

Fiche mise à jour le 11/04/2018 ■

200919263D : Phy-Os SARCOMES OSSEUX ET REMODELAGE DES TISSUS CALCIFIES - Unité de recherche Fermée

Responsables

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

Adresse : Faculté de Médecine Université de Nantes 1 rue Gaston Veil 44035 NANTES CEDEX 1

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: marie-helene.roquebert@univ-nantes.fr

Année de création :2009

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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))
- 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
- LS3 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

Etablissements

test
Image not found of type unknown
INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale (U
957)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - PHYSIOPATHOLOGIE DE LA RÉSORPTION OSSEUSE ET THÉRAPIE DES TUMEURS OSSEUSES PRIMITIVES
 - Structure(s) fille(s) :
 - SARCOMES OSSEUX ET REMODELAGE DES TISSUS CALCIFIÉS
- Libelle(s) de structure
 - 23/02/2018 : SARCOMES OSSEUX ET REMODELAGE DES TISSUS CALCIFIÉS UMR_S 1238
 - 05/10/2017 : Phy-Os
 - 13/05/2015 : LPRO
 - 04/04/2012 : UMR_S957
 - 04/04/2012 : LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE DE LA RESORPTION OSSEUSE ET THERAPIE DES TUMEURS OSSEUSES PRIMITIVES
- Responsable
 - 01/01/2004 - 31/12/2016 : Dominique HEYMANN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 19/04/2012 : **U 957**
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 957)

- Etablissements

- 2012 - 2016 : NANTES- Université Nantes
- 2009 - 2011 : NANTES- Université Nantes