

Club de Chromatographie Lyonnais

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