

Fiche mise à jour le 04/03/2022 ▣

201424237N : Physiologie de l'axe gonadotrope - modélisation computationnelle des interactions protéines-ligand - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Joelle COHEN-TANNOUDJI à partir du 01/01/2014

joelle.cohen-tannoudji@inserm.fr

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 :

- [Unité mixte 201420737J - Unité de biologie fonctionnelle et adaptative](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2014

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2014

Etablissements ▣

test
Image not found of type unknown

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale (U
1133)
(établissement
tutelle à partir
de 2014)

**Etablissement
référént**

Historique

- Libelle(s) de structure
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/03/2022 : **U 1133**
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 1133)