

Programme journée Club AFSEP-Sud Ouest
Jeudi 19 Novembre 2014

Préparation d'échantillons

Lieu : Laboratoire de Chimie de Coordination, 205 route de Narbonne, 31077 – Toulouse

Amphithéâtre Fernand Gallais

Le nombre de place de parking étant limité, vous pouvez utiliser le parking visiteur de l'UPS,
118 route de Narbonne et rejoindre le LCC à pied (5 minutes).

Métro ligne B, station Université Paul Sabatier

Horaire	Intervention	Fichier
09:15	Accueil - présentation de la journée Jean-Christophe Garrigues, CNRS Toulouse	
09:20	Préparation d'échantillon : Revue non exhaustive des basiques et des évolutions. Eric Eric Lesellier, ICOA, UMR7311, Université Orléans	
10 :15	Pause	
10:45	The sample preparation for the GC GC/MS through the use of thermal desorption technic. Ilaria Ferrante, Markes International, Llantrisant, UK	
11 :05	HPTLC et Gradient d'éluion pour la détection de traces d'explosifs après attentat. Laurent Giraud, INPS/LPS de Lyon.	
11 :25	Utilisation des liquides ioniques en préparation d'échantillons. François Malbosc, Solvionic, Toulouse.	
11 :45	Conseil d'Administration du Club	
12 :15	Repas pris sur place	
14 :00	Miniaturisation des outils d'extraction sélectifs pour l'analyse de traces en échantillon complexe. Valérie Pichon, Laboratoire Sciences Analytiques, Bioanalytiques et Miniaturisation, ESPCI, Paris	
15:00	Pause	
15:20	Le système Mitra® dans le suivi thérapeutique de patients en greffe pulmonaire du CHU de Strasbourg. Francine Rakotonindrina, Biopathologie de la Myéline, Neuroprotection et Stratégies Thérapeutiques, CHU Strasbourg.	
15:40	Utilisation d'Organogels microporeux pour la préparation d'échantillons en LC et SFC: Application à l'analyse du Bisphénol A et du Fipronil. Jean-Christophe Garrigues, IMRCP, CNRS, Toulouse.	
16 :00	Conclusion	