

Fiche mise à jour le 12/01/2024 ■

200918506F : Epigénétique et destin cellulaire - Unité de recherche

## Responsables

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

---

**Adresse :** UPDiderot - Bât. Lamarck B - 35 Rue Hélène Brion 75013 PARIS

**Site :** <http://parisepigenetics.com/notre-unite/>

**Descriptif :** Le Centre Epigénétique et Destin Cellulaire est un centre de recherche multidisciplinaire, fondé en 2009 sur le campus Paris Rive-Gauche. Il rassemble un réseau d'équipes ayant des expertises complémentaires dans les domaines de la différenciation des cellules souches et l'épigénétique, en particulier la méthylation de l'ADN, les variants et modifications d'histones et les ARN non-codants. La recherche au Centre Epigénétique et Destin Cellulaire est axée sur l'importance des régulations épigénétiques dans la détermination du destin cellulaire et des programmes de différenciation chez les mammifères, en conditions normales et pathologiques.

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- BIO SORBONNE PARIS CITÉ (BIOSPC)
- HÉMATOLOGIE, ONCOGÉNÈSE ET BIOTHÉRAPIES
- BIOCHIMIE, BIOTHÉRAPIES, BIOLOGIE MOLECULAIRE, INFECTIOLOGIE (B3MI)
- ED 157 GENETIQUE, CELLULAIRE, IMMUNOLOGIE, INFECTIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT (GC2ID)

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** valeire.mezger@univ-paris-diderot.fr

**Année de création :** 2009

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

## Etablissements

test	<p>Image not found or type unknown</p> <p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7216) (établissement tutelle à partir de 2009)</p>	
test	<p>Image not found or type unknown</p> <p>U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR 7216) (établissement tutelle à partir de 2020)</p>	<p><b>Etablissement référent</b></p>

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 23/07/2014 : EDC
  - 21/07/2014 : CENTRE ÉPIGÉNÉTIQUE ET DESTIN CELLULAIRE - EDC
  - 21/02/2013 : UMR7216
  - 21/02/2013 : CENTRE ÉPIGÉNÉTIQUE ET DESTIN CELLULAIRE

- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
  - 07/01/2020 : **UMR 7216**  
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR 7216)
  - 17/04/2014 : **UMR 7216**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7216)
- Etablissements
  - 2014 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7
  - 2009 - 2013 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7