



Club Lyonnais de Chromatographie

Programme du jeudi 9 octobre 2025

Produits naturels : chromatographier la nature

9h00-9h15	Accueil des participants
9h15-9h45	Emilie Destandeu- Institut Chimie Organique et Analytique - ICOA (Orléans) <i>Chromatographies et spectrométrie de masse les nouveaux microscopes pour l'exploration des substances végétales</i>
9h50 – 10h15	Jean-Jacques Filippi – Robertet (Grasse) <i>Apport de la GCxGC à l'analyse des matières premières à odeur boisée</i>
10h20-10h30	Présentation constructeur
10h30-11h00	Discussions autour d'un café
11h00-11h25	Lucile Lecas – Extrasynthèse (Genay) <i>Exploration et développement dans le monde des glycolipides</i>
11h30 – 11h40	Présentation constructeur
11h40-12h00	Assemblée générale
12h00-13h45	Repas buffet
13h45-14h10	Emerson Ferreira Queiroz-ISPPO (Genève) <i>Méthodes avancées pour l'isolement de molécules bioactives d'origine naturelle</i>
14h15-14h40	Elsa Boudard – Givaudan (Genève) <i>La GCxGC-MS pour faire face aux enjeux réglementaires pour les ingrédients de parfum naturels et synthétiques</i>
14h45-14h55	Présentation constructeur
14h55-15h10	Discussions autour d'un café
15h10-15h35	Serge Michalet – Centre d'Etudes des Substances Naturelles (Villeurbanne) <i>Analyses ciblées et non ciblées de matrices naturelles complexes et applications en écologie chimique</i>
15h40 – 16h05	Amandine Béguin – Gattefossé (Saint Priest) <i>Développement d'une méthode d'analyse de triterpènes dans un extrait végétal huileux par HPLC-CAD</i>
16h15	Clôture de la réunion