



Science et Histoire

Programme du 11 Mai 2023 Club Lyonnais de Chromatographie

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

9h00-9h15	Accueil des participants
9h15-10h00	GCxGC-TOFMS pour l'étude volatolomique d'artéfacts archéologiques <i>Jean-François Focant (Université de Liège)</i>
10h00-10h30	Quand la chimie enquête sur les vestiges du Passé <i>Carole Mathe De Souza (Université d'Avignon)</i>
10h30-11h10	Discussions autour d'un café
11h10-11h40	Analyse des protéines par nanochromatographie et spectrométrie de masse de haute résolution pour l'étude d'œuvres du patrimoine culturel <i>Catherine Gilbert (Université de Bordeaux)</i>
11h40-12h10	A Brief History of Fuchsin – From the Industrial Revolution to Two-Dimensional Liquid Chromatography <i>Mimi Den Ujil (University of Amsterdam)</i>
12h10-12h20	Présentation constructeur Les solvants pour la Spectrométrie de Masse, une histoire de distillation <i>Silvia Burel (CARLO ERBA Reagents)</i>
12h20-14h00	Repas buffet (ISA, salle du RDC)
14h00-14h30	La chimie analytique au service de l'histoire de la parfumerie <i>Xavier Fernandez (Université de Nice)</i>
14h30-15h00	Sciences séparatives et le patrimoine culturel : cas d'analyse des colorants naturels par HPLC <i>Witold Nowik (Ministère de la Culture)</i>
15h00-15h10	Présentation constructeur n°2
15h10-15h40	Lait, climat et datation – la composition isotopique des graisses animales préservées dans des poteries archéologiques : une mine d'information <i>Mélanie Roffet-Salque (University of Bristol)</i>
15h40-16h00	Clôture de la réunion

Inscriptions avant le 8 mai 2023 sur le site de l'AFSEP ou auprès de candice.grivel@solvay.com

CLUB LYONNAIS DE CHROMATOGRAPHIE
Institut des Sciences Analytiques
5 rue de la Doua, 69100 Villeurbanne