



## Club Lyonnais de Chromatographie

Jeudi 29 janvier 2026

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

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