

PROGRAMME

SEANCE DELOCALISEE DE L'ACADEMIE NATIONALE DE PHARMACIE

Vendredi 21 mars 2025

Lieu : Amphithéâtre Flahault
Institut de Botanique, Université de Montpellier
163, rue Auguste Broussonnet, Montpellier

- 8h30 Accueil
- 9h00 Ouverture par Philippe AUGÉ, *Président de l'Université de Montpellier* et Vincent LISOWSKI, *Doyen de la Faculté de Pharmacie de Montpellier et membre de l'Académie nationale de Pharmacie*
- 9h15 « *L'Université de Montpellier : un site d'excellence en Santé Humaine et Environnementale (Institut ExposUM)* »
Jacques MERCIER, *Vice-Président chargé de la recherche, Université de Montpellier*
- 9h45 « *Exposome et agents infectieux* »
Éric DELAPORTE, *Directeur de l'Unité TransVIHMI*
- 9h55 « *Exposome et substances chimiques* »
Élena GOMEZ, *UFR Pharmacie, UMR HydroSciences, Équipe Contaminants émergents*
- 10h05 « *Exposome Interface Science et Sociétés* »
Aurélié BINOT, *CIRAD Exposome Interface Science et Sociétés*
- 10h15 « *Maîtrise de l'empreinte environnementale dans l'industrie pharmaceutique : l'approche digitale chez Sanofi* »
Jean-Marc MICHOT, *Responsable de laboratoire, SANOFI*
- 14h00 Présentation de l'Académie nationale de Pharmacie
Pierre-Antoine BONNET, *Président de l'Académie nationale de Pharmacie*
- 14h15 Communications (20 minutes)
« *MedinCell et le développement d'injectables à action prolongée via sa technologie BEPO* » par Sylvestre GRIZOT, *MedinCell*
« *Édition d'ARN et intelligence artificielle pour une médecine de précision en psychiatrie* » par Dinah WEISSMANN, *Alcediag*
« *Comment le LFB accompagne l'innovation française en matière de bioproduction* » par Herbert GUEDEGBE, *LFB*
« *Du besoin clinique au dispositif médical* » par Xavier GARRIC, *UFR Pharmacie, IBMM*
« *Intérêt de l'ingénierie pharmaceutique pour augmenter le potentiel thérapeutique des vésicules extracellulaires* » par Marie MORILLE, *UFR Pharmacie, ICGM*
« *Apothicaire Parfumeurs : un héritage montpelliérain* » par Isabelle PARROT, *UFR Sciences, IBMM*
- 16h45 « *La chimie pharmaceutique : un levier d'innovation pour une chimie durable et responsable* »
Claude GRISON, *CNRS, membre de l'Académie nationale de Pharmacie et de l'Académie des Sciences*