

Fiche mise à jour le 03/12/2014 ■

200416328K : UMR_S636 GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT NORMAL ET PATHOLOGIQUE - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : UFR SCIENCESCENTRE DE BIOCHIMIE PARC VALROSE 06108 NICE

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 :

Aucun

Contact: u636@unice.fr

Année de création :2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2004

Etablissements ■

test
Image not found of type unknown
INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale (U
636)
(établissement
tutelle à partir
de 2004)
NICE -
Université
Nice Sophia
Antipolis (U **Etablissement**
636) **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2004)
CNRS -
Centre
national de la
recherche
test
scientifique
Image not found of type unknown
(U 636)
(établissement
participant à
partir de
2004)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :

○ DYSFONCTIONS MÉTABOLIQUES ET DIABÈTES: MÉCANISMES ET APPROCHES THÉRAPEUTIQUES

- Libelle(s) de structure
 - 12/12/2008 : UMR_S636
- Responsable
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Minoo RASSOULZADEGAN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 12/12/2008 : **U 636**
NICE - Université Nice Sophia Antipolis (U 636) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
 - 12/12/2008 : **U 636**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 636)
 - 12/12/2008 : **U 636**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 636)
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2011 : 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 - 2011 : 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