

Fiche mise à jour le 14/04/2020 ■

200716512X : CRC CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS - Unité de recherche

## Responsables

---

**Adresse :** CENTRE BIOMEDICAL DES CORDELIERS, 15 RUE DE L'ECOLE DE MEDECINE, bat. b 75270 PARIS cedex 06

**Site :** [http://www.crc.jussieu.fr/pr\\_sentation.html](http://www.crc.jussieu.fr/pr_sentation.html)

**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 :

- [Unité mixte 201421661N - Métabolisme et physiologie rénale](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Unité propre 202124127N - Méthodes basées sur les données et modèles en santé pour l'acquisition de connaissances](#) (lien non exclusif)

**Contact:** secretariat@crc.jussieu.fr

**Année de création :**2007

**Site ESR :**

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2018

**Classement scientifique ERC :**

- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ 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)
- 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
- LS3 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- LS6 : Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2007

## Etablissements

INSERM -

Institut

national de la

santé et de la

test

recherche

**Etablissement**

Image not found of type unknown

médicale (U

**référént**

1138)

(établissement

tutelle à partir

de 2014)

EPHE PARIS

- Ecole

Pratique des

Hautes Etudes

test

Paris (U

Image not found of type unknown

1138)

(établissement

participant à

partir de

2014)

test  
Image not found or type unknown  
CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(U 1138)  
(établissement  
participant à  
partir de  
2014)

test  
Image not found or type unknown  
SORBONNE  
UNIV. -  
Sorbonne  
Université  
(UMRS 1138)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2018)

test  
Image not found or type unknown  
U PARIS Cité  
- Université  
Paris Cité  
(UMR\_S  
1138)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- PHYSIOPATHOLOGIE DES MALADIES OCCULAIRES: INNOVATIONS THÉRAPEUTIQUES

- INGENIERIE DES CONNAISSANCES EN SANTE
- PATHOLOGIES NUTRITIONNELLES ET METABOLIQUES : OBESITE ET DIABETE
- CONTROLE DE LA PROLIFERATION CELLULAIRE DANS LES HEMOPATHIES MALIGNES
- IMMUNOPATHOLOGIE ET IMMUNOINTERVENTION THERAPEUTIQUE
- STRUCTURES BACTERIENNES IMPLIQUEES DANS LA MODULATION DE LA RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES
- PHYSIOLOGIE ET PHARMACOLOGIE VASCULAIRE ET RENALE
- DETERMINANTS BIOLOGIQUES ET COMPORTEMENTAUX DES OBESITES ET DES MALADIES DE LA NUTRITION
- IMMUNOLOGIE CELLULAIRE ET CLINIQUE
- METABOLISME ET DIFFERENTIATION INTESTINALE
- SANTE PUBLIQUE ET INFORMATIQUE BIOMEDICALE
- Libelle(s) de structure
  - 24/03/2015 : CRC
  - 21/07/2014 : UMR\_S1138
  - 10/06/2010 : UMR\_S872
- Responsable
  - 01/01/2014 - 31/12/2018 : Pascal FERRE ()
  - 01/01/2007 - 31/12/2012 : Wolf Hervé FRIDMAN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 07/01/2020 : **UMR\_S 1138**  
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR\_S 1138)
  - 10/01/2018 : **UMRS 1138**  
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMRS 1138)
  - 25/03/2015 : **U 1138**  
EPHE PARIS - Ecole Pratique des Hautes Etudes Paris (U 1138)
  - 24/06/2014 : **UMR\_S 1138**  
EPHE PARIS - Ecole Pratique des Hautes Etudes Paris (U 1138)
  - 24/06/2014 : **U 1138**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 1138)
  - 24/06/2014 : **U 1138**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1138)
  - 10/06/2010 : **U 872**  
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1138)
  - 10/06/2010 : **U 872**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 1138)
- Classement scientifique ERC

- 2007 - 2009 : 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
- Etablissements
  - 2014 - 2019 : PARIS 5- Université Paris Descartes Paris 5
  - 2014 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7
  - 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - 2010 - 2013 : INSTITUT PASTEUR- Institut Pasteur
  - 2007 - 2013 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
  - 2010 - 2013 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
  - 2007 - 2013 : PARIS 5- Université Paris Descartes Paris 5
  - 2007 - 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - 2007 - 2009 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
  - 2009 - 2009 : INSTITUT PASTEUR- Institut Pasteur