

Fiche mise à jour le 22/12/2025

201121631U : Unité Écologie et Émergence des Pathogènes Transmis par les Arthropodes - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Anavaj SAKUNTABHAI à partir du 01/12/2011

Adresse : Institut Pasteur, 25-28 rue du Docteur ROUX 75724 Paris Cedex 15

Site : <https://research.pasteur.fr/en/team/ecology-and-emergence-of-arthropod-borne-pathogens/>

Descriptif : Aucun

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

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité propre 201923234B - Département Santé Globale](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201119730C - Génomique évolutive, modélisation et santé](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2011

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2011

Etablissements

	CNRS - Centre national de la recherche scientifique
test	Image not found or type unknown (établissement tutelle à partir de 2007)
	INSTITUT PASTEUR -
test	Institut Pasteur Etablissement <small>Image not found or type unknown</small> référent (établissement tutelle à partir de 2011)
	INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1510) (établissement participant à partir de 2023)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 09/07/2015 : Unité de Génétique fonctionnelle des maladies infectieuses
 - 09/07/2015 : 024320
- Label et Numéro d'établissement
 - 28/12/2022 : **USC 1510**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1510)