



RHU DESTINATION 2024: Un projet grandi par ses dynamiques évolutives

Retour sur six années de collaboration,
d'adaptation et d'engagement partagé.

Mercredi 11 mars 2026

**Amphithéâtre du Siège de l'AP-HP
34, rue Crozatier
75012 Paris**

***L'esprit de recherche, l'expérience
du collectif***

**Inscrivez vous dès
maintenant !**



14h00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

14h15

MOT D'INTRODUCTION

Nicolas Revel

Directeur Général de l'AP-HP

14h30

INTRODUCTION SUR UN PARCOURS DE RECHERCHE VIVANT

Pr Marc Humbert

Responsable Scientifique du RHU DESTINATION 2024, Service de pneumologie, hôpital Bicêtre AP-HP

14h45

PARTIE 1 : CONVERGER DANS LA PLURIDISCIPLINARITÉ

De la diversité des approches à la construction d'une vision partagée : comment les expertises se sont alignées.

Mieux comprendre les besoins cliniques et anticiper les enjeux industriels : fusion de deux tâches pour le développement d'un modèle unique d'IA facilitant l'interception et la caractérisation de l'HTP-TEC)

Dr Hugo Pasquier

Clinical scientist, GE HealthCare

Traduire l'expertise clinique en langage interdisciplinaire

Dr Mitja Jevnikar

Pneumologue, Service de pneumologie, hôpital Bicêtre AP-HP

Un modèle animal d'HTP-TEC mis au point par les chirurgiens pour aider les chercheurs à explorer la physiopathologie de la maladie

Pr Olaf Mercier

Chirurgien thoracique, Service de chirurgie thoracique et transplantation, hôpital Marie-Lannelongue

15h30

PARTIE 2 : S'ADAPTER AU RÉEL

Naviguer dans l'incertain : s'adapter aux imprévus sans perdre le cap.

Ajustement des pratiques et prolongation de la durée pour atteindre l'objectif de recrutement

Dr Xavier Jaïs

Pneumologue, Service de pneumologie, hôpital Bicêtre AP-HP

Maintien de l'engagement face aux revers

Dr Ingrid Rodriguez

Directrice médicale, Johnson & Johnson

16h00

PAUSE

16h30

PARTIE 3 : SAISIR LES OPPORTUNITÉS

Dépasser les objectifs : comment le projet a capitalisé sur l'imprévu.

Tirer parti des prolongations pour accroître les retombées

Dr Christophe Guignabert

Directeur de recherche, UMR S 999, Inserm

Biomarqueurs circulants de la voie activine de l'HTP-TEC

Pr Laurent Savale

*Pneumologue, Service de pneumologie, hôpital Bicêtre
AP-HP*

Une avancée concrète grâce à l'imprévu : lancement du traitement interventionnel à l'hôpital Bicêtre

Capitaliser sur la présence d'un expert : formation à l'angioplastie pulmonaire par ballonnet (APB)

Pr Olivier Meyrignac

Radiologue, Service de radiologie, hôpital Bicêtre AP-HP

Spécificité et potentiel de l'APB à l'hôpital Bicêtre

Dr Yoichi Sugiyama

Ingénieur de recherche (MD Cardiologie), Service de pneumologie, hôpital Bicêtre AP-HP

17h30

CONCLUSION : PENSER L'APRÈS PROJET

Vers l'interception des maladies (rares) pulmonaires ?

Pr Marc Humbert

Service de pneumologie, hôpital Bicêtre AP-HP

17h40

REMERCIEMENTS

17h45

MOMENT DE CONVIVIALITÉ