

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](mailto: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)