Fiche mise à jour le 23/04/2025

202524671M : Oncologie computationnelle - U1331 - Unité de recherche

## Responsables

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

Adresse: Institut Curie, 26 rue d'Ulm 75248 Paris Cedex 05

Site: https://curie.fr/unite/u1331

**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 :

Aucun Contact:

Année de création :2025

Site ESR: Aucun

**Classement scientifique ERC:** 

• LS4: Physiology in Health, Disease and Ageing: Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, interorgan and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)

## **Domaine scientifique:**

• 1 : Mathématiques et leurs interactions 2025

Etablissements

```
INS.CURIE -
           Institut Curie
test
           Paris
                           Etablissement
Image not found (établissement référent
           tutelle à partir
           de 2025)
           PSL -
           Université
           Paris sciences
test
           et lettres
Image not found (Cetablissement
           tutelle à partir
           de 2025)
           INSERM -
           Institut
           national de la
           sante et de la
test
           recherche
Image not found medicale (U
           1331)
           (établissement
           tutelle à partir
           de 2025)
```

## Historique

• Filiation

Structure(s) mére(s):

- o U900 Cancer et génome : Bioinformatique, biostatistiques et épidémiologie des systèmes complexes
- Libelle(s) de structure
  - o 05/03/2025 : Oncologie computationnelle
- Label et Numéro d'établissement

o 23/04/2025 : **1331 U1331** 

INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1331)