

Jeudi 29 janvier 2026

## La chromatographie au service de l'industrie : de la recherche à la commercialisation

9h00-9h15	Accueil des participants
9h15-9h40	<p><b>Alexandre Grand-Guillaume-Perrenoud - Novartis</b>  <i>Chromatographie et développement pharmaceutique : quand la séparation crée la valeur</i></p>
9h45 – 10h10	<p><b>Charly Desvignes – Syensqo</b>  <i>La chromatographie au service du scale-up industriel en chimie de spécialité</i></p>
10h15-10h25	Présentation constructeur
10h25-10h55	Discussions autour d'un café
10h55-11h20	<p><b>Marco Piparo - Total Energies</b>  <i>Molecular-Level Insights for the Energy Transition by chromatography and mass spectrometry</i></p>
11h25 – 11h50	<p><b>Julien Lefèvre - Oril</b>  <i>Les in Process Control en industrie Pharmaceutique : Comprendre pour mieux agir</i></p>
11h55 – 12h05	Présentation constructeur
12h05-13h40	Repas buffet
13h40-14h05	<p><b>Olivier Ludemann-Hombourger - Polypeptides</b>  <i>Titre à venir</i></p>
14h10-14h35	<p><b>Vincent Desfontaine – DSM Firmenich</b>  <i>Recherche en arômes et parfums : la chromatographie dans tous ses états</i></p>
14h40-14h50	Présentation constructeur
14h50-15h10	Discussions autour d'un café
15h10-15h35	<p><b>Christian Sebastiano Toppi – L'Oréal</b>  <i>Les techniques séparatives au service de l'étude de biodégradabilité des polymères cosmétiques et leurs états de dégradation</i></p>
15h40 – 16h05	<p><b>Raphaël Ecoiffier - Arkema</b>  <i>Suivi en ligne de la conversion d'une réaction de fluoruration par chromatographie ionique</i></p>
16h15	Clôture de la réunion