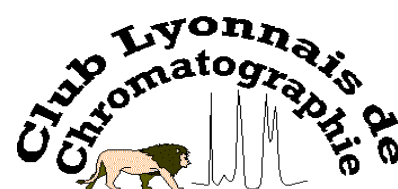




Adresse de la réunion :

**INSTITUT DES SCIENCES
ANALYTIQUES**

Amphithéâtre de l'IRSTEA
5 rue de la Doua
69100 Villeurbanne



**Programme provisoire de la journée
du jeudi 18 janvier 2018**

Troubleshooting : un diagnostic, des solutions

9h00-9h15	Accueil des participants à l'Institut des Sciences Analytiques.
9h15-9h50	Problèmes en GC et GCxGC par Pascal Cardinael , Université de Rouen.
9h50-10h20	Problèmes en HPLC/UHPLC par Sabine Heinisch , Institut des Sciences Analytiques, Lyon.
10h20-11h00	Pause – Discussions - Café.
11h00-11h35	Problèmes liés au couplage LC-MS, Jeremy Jeudy , Agilent.
11h35-12h30	Tables rondes et discussions sur les troubleshooting.
12h30-14h00	Buffet-repas pris au bâtiment ISA rez-de-chaussée.
14h00-14h35	Comment réussir son analyse en électrophorèse capillaire, par Nathalie Delaunay , ESPCI, Paris
14h35-15h10	L'importance de l'appareillage dans le troubleshooting en LC par Morgan Sarrut , Sanofi Vitry.
15h10-15h45	La température en UHPLC : contrôle ou maîtrise ? par Claude Netter , Thermo Fisher
15h45-16h20	Problèmes liés à la phase stationnaire en HPLC par Davy Guillarme , Université de Genève.
16h20-16h30	Conclusions et clôture de la réunion.