

Programme journée Club AFSEP-Sud Ouest

Jeudi 24 Mars 2022

Contaminants et méthodes dédiées.

Lieu : ENSIACET- Toulouse INP, 4 All. Emile Monso, 31030 Toulouse

A partir du terminus (Ramonville) de la ligne de Métro B, prendre le bus n° 79 et descendre à l'arrêt INP (trajet en bus : environ 10min).

Inscription Obligatoire, accès nominatif

(inscription au club Sud-Ouest sur le site afsep.com)

Horaire	Intervention
09:30	Accueil - présentation du programme de la journée. Jean-Christophe Garrigues, CNRS Toulouse
09:45	'Promesses et défis des approches non ciblées pour la caractérisation de l'exposome chimique de l'Homme ' Laurent Debrauwer, INRA Toxalim, Toulouse.
10 :30	'Biocapteurs intégrant des (bio)récepteurs et des transducteurs de nouvelles générations'. Georges ISTAMBOULIÉ, Laboratoire BAE-LBBM, Université de Perpignan.
11 :15	Pause
11 :45	'Analyse des Nitrosamines via LC MSMS et GC MSMS : plus que jamais d'actualité !' Elodie Barrau, Eurofins, Fontenilles
12:15	Repas
14 :00	'Analyse environnementale: spéciation des contaminants élémentaires ' Pr. Gaetane Lespes, IPREM, Université de Pau.
14 :45	'Détection sensible et rapide de contaminants dans l'eau à l'aide d'une biopuce à molécules d'ADN uniques.' Laurence Salomé, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale IPBS-Toulouse
15 :30	'Contaminants de l'air intérieur : matériaux biosourcés et émissions de COV' Elise Bertheau, LCA, Toulouse .
16 :15	Conclusion

