Club de Chromatographie du Val de Seine co-fondateur de l'Association Francophone des Sciences Séparatives Université de Rouen

Convocation à la journée de travail

Du mardi 4 novembre 2025

PFAS et polluants émergents : quelles solutions ?

PROGRAMME

9h00	Accueil à la maison de l'Université (Campus de Mont-Saint-Aignan)
9h15	PFAS et biosurveillance : Où en sommes-nous ? Fabien Mercier, EHESP, LERES (laboratoire d'étude et de recherche en environnement et santé), Rennes
9h45	Optimisation des méthodes d'analyse des substances préoccupantes dans les matrices polymères complexes provenant des déchets d'articles de sport et de loisirs Claudia Marchan-Moreno, Université de Rouen Normandie, Institut Carmen, Evreux
10h15	PFAS : quels sont les prochains défis ? Cyrille Lamboley, Restek
10h30	Pause-café
11h00	Technologies avancées et clés en main pour la surveillance des PFAS dans les aliments et l'environnement Michel Arotcarena, Affinisep
11h15	La chromatographie ionique appliquée à l'analyse des PFAS Sylvain Morel, Thermo Fisher Scientific
11h30	PFAS dans les produits cosmétiques et les produits d'hygiène Anne-Cécile Maneglia, Laboratoire SGS, Saint Etienne du Rouvray
12h00	Déjeuner
14h00	XEVO TQ Absolute XR – Repousser les limites de la quantification à haut débit et de la sensibilité ultime pour les PFAS Jodie Meulin, Waters
14h15	Le défi analytique et sanitaire des PFAS dans les eaux douces Valérie Bouchart, Laboratoire LABEO, Caen
14h45	Point sur la réglementation et les PFAS chez Macherey Nagel Régis Guyon, Macheray Nagel
14h45	Analyse de PFAS : relever le défi de la haute sensibilité sans compromis sur la robustesse Vincent Revel, Shimadzu
14h45	Nos solutions SPE pour l'extraction des PFAs dans l'eau et les aliments Eric Nebel, Advion Interchim
15h00	Elections du bureau du CCVS
15h15	Clôture de la journée