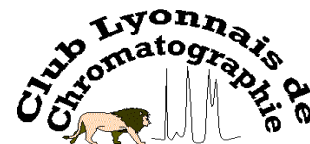




Adresse de la réunion :

**INSTITUT DES SCIENCES
ANALYTIQUES**

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



Programme de la journée du jeudi 12 Octobre 2017

Miniaturisation : où en est-on ?

Présentations constructeurs

9h00-9h15	Accueil des participants
9h15-9h50	Reducing dispersion with pillar array columns in LC, Wim De Malsche (Vrije Universiteit, Bruxelles)
9h50-10h20	Présentations constructeurs
10h20-11h00	Pause
11h00-11h35	Un microsystème d'analyse totale pour la préconcentration, séparation et détection de biomarqueurs phosphorylés, Thuy Tran (Université Paris Sud)
11h35-11h55	Présentations constructeurs
11h55-12h15	Assemblée Générale
12h15-14h00	Repas buffet (ISA, salle du RDC)
14h00-14h35	La micro GC où en est-on ?, Pascal Cardinael (Université de Rouen)
14h35-15h05	Présentations constructeurs
15h05-15h40	Immunocapture sur lit fluidisé microfluidique pour l'analyse de bactéries, Stéphanie Descroix (Institut Curie et Institut Pierre Gilles de Gennes pour la microfluidique, Paris)
15h40-16h00	Présentations constructeurs
16h00-16h05	Clôture de la réunion

Constructeurs :

Agilent (Benchspace save by Agilent : LCMS 6125/6135 et LCMSMS ULTIMO, GC INTUVO 90), **APIX Chrompix** (GC miniaturisé équipé d'un nouveau type de détecteur : le NEMS), **PerkinElmer** (Dernières applications développées sur GC/MS portable), **Cluzeau** (Miniaturisation of LC Processes YMC Capillary/Micro/Nano-LC Columns), **Chromacim** (Avec l'HPTLC, la miniaturisation est une réalité concrète), **Waters** (Avancées technologiques en terme de miniaturisation : Colonnes NanoEase M/Z & Détecteur de masse Acquity QDa)

Comptant sur votre présence