

Fiche mise à jour le 06/01/2025 ▣

200918542V : CRSA Centre de Recherche Saint-Antoine - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : Hôpital Saint-Antoine - bâtiment Faculté de médecine - 27 rue Chaligny 75012 Paris

Site : <https://www.crsa.fr/>

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: cm.crsa@inserm.fr

Année de création :2009

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

Etablissements ▣

test
Image not found of type unknown

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale (U
938)

(établissement
tutelle à partir
de 2009)

test
Image not found of type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(U 938)

(établissement
participant à
partir de
2009)

test
Image not found of type unknown

SORBONNE
UNIV. -
Sorbonne
Université **Etablissement**
(UMRS 938) **réfèrent**

(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 02/09/2022 : CRSA

- 09/04/2015 : CDR SA
- 29/06/2010 : UMR_S938
- 29/06/2010 : CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE
- Responsable
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Jacqueline CAPEAU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/01/2018 : **UMRS 938**
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMRS 938)
 - 29/06/2010 : **U 938**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 938)
 - 29/06/2010 : **U 938**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 938)
- Classement scientifique ERC
 - 2009 - 2012 : 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
 - 2009 - 2012 : 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
- Etablissements
 - 2009 - 2018 : CEA- Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
 - 2009 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6