

## GC and GC-MS Solutions

## Agenda

<b>09:00</b>	<b>Accueil des participants</b>
10:00	<b>Le groupe Thermo Fisher Scientific aujourd'hui</b> José Ferreira – Thermo Fisher Scientific
09:45	<b>Place de la GC/MS et GC/MSMS dans un laboratoire de toxicologie hospitalier</b> Joanna Bourgine – CHU de Caen
10:30	<b>Les outils de traitement avancés : Unknown screening / Déconvolution</b> Bénédicte Gauriat – Thermo Fisher Scientific
11:45	<b>Exemples d'applications en GC-MS de l'unité Environnement (Eau-Air intérieur-Enrobés)</b> Cédric Mazoyer – Flashlab
<b>12:30</b>	<b>Déjeuner sur place</b>
14:00	<b>Trucs et astuces</b> Laurent Lavergne – Thermo Fisher Scientific
14:45	<b>Apport de la GC-HRMS Qexactive pour l'identification d'acide gras atypique</b> Franck Mercier – UTC
15:30	<b>Notre retour d'expérience sur Exactive et Qexactive</b> Bénédicte Gauriat – Thermo Fisher Scientific
16:30	<b>Rappel de la gamme &amp; conclusion</b> José Ferreira – Thermo Fisher Scientific
<b>16:45</b>	<b>Fin</b>