

Fiche mise à jour le 21/03/2022 ■

202023567J : LILLE NEUROSCIENCE ET COGNITION - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : FACULTE DE MEDECINE HENRI WAREMBOURG, PLACE DE VERDUN 59045 Lille Cedex

Site : <http://crjpa.fr/>

Descriptif : Lille Neuroscience & Cognition est un centre de recherches Inserm au cœur du CHU de Lille réunissant biologistes, chimistes, cliniciens, pathologistes, pharmaciens, psychologues, radiologues... pour comprendre le cerveau et ses liens avec notre environnement. Il est associé au CNRMAJ: Centre national de référence pour les malades Alzheimer jeunes; LabEx DISTALZ: Laboratoire d'excellence maladie d'Alzheimer; LiCEND: Centre d'excellence sur les maladies neurodégénératives et CN2R: Centre National de Ressources et de résilience. Il accueille à la fois des projets d'excellence (ERC Watch, ERC ReprodAMH, ERC IONOS), émergents (NEMESIS) et de valorisation industrielle (In Brain Pharma, SPQI) et sociétale (MHASC). Il comprend cinq équipes labellisées Inserm: 1) Degenerative & vascular cognitive disorders (R Bordet); 2) Alzheimer & Tauopathies (L Buée); 3) Plasticity & Subjectivity (R Jardri/D Pins); 4) Brain Biology & Chemistry (P Melnyk); 5) Development & Plasticity of the neuroendocrine brain (V Prévot).

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

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 202024027J - Degenerative and vascular cognitive disorders](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024028K - Alzheimer&Tauopathies](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024029L - Plasticity & Subjectivity](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024030M - Neuroinflammation and Multiple Sclerosis](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024031N - Brain Biology and Chemistry](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202024032P - Development and plasticity of the neuroendocrine brain](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: lilncog.lille@inserm.fr

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2020

Etablissements

test LILLE -
Université de
Lille (EPE)
(U 1172)
Image not found of type unknown (établissement
tutelle à partir
de 2020)
INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
test recherche **Etablissement**
Image not found of type unknown **référént**
1172)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - CENTRE DE RECHERCHE JEAN PIERRE AUBERT - NEUROSCIENCES ET CANCER
- Libelle(s) de structure
- Label et Numéro d'établissement
 - 25/03/2020 : **U 1172**
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 1172)
- Etablissements
 - 2020 - 2021 : LILLE- Université de Lille