

Fiche mise à jour le 12/12/2008

200816535T : UMR_S907 DYSFONCTIONS MÉTABOLIQUES ET DIABÈTES: MÉCANISMES ET APPROCHES THÉRAPEUTIQUES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : FACULTE DE MEDECINE TOUR PASTEUR AVENUE DE VALOMBROSE 06107 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: grimaldi@unice.fr

Année de création :2008

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2008

Etablissements

NICE -

Université

Nice Sophia

Antipolis (U **Etablissement**

907) **référent**

(établissement

tutelle à partir

de 2008)

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
test médicale (U
Image not found or type unknown
907)
(établissement
tutelle à partir
de 2008)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - ACTIONS DES RECEPTEURS TYROSINE KINASE SUR LE METABOLISME, LA CROISSANCE ET LA DIFFERENCIATION CELLULAIRES. ASPECTS PHYSIOLOGIQUES ET PHYSIOPATHOLOGIQUES (DIABETE TYPE II, OBESITE,CANCER)
 - GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT NORMAL ET PATHOLOGIQUE
 - Structure(s) fille(s) :
 - Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillissement, Nice
- Responsable
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Paul GRIMALDI (DIR)
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 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
 - 2008 - 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