

Programme journée Club Afsep-Sud-Ouest

Jeudi 16 mai 2024

« Préparation d'échantillons où en est-on ? »

ENSIACET, 4, allée Emile Monso - 31030 TOULOUSE Cedex 4

<https://www.ensiacet.fr/fr/plans-et-voies-d-acces.html>

Inscription Obligatoire, accès nominatif et restreint (45 places)

<https://evento.renater.fr/survey/participation-journee-afsep-du-16-mai-2024-58pyz6ll>

Heure	Intervention
9 : 00	Accueil
9 : 30	Introduction de la journée
10 : 00	Beatrice Roques, Laboratoire INTHERES, Toulouse <i>La phase pré-analytique : clé d'analyses fiables et précises</i>
10 : 40	Pause café
11 : 10	Christelle Margoum, Laboratoire de chimie des milieux aquatiques, Villeurbanne <i>L'échantillonnage intégratif passif : comment accumuler in situ les micropolluants présents dans les milieux aquatiques ?</i>
11 : 50	Magali Albignac, Laboratoire Softmat, Toulouse <i>Les nanoplastiques, du prélèvement à l'analyse par pyrolyse-GC-MS/MS.</i>
12 : 30	Repas
14 : 00	Anne-Laure Marty, INPS, Laboratoire de Police scientifique, Toulouse <i>La préparation d'échantillons en division Chimie au Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse</i>
14 : 40	Stéphane Boutou, Société RIC, <i>Préparation d'échantillon automatisée et sciences Omics</i>
15 : 20	Cecilia Bergès, plateforme MetaboHub-MetaToul, INSA, Toulouse <i>Automatisation et miniaturisation de la préparation d'échantillons en métabolomique et fluxomique</i>
16 : 00	Conclusion et fin de la journée