

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

200016192E : UMR_S145 ACTIONS DES RECEPTEURS TYROSINE KINASE SUR LE METABOLISME, LA CROISSANCE ET LA DIFFERENCIATION CELLULAIRES. ASPECTS PHYSIOLOGIQUES ET PHYSIOPATHOLOGIQUES (DIABETE TYPE II, OBESITE,CANCER) - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : UNIVERSITE DE NICE SOPHIA-ANTIPOLIS UFR MEDECINE 28 avenue de Valombrose 6107 NICE CEDEX 2

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: vanobbeg@unice.fr

Année de création :2000

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ■

Historique ■

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - DYSFONCTIONS MÉTABOLIQUES ET DIABÈTES: MÉCANISMES ET APPROCHES THÉRAPEUTIQUES
- Responsable

- 01/01/2000 - 31/12/2003 : Emmanuel VAN OBBERGHEN (DIR)
- Domaines scientifiques
 - 2000 - 2007 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 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
 - 2000 - 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
- Etablissements
 - 2000 - 2007 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale
 - 2000 - 2007 : NICE- Université Nice Sophia Antipolis