



Lundi 16 Décembre 2024

Faculté de Médecine Paris-Saclay
63 Rue Gabriel Péri
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Relever les défis actuels et futurs de la pneumologie, en intégrant l'expertise existante en recherche fondamentale et clinique et en associant de nouvelles équipes à cette dynamique. Pouvoir prévenir, détecter, traiter et guérir les maladies respiratoires, mais aussi favoriser le développement de nouveaux paradigmes de formation en santé et la croissance du secteur industriel biomédical en Île-de-France.

PROGRAMME :

8h45 - INTRODUCTION

Alix de la Coste

Directrice Générale Adjointe de la Région Ile-de-France

Direction Innovation Recherche et Enseignement Supérieur

Marc Humbert

PU-PH en pneumologie de l'Université Paris-Saclay, Doyen de la faculté de médecine

Paris-Saclay et Directeur de l'unité mixte de recherche « Hypertension pulmonaire :

Physiopathologie et Innovation thérapeutique » (Université Paris-Saclay/INSERM)

9h00 PRESENTATION DE LA QIM « Vulnérabilité Pulmonaire »

Marc Humbert

Coordinateur du projet

9h30 PROJETS DE RECHERCHE

9:30 – 9:45 Identification de caractéristiques Traitables communes
dans les maladies chroniques des voies Aériennes (IOTA)

Antoine Magnan

PU-PH en pneumologie de l'Hôpital Foch, UVSQ Paris-Saclay,
INSERM, AP-HP, CEA, CNRS, INRAE, INRIA

9:45 – 10:00 Exploration du rôle du BMP-6 dans la physiopathologie de
l'hypertension pulmonaire

Christophe GUIGNABERT

Directeur de Recherche, Directeur de l'Équipe « Dysfonction
endothéliale et Innovation thérapeutique » de l'UMR « Hypertension
pulmonaire : Physiopathologie et Innovation thérapeutique »
(Université Paris-Saclay/INSERM)

10:00 – 10:15 Effets des particules ultrafines dans l'air sur la
vulnérabilité pulmonaire des jeunes enfants et des
personnes âgées à l'infection par le VRS (Air2Vi)

Delphyne DESCAMPS

INRAE, UVSQ Paris-Saclay, CEA, Hôpital Foch, Airparif

10:15 – 10:45	Pause Café / Photo de groupe
10:45 – 11:00	Susceptibilité génétique aux pneumopathies interstitielles diffuses de l'enfant à l'adulte Raphaël BORIE INSERM, Université Paris-Cité, AP-HP
11:00 – 11:15	Développement d'outils non invasifs pronostiques et prédictifs de la réponse aux nouvelles thérapies dans l'hypertension pulmonaire Laurent SAVALE PU-PH en pneumologie de l'Hôpital Bicêtre, Université Paris-Saclay et INSERM. Équipe « Dysfonction endothéliale et Innovation thérapeutique » de l'UMR « Hypertension pulmonaire : Physiopathologie et Innovation thérapeutique » (Université Paris-Saclay/INSERM)
11:15 – 11:30	Elaboration d'une plateforme de perfusion pulmonaire ex vivo prolongée Olaf MERCIER PU-PH en Chirurgie thoracique de l'Hôpital Marie Lannelongue – Groupe Hospitalier Paris Saint-Joseph, Université Paris-Saclay, Inserm UMR « Hypertension pulmonaire : Physiopathologie et Innovation thérapeutique » (Université Paris-Saclay/INSERM)
11:30 - 11:45	Combattre l'invisibilité de la dyspnée et du handicap respiratoire en réanimation, au domicile et dans le grand public (REVELATION) Thomas SIMILOWSKI PU-PH en pneumologie de la Pitié-Salpêtrière, Sorbonne-Université, INSERM, AP-HP
11:45– 12:00	Conclusion