

Fiche mise à jour le 15/02/2024 ▣

202424457J : STEP Neurosciences et Psychiatrie Translationnelle de Strasbourg - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse :

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 :

- [Structures Fédératives de Recherche 201322242Z - FEDERATION DE MEDECINE TRANSLATIONNELLE DE STRASBOURG \(FRU 6702\)](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2024

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2024

Etablissements ▣

U.
STRASBOURG
- Université

test

Strasbourg **Etablissement**
(UMR_S 1329) **réfèrent**

Image not found of type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2024)

INSERM -
Institut national
de la sante et de
la recherche

test

medicale
(établissement
tutelle à partir
de 2024)

Image not found of type unknown

Historique



- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- Neuropsychologie Cognitive et Physiopathologie de la Schizophrénie
- MÉCANISMES CENTRAUX ET PÉRIPHÉRIQUES DE LA NEURODÉGÉNÉRESCENCE (UMR_S1118)

- Libelle(s) de structure

- 13/11/2023 : STEP

- Label et Numéro d'établissement

- 10/01/2024 : **UMR_S 1329**
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UMR_S 1329)