Fiche mise à jour le 06/10/2025

202424458K : PHAVI Pathogens Host Arthropod Vectors Interactions (UR 3073) - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse: Institut de Bactériologie et de Parasitologie, 3, Rue Koeberlé 06700 Strasbourg

Site: https://seafile.unistra.fr/f/781c2219f71040a3ae7f/

Descriptif: Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

• Maladies Vectorielles : Paludisme, Toxoplasmose, Borrélioses

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

• Structures Fédératives de Recherche 201322242Z - FEDERATION DE MEDECINE TRANSLATIONNELLE DE STRASBOURG (FRU 6702) (lien non exclusif)

Contact: prevost@unistra.fr **Année de création :**2024

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC:

• 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

Domaine scientifique:

• 5 : Biologie, médecine et santé 2024

Etablissements

U.

STRASBOURG

- Université

test Strasbourg

Strasbourg (UR Etablissement

Image not found of type Inknown

référent

(établissement tutelle à partir de 2024)

Historique

• Filiation

Structure(s) mére(s):

- VIRULENCE BACTÉRIENNE PRÉCOCE : FONCTIONS CELLULAIRES ET CONTRÔLE DE L'INFECTION AIGUË ET SUBAIGUË (EA 7290 UR 7290 depuis 01.01.2020))
- DYNAMIQUE DES INTERACTIONS HÔTE PATHOGÈNE (EA 7292 UR 7292 depuis 01.01.2020)
- Libelle(s) de structure
 - o 22/12/2023 : THÉOLOGIE CATHOLIQUE ET SCIENCES RELIGIEUSES (EA 4377 UR4377 depuis 01.01.2020)
 - o 22/12/2023 : TCSR
 - o 22/12/2023 : Pathogens Host Arthropod Vectors Interfaces (UR 3073)
 - $\circ 01/12/2023 : PHAVI$
 - o 13/11/2023 : PHAVU
 - $\circ \ 13/11/2023: Pathogens\ Host\ Arthropod\ Vectors\ Interfaces$
- Label et Numéro d'établissement
 - o 22/12/2023 : **UR 3073**
 - U. STRASBOURG Université Strasbourg (UR 3073)