Fiche mise à jour le 03/11/2025

201420731C : PHERE Physiopathologie et épidémiologie des maladies respiratoires - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse: Faculté de Médecine Paris Diderot - 16, rue Henri Huchard 75890 Paris Cedex 18

Site: https://u1152.inserm.fr/

Descriptif: Le projet de recherche de l'Inserm UMR1152 est axé sur l'identification des facteurs et mécanismes sous-jacents l'apparition et la progression des maladies pulmonaires aiguës et chroniques, comme l'asthme, la BPCO/emphysème, la fibrose pulmonaire et le ALI/SDRA. En parallèle, nous élargissons notre intérêt sur l'immunité innée contre les infections pulmonaires et sur les différents aspects et les complications de la greffe du poumon, ce dernier axe thématique étant abordé par les membres du Service de la Pneumologie B et du département de Chirurgie thoracique de l'Hôpital Bichat. Dans l'ensemble, les projets proposés par les quatre équipes qui composent l¿Unité sont les suivants: 1) définir les principaux facteurs de risque environnementaux et personnels impliqués dans le développement et la progression de l'asthme; 2) mieux comprendre les mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans l'inflammation et le remodelage pulmonaire dans les maladies respiratoires étudiées et leur de leurs complications, en particulier les infections pulmonaires et le rejet pulmonaire aigu et chronique; 3) identifier les déterminants génétiques, biologiques et histopathologiques visant à mieux caractériser ou à identifier des nouveaux phénotypes de patients; 4) tester de nouvelles stratégies thérapeutiques destinées à prévenir ou à traiter l'inflammation et le remodelage pulmonaires et le dysfonctionnement respiratoire l'accompagnant. Des approches transversales ont été mises en place pour développer ces projets.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: corentine.chrysostome@inserm.fr

Année de création :2014

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC:

- LS4: Physiology in Health, Disease and Ageing: Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, interorgan and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)
- LS7: Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases: Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine

Domaine scientifique:

• 5 : Biologie, médecine et santé 2014

INSERM -Institut national de la sante et de la test recherche Image not found medicale (U 1152) (établissement tutelle à partir de 2014) U PARIS Cité - Université Paris Cité test (UMR_S **Etablissement** Image not found dr 152 nknown référent (établissement tutelle à partir de 2020)

• Filiation

Historique

Etablissements

Structure(s) mére(s):

• PHYSIOPATHOLOGIE ET EPIDÉMIOLOGIE DE L'INSUFFISANCE RESPIRATOIRE

- Libelle(s) de structure
- Label et Numéro d'établissement
 - o 07/01/2020 : **UMR_S 1152**

U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR_S 1152)

○ 19/08/2015 : **U 1152**

INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1152)

- Etablissements
 - o 2014 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7