



Phases stationnaires

Programme du 28 Novembre 2023 Club Lyonnais de Chromatographie

Lieu de réunion : Salle Rhône, INRAE, 5 rue de la Doua, 69100 Villeurbanne

9h00-9h15	Accueil des participants
9h15-9h50	Les colonnes chromatographiques LC et SFC : un univers à la Prévert <i>Caroline West (Université d'Orléans)</i>
9h50-10h25	Past, present and future of GC columns <i>Frank David (RIC)</i>
10h25-10h35	Les grandes catégories de phase stationnaire chez Waters <i>Valentin Hétier (Waters)</i>
10h35-10h45	Une phase stationnaire moderne et optimisée pour la SEC/GFC : BioZen d-SEC2 <i>Julien Lacouchie-Payen (Phenomenex)</i>
10h45-11h25	Discussions autour d'un café
11h25-12h25	Tables rondes
12h25-14h00	Repas buffet (ISA, salle du RDC)
14h00-14h35	Colonnes bio-inertes : indispensables pour limiter l'adsorption de nos analytes ? <i>Honorine Lardeux (Université de Genève)</i>
14h35-15h10	Chromatographie d'affinité miniaturisée <i>Julie Gil (Université de Lyon)</i>
15h10-15h20	Colonne LC Raptor Polar X : une nouvelle phase stationnaire hybride pour l'analyse des molécules polaires... et pas que ! <i>Cyrille Lamboley (Restek)</i>
15h20-15h55	Séparation d'énantiomères : comment être efficace dans le développement d'une méthode robuste ? <i>Pilar Franco (Chiral Technologies)</i>
15h55-16h00	Clôture de la réunion