

Fiche mise à jour le 12/01/2022 ■

201521846K : DYNAMYC Dynamic Microbiology - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : Dynamic, Faculté de Médecine - 8 rue du Général Sarrail 94010 CRÉTEIL

Site : www.dynamyc.fr

Descriptif : Biologie et santé Dynamique de la colonisation d'*Aspergillus fumigatus* dans le tractus respiratoire de l'Homme et de l'animal. Axe 1 : *Aspergillus fumigatus* et ses relations avec le microbiote respiratoire (bactéries) Axe 2 : Interactions entre *Aspergillus fumigatus* et cellules épithéliales respiratoires Axe 3. Résistance d' *Aspergillus fumigatus* liée à l'environnement et aux fongicides utilisés dans l'agriculture

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

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

- *Aspergillus fumigatus* et ses relations avec le microbiote respiratoire (bactéries)
- Interactions entre *Aspergillus fumigatus* et cellules épithéliales respiratoires
- Résistance d'*Aspergillus fumigatus* liée à l'environnement et aux fongicides utilisés en agriculture

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: contact@dynamyc.fr

Année de création :2015

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC :

- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ 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))

- LS6 : Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
- 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 2015

Etablissements

E.N.VETERIN.M.A
- Ecole Nationale
Vétérinaire

test Maisons-Alfort (EA
7380)

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir de
2015)

UPEC - Université
Paris est Créteil Val
de Marne (EA
7380)

test

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir de
2015)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - Biologie moléculaire et immunologie parasitaires
- Libelle(s) de structure
 - 07/01/2020 : DYNAMIC
 - 07/01/2020 : Dynamic
 - 01/12/2015 : Dynamyc Mycology
 - 01/12/2015 : DYNAMYC
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
 - 01/12/2015 : **EA 7380**
E.N.VETERIN.M.A - Ecole Nationale Vétérinaire Maisons-Alfort (EA 7380)
 - 01/12/2015 : **EA 7380**
UPEC - Université Paris est Créteil Val de Marne (EA 7380)