

Fiche mise à jour le 06/10/2023 ▣

202124057M : UNIACT Unité de recherche en NeuroImagerie Applicative Clinique et Translationnelle - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : CEA Saclay 91191 Gif-sur-Yvette Cedex

Site : https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Entites_de_recherche/neurospin/UNIACT.aspx

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 :

Regroupe :

- [Equipe interne 201922979Z - Imagerie des phénotypes neurodéveloppementaux \(InDEV\)](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Unité propre 201722552U - Département NEUROSPIN](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2021

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2021

Etablissements ▣

test CEA -
Commissariat
à l'énergie
atomique et
aux énergies
alternatives
Etablissement
référent
(établissement
tutelle à partir
de 2021)
U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay
test (établissement
participant à
partir de
2021)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 20/04/2021 : UNIACT
- Responsable