

Programme journée Club AFSEP-Sud Ouest

Jeudi 22 Novembre 2018

Automatisation, miniaturisation et haut débit dédiés aux sciences séparatives et à la préparation d'échantillons.

Lieu : Ecole Supérieure d'Agriculture de Purpan

75 voie du TOEC – BP57611 – 31076 TOULOUSE Cedex 3 – France

Parking sur place,

Accès Tram T1, T2 depuis Arènes arrêt Casselardit

Accès Bus L2 depuis Arènes, arrêt Grande-Bretagne

Inscription Obligatoire, accès nominatif

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

Horaire	Intervention
09:15	Accueil - présentation du programme de la journée.
09:30	"Optimisation rationnelle de la couverture d'analyse en métabolomique, quelle(s) méthode(s) séparative(s) choisir ?" Pr. Serge Rudaz, School of Pharmaceutical Sciences, Université de Genève, Suisse.
10 :30	Pause
11:05	"Lab-on-Valve: Millifluidic platform for on-line sample preparation prior to chromatographic separations." Pr. Manuel Miro, Department of Chemistry, University of the Balearic Islands, Espagne.
12:05	Assemblée Générale du Club
12:30	Repas pris sur place
14:00	"Analyse de stupéfiants dans la salive par le système analytique PRELUDE-ALTIS". Klara Burianova- Institut National de Police Scientifique, LPS 31, Toulouse.
14 :20	"Criblage des interactions ligand-protéine par RMN en pharmacologie et biotechnologie: automatisation et miniaturisation." Olivier Saurel. Plateforme PICT, IPBS, Toulouse
14 :40	Titre en attente. Felipe Ramon. Intheres, ENVT, Toulouse.
15 :00	"Miniaturisation de prélèvement de l'air expiré sur puce." Thomas Chappuis – CEA Grenoble -
15 :20	"Développements haut débit pour la préparation des échantillons en métabolomique", Cécilia Berges, METATOUL, INSA, Toulouse
15 :40	Conclusion

