

Fiche mise à jour le 11/03/2026 ■

200214884Z : ULR 3610 - Laboratoire de Virologie - PATHOGENESE VIRALE - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Didier HOBBER à partir du 01/01/2002

Directeur adjoint - Enagnon Kazali ALIDJINOUE à partir du 01/01/2026

Adresse : Laboratoire de Virologie-Centre Paul Boulanger-Hôpital Calmette CHU-Bd du Pr J Leclerc 59133 LILLE

Site :

Descriptif : Laboratoire de Virologie ULR 3610 « Pathogenèse virale » Pr Didier Hober Unité de recherche en virologie avec deux tutelles Université de Lille et CHU de Lille Unité créée en 2002 débutant un 5^{ème} contrat quinquennal avec l'Université (contrat 2020-2024) 4^{ime} contrat européen en cours depuis 2002 date de création de l'Unité par Didier Hober (contrats du 5^{ème}, 6^{ème} et 7^{ème} PCRDT CE et contrat H2020 CE) Virus étudiés principalement : Entérovirus et notamment les coxsackievirus B (CV-B4 en particulier) Deux axes de recherche : pathogenèse de l'infection virale / contrôle et prévention des infections (Lutte contre les virus) L'expertise en virologie est appliquée à l'étude des marqueurs d'infection virale. Le rôle des entérovirus dans le diabète de type 1 est étudié.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE BIOLOGIE-SANTÉ DE LILLE (EDBSL)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Entérovirus et notamment les coxsackievirus B (CV-B4 en particulier)
- Deux axes de recherche : pathogenèse de l'infection virale / contrôle et prévention des infections (Lutte contre les virus)

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: didier.hober@chru-lille.fr

Année de création :2002

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)
- LS6 : Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2002

Etablissements

test	CHUL - Centre Hospitalier Universitaire de Lille (ULR 3610) (établissement tutelle à partir de 2002)	
test	LILLE - Université de Lille (EPE) (ULR 3610) (établissement tutelle à partir de 2018)	Etablissement référent

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - NOUVELLES THERAPEUTIQUES DU DIABETE DE TYPE 1 ET PATHOGENESE VIRALE DE LA MALADIE
- Libelle(s) de structure
 - 09/03/2022 : ULR 3610 - LLaboratoire de Virologie - PATHOGENESE VIRALE

- 22/02/2022 : ULR 3610 - PATHOGENESE VIRALE DU DIABETE DE TYPE 1
- 02/03/2021 : ULR 3610
- 10/06/2010 : PATHOGENESE VIRALE DU DIABETE DE TYPE 1
- 10/06/2010 : EA3610
- Responsable
 - 01/01/2002 - 31/12/2009 : Didier HOBER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 02/03/2021 : **ULR 3610**
LILLE - Université de Lille (EPE) (ULR 3610)
 - 26/02/2021 : **ULR 3610**
CHUL - Centre Hospitalier Universitaire de Lille (ULR 3610)
 - 23/03/2015 : **EA 3610**
CHUL - Centre Hospitalier Universitaire de Lille (ULR 3610)
- Classement scientifique ERC
 - 2006 - 2009 : 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
 - 2006 - 2009 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
 - 2006 - 2009 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
 - 2002 - 2005 : LS7- Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- Thème(s) de recherche
 - - 2025 : L'expertise en virologie est appliquée à l'étude des marqueurs d'infection virale.
 - - 2025 : Le rôle des entérovirus dans le diabète de type 1 est étudié.
- Etablissements
 - 2018 - 2021 : LILLE- Université de Lille
 - 2002 - 2017 : LILLE 2- Université du Droit et de la Santé Lille 2
 - 2010 - 2010 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique