



**Mardi 28 janvier 2025**

Amphithéâtre du CNRS, 2 avenue Albert Einstein, Villeurbanne

**50 Ans du Club Lyonnais de chromatographie**  
*Voyage à Travers le Passé, le Présent et l'Avenir des Sciences Séparatives*

**Journée Hommage à Maurice Porthault**

8h45 - 9h00	Accueil des participants
9h00 - 9h10	Mot du président
9h10 – 9h55	<b>Alain Tchaplal – Université Paris Saclay</b> <i>50 ans d'évolution en sciences séparatives : des premiers pas aux révolutions modernes</i>
9h55-10h25	<b>Max Feinberg</b> <i>En 50 ans, qu'est devenue la chimie analytique ?</i>
10h25-11h15	Discussions autour d'un café
11h15 - 11h25	Présentation <b>constructeur</b>
11h25-11h55	<b>Camille Malburet - Sanofi</b> <i>Caractérisation des vaccins à ARN messager : l'apport des techniques séparatives</i>
11h55-12h25	<b>Agnès Le Masle - IFPEN</b> <i>Chromatographie, spectrométrie de masse et sciences des données une synergie d'équipe pour comprendre les mélanges complexes</i>
12h25-14h00	Repas Buffet et bons vins (ISA)
14h00-14h10	Présentation <b>constructeur</b>
14h10 – 14h55	<b>Fabrice Gritti - Waters</b> <i>Chromatographie : science innovante du monde de demain ?</i>
14h55 – 15h05	Présentation <b>constructeur</b>
15h05-16h40	<b>Table ronde animée par Mathieu Rouault (journaliste scientifique)</b> <i>Réflexions critiques sur l'avenir des sciences séparatives : défis, innovations et perspectives</i>
16h40 – 18h	<b>Cocktail sucré des 50 ans (ISA)</b> <i>Macarons, petits fours, champagne...</i>
	Clôture de la réunion