

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