



Club Lyonnais de Chromatographie

Programme du jeudi 17 octobre 2024

Les polluants ne peuvent plus se cacher : innovations analytiques au service de la santé, l'alimentation et l'environnement

9h00-9h15	Accueil des participants
9h30-10h00	Aymeric Dabrin - INRAE <i>Surveillance de la qualité chimique des cours d'eau : enjeux et approches méthodologiques pour le dosage du mercure et du méthylmercure (GC-ICPMS)</i>
10h00-10h30	Sarah Lennon - LERES Rennes <i>L'analyse des micropolluants dans les matrices biologiques en couplage LC HRMS ».</i>
10h30-10h40	Présentation constructeur : H. Latappy (LECO)
10h40-11h00	Discussions autour d'un café
11h00-11h30	Laurent Lemée - Université Poitiers <i>Quantifier les microplastiques dans l'environnement par Py-GC-MS</i>
11h30-12h00	Azziz Assoumani - Ineris <i>Analyse de nouvelles substances et nouveaux mélanges de substances réglementaires dans les eaux</i>
12h00-12h10	Présentation constructeur : G. Bois-Salvaro (Waters)
12h10-14h00	Repas buffet
14h00-14h15	Assemblée générale
14h15-14h45	Frédérique Courant - Hydrosociences Montpellier <i>Les approches non ciblées pour évaluer la pollution de l'environnement</i>
14h45-15h15	Jullian Pezzatti - CHUV Lausanne <i>Analyse des additifs de plastique en milieu hospitalier</i>
15h15-15h25	Présentation constructeur : J. Murat (PEAK Scientific)
15h25-15h55	Emmanuelle Bichon - LABERCA Oniris Nantes <i>Comment révéler les polluants même insoupçonnés ?</i>
15h55-16h25	Guillaume Couturier - Eau de Paris <i>Stratégie d'échantillonnage passif couplée à l'analyse haute résolution pour le suivi de l'impact des aides agricoles</i>
	Clôture de la réunion