



## MERCREDI 27 MARS

<b>SALLE 3</b>	<b>10h00/11h10</b>	<b>Conférence d'ouverture</b> Le « labo de demain » sera collaboratif, décarboné et digital
<b>SALLE 5</b>	<b>9h30/13h15</b>	<b>Matinales de la Métrologie (M2M)</b> - Le pipetage. Ateliers de démonstration <b>CFM</b> (Accès payant)
<b>SALLE 1</b>	<b>11h20/12h40</b>	Sécurité des utilisateurs & intégrité des données <b>METTLER TOLEDO</b>
<b>SALLE 2</b>	<b>11h20/12h40</b>	Homogénéiser vos produits visqueux avec les mélangeurs planétaires. Principes, applications et résultats, <b>SODIPRO</b>
<b>SALLE 1</b>	<b>13h00/14h20</b>	Illuminez votre biologie spatiale : les secrets de l'IHC multiplexe, <b>OZYME &amp; CELL SIGNALING TECHNOLOGY</b>
<b>SALLE 2</b>	<b>13h00/14h20</b>	Du pipetage manuel aux systèmes automatisés entièrement intégrés <b>HAMILTON</b>
<b>SALLE 3</b>	<b>14h00/16h00</b>	La prévention des infections à VRS, de la bronchiolite du nourrisson aux pneumopathies sévères de la personne âgée <b>SFM</b>
<b>SALLE 4</b>	<b>14h00/16h00</b>	Des outils pour l'analyse toxicologique : applications dans les domaines clinique, forensique et de la lutte anti-dopage <b>ccCTA</b>
<b>SALLE 5</b>	<b>14h00/16h00</b>	Recherche et innovation : au cœur des défis de la biologie moderne <b>SFBBM</b>
<b>SALLE 1</b>	<b>14h30/15h30</b>	Quels sont les leviers des écoles pour valoriser et trouver les talents <b>ECOLES</b>
<b>SALLE 2</b>	<b>15h00/16h20</b>	Complémentarité entre la technique GCI et l'ITC pour l'étude des interactions biomoléculaires, <b>MALVERN PANALYTICAL</b>
<b>SALLE 1</b>	<b>15h45/16h45</b>	Impact de la transition écologique sur les professionnels de santé et leur métier <b>SDBIO</b>
<b>SALLE 3</b>	<b>16h30/18h00</b>	Gestion des consommables et impact environnemental <b>ELRIG.fr</b>
<b>SALLE 4</b>	<b>16h30/18h00</b>	Évaluation technico économique des produits pour une Chimie durable <b>SECF</b>
<b>SALLE 5</b>	<b>17h00/18h00</b>	Marché du laboratoire AURA et PACA. Quels segments porteurs pour l'économie du territoire <b>ALCIMED</b>

## JEUDI 28 MARS

<b>SALLE 4</b>	<b>9h30/12h20</b>	Le laboratoire du futur : plus vert, plus vite, plus autonome. Entre parole et action : où en est-on ? <b>Club Lyonnais de l'AFSEP</b>
<b>SALLE 5</b>	<b>9h30/13h15</b>	<b>Matinales de la Métrologie (M2M)</b> - Partie 2 : Le pesage. Ateliers de démonstration <b>CFM</b> (Accès payant)
<b>SALLE 3</b>	<b>10h00/12h00</b>	Automatisation de laboratoire et nouvelles technologies <b>ELRIG.fr</b>
<b>SALLE 1</b>	<b>10h00/11h20</b>	Le VASE : nouvelle approche pour la caractérisation des COVs, <b>QUAD SERVICE</b>
<b>SALLE 2</b>	<b>10h00/11h20</b>	Comment faire des économies d'énergie au laboratoire, sorbonne à recirculation, effet Peltier, refroidisseur <b>GROSSERON</b>
<b>SALLE 1</b>	<b>13h00/14h20</b>	Spécificité de la métrologie des pipettes – introduction à la révision de la norme ISO 8655 : 2022, <b>SARTORIUS</b>
<b>SALLE 2</b>	<b>13h00/14h20</b>	Thérapies géniques et cellulaires : quelles solutions depuis la R&D jusqu'à la bioproduction de lots cliniques ? <b>PROMEGA</b>
<b>SALLE 3</b>	<b>13h00/14h00</b>	Recrutement des docteurs : comment vous rendre attractif pour les entreprises, <b>ABG &amp; APEC</b>
<b>SALLE 4</b>	<b>14h00/16h20</b>	Le laboratoire du futur : plus vert, plus vite, plus autonome. Entre parole et action : où en est-on ? <b>Club Lyonnais de l'AFSEP</b>
<b>SALLE 5</b>	<b>14h00/16h00</b>	Le Génie des Procédés face aux nouveaux défis <b>SFGP</b>
<b>SALLE 3</b>	<b>14h30/16h30</b>	Innovations Chimiques pour un Recyclage Durable : Perspectives actuelles et futures <b>SCF</b>
<b>SALLE 1</b>	<b>15h00/16h20</b>	La maîtrise de la contamination en environnements maîtrisés et salles propres <b>ASPEC</b>
<b>SALLE 2</b>	<b>15h00/16h20</b>	Et si l'UGAP vous accompagnait dans votre démarche RSE ? <b>UGAP</b>

**ABG** - Association Bernard Gregory

**ALCIMED** - Société de conseil en innovation et développement de nouveaux marchés

**APEC** - Association pour l'emploi des cadres

**ASPEC** - Association pour la Prévention et l'Etude de la Contamination

**ccCTA** - Centre de Compétences en Chimie et Toxicologie Analytique

**CFM** - Collège Français de Métrologie

**Club Lyonnais de l'AFSEP** - Association Francophone des Sciences Séparatives

**ELRIG.fr** - Groupe Européen d'Intérêt pour la Robotique de Laboratoire

**SCF** – Société Chimique de France

**SDBIO** - Syndicat des biologistes

**SECF** – Société des Experts Chimiques de France

**SFBBM** - Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire

**SFGP** - Société Française de Génie des Procédés

**SFM** - Société Française de Microbiologie

**UGAP** - Centrale d'achat généraliste

**Accès gratuit sur présentation du badge Forum LABO LYON**

Badge gratuit et Programme détaillé : <https://www.forumlabo.com>

**Inscription aux Matinales de la Métrologie (Accès payant) :**

<https://www.cfmetrologie.com/fr/evenements/les-matinales-de-la-metrologie>