

Chromato et MS : Evolution dans le couple

Programme du jeudi 23 janvier 2020

9h00-9h15	Accueil des participants
9h15-09h40	Le couplage GC-orbitrap pour quoi faire ? Pascal Cardinael (Université de Rouen)
9h40-09h55	Présentation constructeur 1
9h55-10h30	Scout-MRM ou comment se libérer du temps Jérôme Lemoine (Institut des Sciences Analytiques)
10h30-10h45	Présentation constructeur 2
10h45-11h25	Pause
11h25-12h25	Table ronde
12h25-14h00	Repas buffet (ISA, salle du RDC)
14h00-14h35	Que peut-on attendre de la mobilité ionique ? Davy Guillarme (Université de Genève)
14h35-14h50	Présentation constructeur 3
14h50-15h25	La spectrométrie de mobilité ionique couplée à la spectrométrie de masse comme nouvelle technique analytique. Application à l'analyse et à la caractérisation des stéroïdes Maykel Hernandez (Laberca)
15h25-15h35	Clôture de la réunion

Présentations constructeurs :

THERMOFISCHER (RAFIK MAHROUH) : Quand l'IC rencontre la MS...

WATERS : Acquity Rda avec technologies SmartMS : le système LC/MS Haute Résolution qui facilite l'accès à la masse exacte

SHIMADZU (ERIC SAUVAGE) : Le couple idyllique SFC/MS

Animation tables rondes :

Jean-Luc Veuthey/ Christelle Margoum

Olivier Falleti/ Jérôme Lemoine