

Fiche mise à jour le 14/09/2023 ▣

200516384S : UMRS 1155 Maladies rénales fréquentes et rares - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : Hôpital Tenon - bâtiment Recherche - 4, rue de la Chine 75020 Paris

Site : <https://corakid.com/>

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: secretariat-umrs1155@sorbonne-universite.fr

Année de création :2005

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2005

Etablissements ▣

test INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
Image not found or type unknown
1155)
(établissement
tutelle à partir
de 2014)
SORBONNE
UNIV. -
Sorbonne
test Université
(UMRS 1155) **Etablissement**
Image not found or type unknown **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 01/02/2021 : UMRS 1155
 - 17/12/2014 : U1155
 - 17/12/2014 : DES MALADIES RENALES RARES AUX MALADIES FREQUENTES, REMODELAGE ET REPARATION
 - 29/06/2010 : UMR_S702
 - 29/06/2010 : REMODELAGE ET RÉPARATION DU TISSU RÉNAL
- Responsable
 - 01/01/2014 - 31/12/2019 : Pierre RONCO (DIR)
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : PIERRE RONCO (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Pierre RONCO (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Pierre RONCO (DIR)
 - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Pierre RONCO (DIR)

- 01/01/2005 - 31/12/2008 : Pierre RONCO (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/01/2018 : **UMRS 1155**
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMRS 1155)
 - 17/12/2014 : **U 1155**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1155)
 - 29/06/2010 : **U 702**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1155)
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2008 : 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))
 - 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
 - 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
 - 2005 - 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
 - 2005 - 2013 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale