

Fiche mise à jour le 01/04/2022 ▣

202023843J : Efficacité et résistance aux thérapies ciblées anti-tumorales - Equipe interne

Responsables

Adresse : Institut de Biologie de Lille / Institut Pasteur de Lille, 1 Rue Pr Calmette 59000 LILLE

Site : www.canther.fr

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 :

Participe à :

- [Unité mixte 202023551S - UMR 9020 / U 1277 - CANTHER - Hétérogénéité, plasticité et résistance aux thérapies des cancers - Cancer heterogeneity, plasticity and resistance to therapies](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: david.tulasne@ibl.cnrs.fr

Année de création :2020

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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2020

Etablissements ▣

test
INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
LILLE -
Université de
Lille (EPE) **Etablissement**
réfèrent

Image not found or type unknown

tutelle à partir
de 2020)

test
INST
PASTEUR
LILLE -
Institut
Pasteur de
Lille

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test

Image not found or type unknown

CHUL -
Centre
Hospitalier
Universitaire
de Lille
(établissement
participant à
partir de
2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
- Etablissements
 - 2020 - 2021 : LILLE- Université de Lille