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

CEA -Commissariat à l'énergie atomique et test **Etablissement** aux énergies référent Image not found alternatives (établissement tutelle à partir de 2021) U PARIS-SACLAY -Université test Paris-Saclay Image not found (établissement participant à partir de 2021)

Historique

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