



Journée nationale AFSEP

Programme du mardi 1^{er} juillet 2025 Visioconférence

Analyse de macromolécules biologiques: Nouveaux Défis, Nouvelles Solutions

8h50-9h00	Accueil des participants
9h00-9h30	Advances in chromatographic analysis of protein and nucleic acid-based medicines Dr Koen SANDRA , Research institute in chromatography (RIC), Kortrijk, Belgium
9h30-10h00	Analyse de la dispersion de Taylor des biomacromolécules: la dispersion au service de la taille moléculaire ! Prof. Hervé COTTET , Université de Montpellier, France
10h00-10h30	L'apport de l'électrophorèse capillaire pour la caractérisation des vaccins à ARN messenger Dr Camille MALBURET , Sanofi, Marcy L'étoile, France
10h30-11h00	Pause
11h00-11h30	Analyse multidimensionnelle d'ADC à l'aide d'un panel de composés thérapeutiques pour identifier les attributs de qualité critiques Dr Elsa WAGNER , Pierre Fabre, Saint Julien en Genevois, France
11h30-12h00	Utilisation de l'Asymmetrical Flow Field-Flow Fractionation pour la caractérisation des vaccins Dr Jean-Francois COTTE , Sanofi, Marcy L'étoile, France
12H00-12H15	Clôture de la demi-journée nationale AFSEP