

Fiche mise à jour le 15/10/2018 ■

200612814G : Mécanismes de la tumorigenèse et thérapies ciblées - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 1 Rue du Professeur Calmette 59021 LILLE CEDEX

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE BIOLOGIE-SANTÉ DE LILLE (EDBSL)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: yvan.delaunoy@ibl.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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))
- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 8161)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)

test

Image not found or type unknown

INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale
(UMR 8161)
(établissement
participant à
partir de
2015)

test

Image not found or type unknown

INST
PASTEUR
LILLE -

Institut
Pasteur de
Lille (UMR
8161)

test

Image not found or type unknown

(établissement
participant à
partir de
2015)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - MECANISMES DU DEVELOPPEMENT ET DE LA CANCERISATION
 - REGULATION TRANSCRIPTIONNELLE AU COURS DE LA TUMORIGENESE MAMMAIRE
 - Structure(s) fille(s) :
 - UMR 9020 / U 1277 - CANTHER - Hétérogénéité, plasticité et résistance aux thérapies des cancers - Cancer heterogeneity, plasticity and resistance to therapies
- Libelle(s) de structure
 - 28/01/2015 : Mécanismes de Tumorigénèse et Thérapies Ciblées
 - 28/01/2015 : MECANISMES DE TUMORIGENESE ET THERAPIES CIBLEES
 - 28/01/2015 : M3T
 - 10/06/2010 : UMR8161
 - 10/06/2010 : APPROCHES GENETIQUES, FONCTIONNELLES ET STRUCTURALES DES CANCERS
- Responsable
 - 01/01/2006 - 01/10/2018 : Yvan DE LAUNOIT (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2013 : Yvan DE LAUNOIT (DIR)
 - 01/01/2006 - 31/12/2009 : Yvan DE LAUNOIT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 8161**
INST PASTEUR LILLE - Institut Pasteur de Lille (UMR 8161)
 - 26/03/2014 : **UMR 8161**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8161)
 - 26/03/2014 : **UMR 8161**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (UMR 8161)
- Domaines scientifiques
 - 2006 - 2010 : 4- Chimie
 - 2006 - 2010 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2006 - 2009 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Etablissements

- 2018 - 2019 : LILLE- Université de Lille
- 2015 - 2017 : LILLE 1- Université des Sciences et Technologie Lille 1
- 2015 - 2017 : LILLE 2- Université du Droit et de la Santé Lille 2
- 2006 - 2014 : LILLE 1- Université des Sciences et Technologie Lille 1
- 2006 - 2009 : INST PASTEUR LILLE- Institut Pasteur de Lille