

Fiche mise à jour le 13/11/2024 ▫

202023525N : METSY Aspects métaboliques et systémiques de l'oncogenèse pour de nouvelles approches thérapeutiques (- Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **Directeur-adjoint** - Karim BENIHOUD à partir du 01/01/2020

karim.benihoud@gustaveroussy.fr

Adresse : Gustave Roussy, 39 rue Camille Desmoulins 94800 VILLEJUIF

Site : <https://www.gustaveroussy.fr/fr/umr-9018>

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: catherine.brenner@gustaveroussy.fr

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2020

Etablissements ▫

test **Etablissement
référent**
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 9018)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)
U PARIS-
SACLAY -
test Université
Paris-Saclay
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2020)
Int Gust
ROUSSY -
Institut
Gustave
test Roussy
Image not found of type unknown
(UMR9018
U9018)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- Signalisation, noyaux et innovations en cancérologie
- Vectorologie et thérapeutiques anticancéreuses

- Libelle(s) de structure
 - 12/10/2023 : Aspects métaboliques et systémiques de l'oncogénèse pour de nouvelles approches thérapeutiques
 - 13/01/2020 : METSY
 - 13/01/2020 : Aspects métaboliques et systémiques de l'oncogénèse pour de nouvelles approches thérapeutiques
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/11/2024 : **UMR9018 U9018**
Int Gust ROUSSY - Institut Gustave Roussy (UMR9018 U9018)
 - 13/01/2020 : **UMR 9018**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9018)