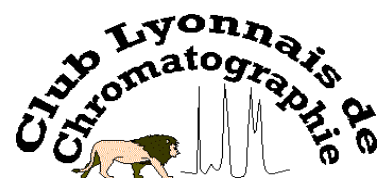




Adresse de la réunion :

**INSTITUT DES SCIENCES
ANALYTIQUES**

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



**Programme de la journée
du jeudi 26 janvier 2017**

Pour que la séparation réussisse son mariage avec la masse

- 9h00-9h15 Accueil des participants à l'Institut des Sciences Analytiques.
- 9h15-9h50 Présentation générale de la spectrométrie de masse par **Arnaud Salvador**, Université de Lyon, ISA.
- 9h50-10h20 State of the art of HPTLC-MS (Université de Hohnenheim) par **Gertrud Morlock**
- 10h20-11h00 Pause - Discussions - Café.
- 11h00-11h35 CE-MS, dernières avancées pour la caractérisation de protéines thérapeutiques par **Yannis François**, Université de Strasbourg.
- 11h35-12h30 Tables rondes et discussions sur les couplages masse.
- 12h30-14h00 Buffet-repas pris au bâtiment ISA rez-de-chaussée.
- 14h00-14h35 Le couplage LC-IMS-MS, par **Carlos Afonso**, Université de Rouen.
- 14h35-15h10 Le couplage de la CPG avec ionisation APCI-MS par **Emmanuelle Bichon**, Laboratoire Contamination des Aliments, Nantes.
- 15h10-15h30 Couplage SFC-MS pour la détection des produits dopants dans l'urine des sportifs par **Vincent Desfontaines**, Université de Genève.
- 15h30-15h50 Contrôles d'huile de pyrolyse par couplage SFC-MS, par **Julien Crépier**, IFPEN, Solaize.
- 15h50-16h20 Couplage LC-ICP-MS, par **Frédérique Bessueille**, ISA, et application à la spéciation, par **Marie Bernardin**, Université de Lyon, ISA.
- 16h20-16h25 Conclusions et cloture de la réunion, **Sabine Heinisch**, Lyon.

Comptant sur votre présence

