

Fiche mise à jour le 10/12/2021 ▣

200416339X : TaRGeT TRANSLATIONAL RESEARCH IN GENE THERAPY - THERAPIE GENIQUE TRANSLATIONNELLE DES MALADIES GENETIQUES - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : IRT UN - Université de Nantes8, quai Moncoustu70721 44007 NANTES CEDEX 1

Site :

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 :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201221332P - BioCore](#) (lien non exclusif)

Contact: oumeya.adjali@univ-nantes.fr

Année de création :2012

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2012

Etablissements ▣

test Nantes
Université -
Nantes
Université (U **Etablissement**
1089) **réfèrent**
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2012)
INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
test recherche
Image not found of type unknown
medicale (U
1089)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/10/2017 : THERAPIE GENIQUE TRANSLATIONNELLE DES MALADIES GENETIQUES
 - 04/04/2012 : UMR_S1089
 - 04/04/2012 : THERAPIE GENIQUE TRANSLATIONNELLE DES MALADIES NEUROMUSCULAIRES ET DE LA RETINE
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : PHILIPPE MOULLIER (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : PHILIPPE MOULLIER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 19/04/2012 : **U 1089**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1089)
- Domaines scientifiques
 - 2004 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC

- 2004 - 2007 : 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
- 2004 - 2007 : 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
- 2008 - 2011 : 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
- 2004 - 2012 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- Etablissements
 - 2012 - 2021 : NANTES- Université Nantes
 - 2004 - 2011 : NANTES- Université Nantes
 - 2004 - 2011 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale