



## Club Lyonnais de Chromatographie

**Jeudi 29 janvier 2026**

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

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