



# Jeudi 09 Novembre 2023

## Journée thématique à l'ESCOM Chimie avec Chemspeed Technologies

### « AUTOMATED, HIGH-THROUGHPUT CHEMISTRY FOR ACCELERATED RESEARCH & DEVELOPMENT »

Salle MC 207

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>9h00 - 9h30</b>   | <b>Accueil café</b> , installation des posters, espace Agora   |
| 9h30 - 10h00         | Visite des laboratoires de l'ESCOM (par Dr. A. Chidambaram et Dr. C. Ceballos) et session posters  |
| 10h00 - 10h15        | Mot d'accueil par Dr. K. Szafnicki (Directeur adjoint ESCOM Chimie) et Dr. A. Abou-Hamdan (Sr Vice President Materials Science, Chemspeed Technologies)                    |
| 10h15 - 10h50        | Pr. <b>Sébastien Paul (Uni. Lille)</b> : High-Throughput Catalysts Design & Development  |
| 10h50 - 11h15        | Dr. <b>Bernard Roux (Solvay)</b> : The use of automation to accelerate R&D activities in chemistry and formulation: technological developments, applications and new tools |
| 11h15 - 11h50        | Mr. <b>François Pacquet (BetterChem)</b> : Automation in pharma research: optimization and diversification   |
| <b>11h50 - 13h30</b> | <b>Déjeuner + Workshop Crystal</b> par <b>Dr. A. Chidambaram et Dr. G. Malcouronne</b> , espace Agora  |
| 13h30 - 14h00        | Dr. <b>Vincent Monteil (Uni Lyon)</b> : R&D acceleration using Chemspeed automated platform for catalyzed transformations of olefins (oligo/polymerization...)             |
| 14h00 - 14h30        | Mr. <b>Hugo Caufriez (Sanofi)</b> : HTE, an amazing tool for drug manufacture  |
| 14h30 - 15h00        | Mrs <b>Mathieu Grandjean et Vivien Thienpondt (Servier)</b> : Automation at SERVIER : Application in Process Development   |
| 15h00 - 15h15        | Formation continue proposée par l'ESCOM Chimie animée par Dr. N. Thiebault et Dr. C. Ceballos  |
| <b>15h15 - 15h30</b> | <b>Pause café</b> , espace Agora   |
| 15h30 - 16h25        | Table ronde : Pr. S. Paul, Dr. C. Ceballos et Dr. A. Abou-Hamdan   |
| 16h25 - 16h35        | Clôture par Dr. Konrad Szafnicki   |

ESCOM Chimie,  
1 Allée du Réseau Jean Marie Bückmaster  
60200 Compiègne

