

Fiche mise à jour le 04/02/2021 ▣

201521858Y : GEIC2O Genetic and Environmental Interactions in COPD, Cystic fibrosis and Other (rare) respiratory diseases - Equipe interne Fermée

Responsables

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

Adresse : UPEC - Faculté de médecine de Créteil - 8, rue du Général Sarrail 94010 Créteil Cedex

Site : <http://www.imrb.inserm.fr>

Descriptif : The team results from the fusion of 2 former IMRB teams both working on chronic lung diseases: one team whose scientific domains are the pathophysiology of chronic obstructive pulmonary disease (COPD) and the consequences of environmental particle inhalation, and the other whose scientific domains are genetic and molecular bases of cystic Fibrosis (CF) and of surfactant disorders.

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:

Année de création :2015

Site ESR :

- Université Paris-Est, depuis le 01/01/2015

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ▣

test UPEC -
Université
Paris est
Créteil Val de **Etablissement**
Marne **référent**
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Genetic and Environmental Interactions in COPD, Cystic fibrosis and Other (rare) respiratory diseases
- Libelle(s) de structure
 - 04/02/2021 : GEIC2O
 - 10/12/2015 : Physiopathologie de la bronchopneumopathie chronique obstructive (BCPO) et d'autres
- Responsable