

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

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
1138)

référént

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

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

test U PARIS Cité
- Université
Paris Cité
(UMR_S
1138)
Image not found or type unknown
(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 : **U 1138**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1138)
 - 24/06/2014 : **U 1138**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 1138)
 - 24/06/2014 : **UMR_S 1138**
EPHE PARIS - Ecole Pratique des Hautes Etudes Paris (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