

Fiche mise à jour le 17/10/2023 ■

202324354B : Unité Systèmes transmembranaires bactériens - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Nadia IZADI-PRUNEYRE à partir du 01/01/2023

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

Site :

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 mixte 201220447C - Biologie Moléculaire Structurale et Processus Infectieux](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 200621927M - Département de Biologie Structurale et Chimie](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2023

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2023

Etablissements ■

test

Image not found (reason: unknown)

INSTITUT
PASTEUR -

Institut
Pasteur

(établissement

tutelle à partir
de 2023)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 28/12/2022 : Unité à 5 ans Systèmes transmembranaires bactériens