

Fiche mise à jour le 06/09/2017 ▣

200415089N : MERCI MICROENVIRONNEMENT ET RENOUVELLEMENT CELLULAIRE INTÉGRÉ - Unité de recherche Fermée

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Université de ROUENUFR médecine-Pharmacie 22 bd Gambetta 76183 ROUEN CEDEX

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ÉCOLE DOCTORALE NORMANDE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: jean-pierre.vannier@chu-rouen.fr, jean-pierre.vannier@univ-rouen.fr

Année de création : 2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2004

Etablissements ▣

test

ROUEN -

Université

Rouen (EA

3829)

Etablissement

référent

Image not found or not known

(établissement

tutelle à partir

de 2004)

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- GROUPE DE RECHERCHE "MICROENVIRONNEMENT ET REGULATION CELLULAIRE INTEGRES" (MERC I)
- GLYCOBIOLOGIE ET TRANSPORTS CHEZ LES VÉGÉTAUX

Structure(s) fille(s) :

- PHYSIOPATHOLOGIE, AUTOIMMUNITE MALADIES NEUROMUSCULAIRES et THERAPIES REGENERATRICES

- Libelle(s) de structure

- 12/12/2008 : MERCI

- Responsable

- 01/01/2004 - 31/12/2011 : Jean-Pierre VANNIER (DIR)

- Label et Numéro d'établissement

- 12/12/2008 : **EA 3829**

ROUEN - Université Rouen (EA 3829)

- Classement scientifique ERC

- 2004 - 2007 : LS4- Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)
- 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

- Etablissements

- 2004 - 2007 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
- 2004 - 2007 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale