

Programme Journée du 28 Mars 2024

Le laboratoire du futur : plus vert, plus vite, plus autonome. Entre parole et action : où en est-on ?

9h00-9h20	Accueil des participants
9h20-9h25	Mot de la présidente
9h25-10h00	Davy Guillarme Université Genève <i>Quelques idées pour rendre la chromatographie plus verte</i>
10h00-10h35	Sébastien Preys, Ondalys <i>Analyse de données LC-HRMS par approche multi-blocs - Application à la réactivité de la biomasse lignocellulosique</i>
10h35-11h20	Pause dans Forum Labo
11h20-11h55	Gertrud Morlock, Justus Liebig University Giessen <i>Sustainable prioritization strategy for hazardous effect detection and 2LabsToGo system</i>
11h55-12h30	Prix de thèse AFSEP 2024 Meriem Gaida, SepSolve <i>Advanced Theoretical Modeling Approaches and Innovative Data Processing Workflows in GCxGC-ToF-MS</i>
12h30-14h15	Repas et visite de Forum Labo (attention, repas strictement réservé aux adhérents inscrits à la journée)
14h15-14h50	Antoine Burel, Arkema <i>Caractérisation de polymères par LC-HRMS avec des approches de data mining basées sur les mass remainders</i>
14h50-15h25	Aurore Collomb-Patton et Arnaud Cordier, Axel'One <i>L'HPLC en ligne au service de procédés éco-responsables</i>
15h25-15h55	Pause Visite Forum Labo
15h55-16h30	Xavier Costargent, Eurofins Biomnis <i>Quels enjeux d'une automatisation bénéfique à tous ?</i>
16h30-18h00	Visite Forum Labo