

Fiche mise à jour le 02/03/2026 ■

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 : 1, Place de l'Hôpital 67091 Strasbourg

Site : <https://step.unistra.fr/>

Descriptif : Le laboratoire Strasbourg Translational Neuroscience and Psychiatry (STEP) rassemble une centaine de personnels et 3 équipes de neurologie et psychiatrie autour d'un projet commun au Centre de recherche en biomédecine de Strasbourg (CRBS). Les équipes sont situées sur le même campus, en grande partie dans le nouveau bâtiment du CRBS, et partagent des thématiques scientifiques communes, des technologies et équipements communs. Elles travaillent sur les troubles neurologiques et psychiatriques et partagent un certain nombre de questions, comme les interactions gènes/environnement, la mobilisation de mécanismes « automatiques » et non corticaux par l'anticipation cognitive, ou les mécanismes d'inattention/impulsivité. Elles partagent également des approches expérimentales, comme la neuroimagerie, la recherche expérimentale sur les rongeurs, la manipulation génétique des populations et des circuits neuronaux ainsi que la génétique et l'épigénétique. Le laboratoire a également une forte orientation de recherche translationnelle.

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**

Image not found of type unknown (UMR_S 1329) **référent**

(établissement
tutelle à partir
de 2024)

INSERM -
Institut national
de la sante et de
la recherche
medicale (U

test

Image not found of type unknown 1329)

(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
 - 25/02/2025 : **U 1329**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1329)

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