



Club Lyonnais de Chromatographie

20 Janvier 2022 8h45 – 12h30

La HILIC de H à C

8h45-9h05	Accueil des participants
9h05-9h50	Le mode HILIC et son couplage à la MS: une vraie alternative à la RPLC ? Davy Guillaume – Université de Genève
9h50-10h00	Présentation constructeur 1
10h00-10h15	Différentiation d'oligosaccharides sulfatés par HILIC-MS, identification par MS/MS et IMS Salomé Poyer - Université d'Evry/Val d'Essonne
10h15-10h30	Caractérisation de mécanismes de résistances aux antibiotiques par couplage HILIC avec la protéomique ascendante ciblée Eva Peyrache – ISA
10h30-10h40	Présentation constructeur 2
10h40-11h00	Pause
11h00-11h35	HILIC pour déterminer les marqueurs d'effets comme d'expositions aux dangers chimiques Emmanuelle Bichon - LABERCA
11h35-11h50	Développement d'une méthode UHPLC-HR-MS/MS pour la recherche de biomarqueurs dans l'urine Quentin Vandoolaeghe de l'INSERM U1086 Univ Caen
11h50-12h30	Solutions alternatives à la HILIC – Mixed mode Claude Netter - ThermoFisher

Lien de conférence :

- pour les adhérents du Club Lyonnais de Chromatographie: le lien vous sera envoyé par mail la veille de la session
- pour les membres des autres clubs/groupes de l'AFSep : inscription préalable nécessaire par mail (contact ci-dessous) avant le 15/01/21 ; le lien vous sera ensuite envoyé par mail la veille de la session

Attention : lors de votre connexion à la réunion, merci de vous identifier distinctement par vos nom et prénom pour que votre accès à la conférence puisse être validé.

Plus d'information : candice.grivel@solvay.com