

Fiche mise à jour le 25/02/2025 ■

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. 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 : Neurosciences 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

test
Image not found of type unknown
INSERM -
Institut national
de la sante et de
la recherche
medicale (U
1329)
(établissement
tutelle à partir
de 2024)
U.
STRASBOURG
- Université
Strasbourg
test
Image not found of type unknown
(UMR_S 1329) **Etablissement**
référent
(établissement
tutelle à partir
de 2024)

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)