

Fiche mise à jour le 12/12/2008 ■

200417385J : EMI359 ROLE ET MÉCANISMES D'ACTION DE L'ADRÉNOMÉDULLINE DANS LA CROISSANCE TUMORALE : APPLICATION AU MODÈLE DES GLIOMES - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Université de la Méditerranée Faculté de Médecine Nord Laboratoire de Cancérologie Boulevard Pierre Dramard 13916 MARSEILLE CEDEX 20

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: ouafik.h@jean-roche.univ-mrs.fr

Année de création :2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

 ■

Historique

 ■

- Filiation

Structure(s) fille(s) :

- CENTRE DE RECHERCHES EN ONCOLOGIE BIOLOGIQUE ET ONCOPHARMACOLOGIE

- Responsable

- 01/01/2004 - 31/12/2007 : L'Houcine OUAFIK (DIR)

- Domaines scientifiques
 - 2004 - 2007 : 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
- Etablissements
 - 2004 - 2007 : AIX-MARSEILLE 2- Université de la Méditerranée Aix-Marseille 2
 - 2004 - 2007 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale