indicateurs pour l'analyser <b>SPC-GROUPE SPC</b>
SALLE 5	15h00	Microplastiques : comment la lumière permet d'analyser ce fléau <b>HORIBA</b>
SALLE 6	16h30	Faire carrière dans la R&D <b>APEC</b>

## JEUDI 30 MARS

SALLE 2	9h30	L'analyse thermique, un outil versatile au service de vos projets de recherche et innovation : Exemples des recherches dans le domaine des polymères <b>AFCAT</b>
SALLE 5	10h00	Ils risquent de vous quitter ? Intégrez et fidélisez durablement vos collaborateurs <b>APEC</b>
SALLE 3	10h00	Big Data et biologie <b>ELRIGfr</b>
SALLE 6	10h00	Le Génie des Procédés face aux nouveaux défis <b>SFGP</b>
SALLE 4	10h00	Sécurité des opérateurs et des datas <b>METTLER TOLEDO</b>
SALLE 5	11h30	Etude CIFL Agri-agro 2023 <b>ALCIMED</b>
SALLE 3	12h00	Workshop Eco d'énergie <b>ELRIGfr</b>
SALLE 4	13h00	L'Entreprise post-COVID : vers un monde meilleur ? <b>Milosav BOTELLA</b>
SALLE 2	14h00	Le Chemsex : aspects médico-légaux, principales substances, difficultés d'interprétation <b>SFTA</b>
SALLE 3	14h00	Automatisation du Laboratoire <b>ELRIGfr</b>
SALLE 6	14h00	Chimie, Biochimie et Intelligence Artificielle : Une nouvelle ère pour le Laboratoire du Futur <b>SECF</b>

**ABG** – Association Bernard Grégory  
**ADRIA** - Centre d'Expertise Agro-alimentaire  
**AFCAT** - Association Française de Calorimétrie et d'Analyse Thermique  
**AFSEP** - Association Francophone des Sciences Séparatives  
**APEC** - Association pour l'emploi des cadres  
**CEBB** - Centre Européen de Biotechnologie et de Bioéconomie  
**CFM** - Collège Français de Métrologie  
**EcoVadis** - Le standard mondial pour les évaluations RSE

**ELRIGfr** - Groupe Européen d'Intérêt pour la Robotique de Laboratoire  
**PJGN** - Pôle Judiciaire de la Gendarmerie Nationale  
**SECF** - Société des Experts Chimistes de France  
**SFBBM** - Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire  
**SFGP** - Société Française de Génie des Procédés  
**SFM** - Société Française de Microbiologie  
**SFTA** - Société Française de Toxicologie Analytique

Programme détaillé : <https://www.forumlabo.com>