



Développement de méthodes

Programme du jeudi 06 Octobre 2022

9h00-9h15	Accueil des participants
9h15-9h55	Establishing a new analytical method by hydrophilic interaction liquid chromatography - a structured approach <i>David McCalley (University of Bristol)</i>
9h55-10h25	Développement analytique chiral et achiral par SFC <i>Sébastien Thomas (Corden Pharma)</i>
10h25-10h40	Nouvelles modifications permises par la Pharmacopée : impact sur vos développements de méthodes <i>Julie Ravachol (Waters)</i>
10h40-11h20	Discussion autour d'un café
11h20-12h20	Tables rondes
12h20-14h00	Repas
14h00-14h10	Assemblée générale
14h10-14h40	Importance du développement et avantages d'une démarche AQbD pour la gestion du cycle de vie d'une procédure analytique. Apports des nouveaux textes USP<1220>, ICHQ2(R2) et Q14 <i>Gérald de Fontenay (Cebiphar)</i>
14h40-15h10	Application des principes d'AQBD pour le développement pharmaceutique <i>Syame Khater (Servier)</i>
15h10-15h25	La validation : la période d'essai de votre nouvelle méthode <i>Sébastien Chanlon (Kalizen)</i>
15h25-15h55	Utilisation de Plan d'Expériences dans le monitoring de méthodes d'analyses en LC <i>Marc Foulon (Pharmaphysics)</i>
15h55-16h00	Clôture de la réunion

Lieu de réunion : Salle Rhône, INRAE, 5 rue de la Doua, 69100 Villeurbanne

Participation réservée aux adhérents du Club Lyonnais et aux membres de l'AFSEP à jour de leur cotisation. **Inscription à la journée obligatoire, avant le 29 Septembre** sur le site internet :

<https://www.afsep.com/conferences?club=3>

CLUB LYONNAIS DE CHROMATOGRAPHIE
Institut des Sciences Analytiques
5 rue de la Doua, 69100 Villeurbanne