

Fiche mise à jour le 12/11/2020 ▣

200815510D : Biométadys BIOMARQUEURS PREDICTIFS DE LA PROGRESSION DES METAPLASIES ET DYSPLASIES DES EPITHELIUMS - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : UFR de Médecine1 rue Gaston Veil 44035 NANTES CEDEX1

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: jean-francois.mosnier@univ-nantes.fr

Année de création :2008

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2008

Etablissements ▣

test
Image not found or unknown
INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale (EA
4273)
(établissement
participant à
partir de
2008)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 13/05/2015 : Biométadys
 - 04/04/2012 : EA4273
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Jean-François MOSNIER (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Jean-François MOSNIER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **EA 4273**
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (EA 4273)
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2011 : LS6- Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies
 - 2008 - 2011 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- Etablissements
 - 2008 - 2017 : NANTES- Université Nantes