

Fiche mise à jour le 23/04/2025 ▣

202023968V : Mécanismes moléculaires de la N-glycosylation et pathologies associées - Equipe interne

Responsables

Adresse : Université de Lille - Cité Scientifique - Bâtiment C9 59655 Villeneuve d'Ascq

Site : <http://ugsf-umr-glycobiologie.univ-lille1.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 199812904P - UMR 8576 - UGSF - Unité de glycobiologie structurale et fonctionnelle](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: umr-ugsf@univ-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 of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
Image not found of type unknown
LILLE -
Université de
Lille (EPE) **Etablissement**
(établissement **réfèrent**
tutelle à partir
de 2020)

Historique

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