

Fiche mise à jour le 28/01/2021 ▣

202023844K : Plasticité cellulaire et cancer - Equipe interne

## Responsables

---

**Adresse :** Batiment SN3 - Cité Scientifique 59650 Villeneuve d'Ascq

**Site :** [www.canther.fr](http://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:** xuefen.le-bourhis@univ-lille.fr

**Année de création :**2020

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- 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

**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