

Fiche mise à jour le 25/10/2023 ▣

199712638E : IJM Institut Jacques Monod - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Valérie DOYE à partir du 01/09/2023

valerie.doye@ijm.fr

Dir. Adjoint - Nicolas MINC à partir du 01/09/2023

nicolas.minc@ijm.fr

Adresse : UPDiderot - Bât. Buffon- 15 Rue Hélène Brion 75013 PARIS

Site : <http://www.ijm.fr/>

Descriptif : L'Institut Jacques Monod comprend une trentaine d'équipes effectuant des recherches selon 3 thèmes de recherche (Dynamique du génome et des chromosomes, Dynamique cellulaire et signalisation, Développement et évolution) et 2 axes transversaux (Biologie quantitative et modélisation, Pathologies moléculaires et cellulaires). Les recherches interdisciplinaires, à l'interface de la physique, des mathématiques, de la chimie et de la médecine, y sont vivement encouragées.

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: direction@ijm.fr

Année de création :1997

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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
- 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1997

Etablissements

test
Image not found or url is unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 7592)

(établissement
tutelle à partir
de 1997)

test
Image not found or url is unknown
INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale
(UMR 7592)

(établissement
participant à
partir de
2014)

test
Image not found or url is unknown
U PARIS Cité
- Université
Paris Cité
(UMR 7592)

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - SYSTÉMATIQUE, ADAPTATION ,ÉVOLUTION
- Libelle(s) de structure
 - 26/02/2013 : INSTITUT JACQUES MONOD
 - 26/02/2013 : IJM
- Responsable
 - 01/09/2017 - 31/12/2017 : Nicolas MINC (DIR)
 - 01/09/2013 - 31/08/2017 : Roger KARESS (DIR-ADJ)
 - 01/01/2014 - 31/08/2017 : Giuseppe BALDACCI (Directeur)
 - 01/09/2002 - 31/08/2013 : Roger KARESS (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jean-Antoine LEPESANT (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jean-Antoine LEPESANT (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jean-Antoine LEPESANT (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Jean-Antoine LEPESANT (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Jean-Luc ROSSIGNOL (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Jean-Luc ROSSIGNOL (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Jean-Luc ROSSIGNOL (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Jean-Luc ROSSIGNOL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR 7592**
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR 7592)
 - 18/09/2015 : **UMR 7592**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UMR 7592)
 - 17/04/2014 : **UMR 7592**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7592)
 - 17/04/2014 : **EI U 950**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UMR 7592)
- 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))
- Etablissements
 - 2014 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7
 - 2000 - 2013 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7

- 2005 - 2013 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
- 2000 - 2008 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6