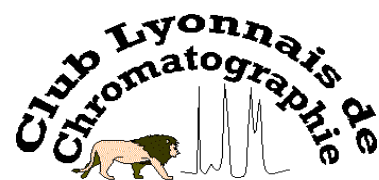




Adresse de la réunion :

**INSTITUT DES SCIENCES  
ANALYTIQUES**

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



**Programme de la journée  
du jeudi 21 janvier 2016**

***La très haute performance en LC : promesses tenues?***

- 9h-9h15** Accueil des participants à l'Institut des Sciences Analytiques.
- 9h15-10h00** UHPLC : où en sommes-nous 10 ans après sa commercialisation ? par **Davy Guillaume**, Université de Genève, Suisse.
- 10h00-10h35** A-t-on encore besoin de plus de pression ou de particules plus fines? par **Ken Broeckhoven**, Vrije university, Bruxelles, Belgique.
- 10h35-11h00** Pause - Discussions - Café.
- 11h00-12h30** Tables rondes et discussions sur les méthodes modernes UHPLC. Animateurs groupe 1 : Dominique Sotty et Davy Guillaume; groupe 2 : Olivier Faletti et Serge Rudaz.
- 12h30-14h15** Buffet-repas pris au bâtiment ISA rez-de-chaussée.
- 14h15-14h50** UHPLC: retour vers le futur, par **Pierre Tchelitcheff**, Sanofi, Vitry-sur Seine.
- 14h50-15h25** Intérêt de l'UHPLC pour la chromatographie bidimensionnelle par **Morgan Sarrut**, Institut des Sciences Analytiques, CNRS, université de Lyon.
- 15h25-16h00** L'UHPLC, un promoteur de l'efficacité au laboratoire, par **Dominique Sotty**, Technologie Servier, Orléans.
- 16h00-16h10** Conclusions et clôture de la réunion, par **Sabine Heinisch**, Institut des Sciences Analytiques.

**Comptant sur votre présence**

