

Programme journée Club AFSEP-Sud Ouest

Jeudi 16 mai 2019

Troubleshooting : garantir son analyse.

Lieu : INRA-Toxalim, 180 chemin de Tournefeuille, 31027 Toulouse

Métro/SNCF ligne C, station Saint-martin du Touch

Sortir de la Gare, traverser le parking, remonter le chemin de Tournefeuille,
le centre INRA est situé 200m à droite.

Inscription Obligatoire, accès nominatif

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

Horaire	Intervention
09:00	Accueil - présentation du programme de la journée. Jean-Christophe Garrigues, CNRS Toulouse
09:15	'Pompe, Injecteur, Détecteur, qui est le maillon faible ? ' Frédéric Geraud, Eurofins Amatsi Group, Fontenilles .
09:50	'Diagnostic des défaillances en LC, grands principes et cas concret' Jean-Christophe Garrigues, CNRS Toulouse .
10 :20	Pause
10 :50	'Effets et Influences de la preparation des solvants ' Didier Montaudon, Waters SAS.
11 :10	'Troubleshooting en HPTLC' Ophélie Fadel, responsable laboratoire Application, Chromacim
12:00	Repas
14 :00	'Les troubleshooting en LC' Julien Bouclon, Phénoménex
14 :30	'Troubleshooting en GC et GC/MS' Vincent DELAHAYE, PerkinElmer
15 :00	Table Ronde 'Mon troubleshooting en 180 secondes'. Christophe Siroit, Didier Montaudon, Jean-Christophe Garrigues.
16 :00	Conclusion

