

Fiche mise à jour le 28/01/2021 ▣

202023846M : Facteurs de persistance des cellules leucémiques - Equipe interne

Responsables

Adresse : Institut pour la Recherche sur le Cancer de Lille, Place de Verdun 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: bruno.quesnel@chru-lille.fr

Année de création :2020

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))

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2020

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
Image not found or type unknown
INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
Image not found or type unknown
LILLE -
Université de
Lille (EPE) **Etablissement**
réfèrent
(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