

Fiche mise à jour le 25/02/2025 ■

201019101Y : UMR 9017 / U 1019 - CIIL - Centre d'infection et d'immunité de Lille - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Jean DUBUISSON à partir du 01/01/2020

jean.dubuisson@univ-lille.fr

Adresse : 1 rue du Professeur Calmette 59019 LILLE CEDEX

Site : www.ciil.fr

Descriptif : Le Centre d'Infection et d'Immunité de Lille (CIIL) a été créé en 2010 sur le campus de l'Institut Pasteur de Lille IPL. C'est une unité mixte de recherche soutenue par l'Inserm, le CNRS, l'université de Lille, l'Institut Pasteur de Lille et le CHU. Le CIIL développe des projets multidisciplinaires alliant recherche fondamentale, translationnelle et clinique ou de terrain sur des thématiques majeures de santé publique: les maladies infectieuses (tuberculose, pneumonie à pneumocoque, coqueluche, peste, hépatites C et E, grippe, coronavirus, malaria, schistosomiase, toxoplasmose, cryptosporidiose et blastocystose) et les maladies inflammatoires chroniques d'origine non infectieuse telles que la bronchopneumopathie chronique obstructive et l'asthme qui présentent d'ailleurs une incidence particulièrement élevée dans la Région Hauts-de-France et qui sont en progression dans les pays industrialisés. Les objectifs du CIIL sont de décortiquer les interactions hôte-pathogène ainsi que les mécanismes conduisant aux affections respiratoires chroniques et de développer des approches innovantes dans le diagnostic, le traitement et la prévention de ces maladies tout en analysant leur impact sur le terrain.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- 10.Peste & Yersinia pestis
- 11.Bactéries, Antibiotiques & Immunité
- 12.Grippe, Immunité & Métabolisme
- 13.Immunité Pulmonaire
- 14.Ecologie & Physiopathologie des Protozoaires Intestinaux (cryptosporidium et blastocystis)
- 1.Chémogénomique des Mycobactéries Intracellulaires
- 2.Virologie Moléculaire & Cellulaire (hépatite C, hépatite E et coronavirus)
- 3.Infections Opportunistes, Immunité, Environnement & Maladies Pulmonaires
- 4.Biologie Chimique des Antibiotiques
- 5.Biologie des Parasites Apicomplexes: facteurs régulant la croissance, la différenciation et la virulence
- 6.Microbiologie Cellulaire & Physique de l'Infection
- 7.Biologie Chimique des Vers Plats (schistosome)
- 8.Recherche sur les Mycobactéries et les Bordetelles
- 9.Biomes Tropicaux & Immuno-Pathophysiologie

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 202023765Z - Chemogénomique des Mycobactéries Intracellulaires](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023766A - Virologie Moléculaire et Cellulaire](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023767B - Infection Opportuniste, Immunité, Environnement et Pathologies Pulmonaires](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023768C - Biologie des Parasites Apicomplex](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023769D - Microbiologie et Physique Cellulaire de l'Infection](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023770E - Biologie et Chimie des plathelminthes](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023771F - Recherche sur les Mycobactéries et les Bordetelles](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023772G - Biome Tropical et Immuno-Pathophysiologie](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023773H - Peste et Yersina Pestis](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023774J - Bactéries, Antibiotiques et Immunité](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023775K - Influenza, Immunité et Métabolisme](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023776L - Immunité Pulmonaire](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023777M - Ecologie et Physiopathologie des Protozoaires Intestinaux](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 202023778N - Biologie Chimique des Antibiotiques](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: jean.dubuisson@univ-lille.fr

Année de création :2010

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- 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
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2017
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2010
- 5 : Biologie, médecine et santé 2010

Etablissements

test
Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 9017)

(établissement
tutelle à partir
de 2010)

test
Image not found or type unknown

CHUL -
Centre
Hospitalier
Universitaire
de Lille (U
1019)

(établissement
tutelle à partir
de 2010)

test
Image not found or type unknown

INST
PASTEUR
LILLE -
Institut
Pasteur de
Lille (U 1019)

(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found or type unknown
INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale (U
1019)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found or type unknown
LILLE -
Université de
Lille (EPE)
(UMR 9017 **Etablissement**
U1019) **référént**
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
Image not found or type unknown
GUYANE -
Université de
la Guyane
(établissement
participant à
partir de
2020)

Historique

- Filiation

Structure(s) fille(s) :

- UMR 9020 / U 1277 - CANTHER - Hétérogénéité, plasticité et résistance aux thérapies des cancers - Cancer heterogeneity, plasticity and resistance to therapies

- Libelle(s) de structure

- 14/10/2016 : INSERM U 1019 - UMR 8204 - Centre d'infection et d'immunité de Lille
- 18/09/2015 : Centre d'infection et d'immunité de Lille
- 23/02/2015 : U1019-8204
- 26/02/2013 : CIIL
- 26/02/2013 : CENTRE D'INFECTION ET D'IMMUNITÉ DE LILLE
- Responsable
 - 01/01/2010 - 31/12/2019 : Camille LOCHT (DIR)
 - 01/01/2015 - 02/01/2015 : Francois TROTTEIN (DIR-ADJ)
- Label et Numéro d'établissement
 - 28/10/2021 : **UMR 9017 U1019**
LILLE - Université de Lille (EPE) (UMR 9017 U1019)
 - 06/01/2020 : **UMR 9017**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9017)
 - 30/03/2016 : **U 1019**
CHUL - Centre Hospitalier Universitaire de Lille (U 1019)
 - 18/09/2015 : **UMR 8204**
INST PASTEUR LILLE - Institut Pasteur de Lille (U 1019)
 - 18/09/2015 : **UMR 8204**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1019)
 - 26/02/2013 : **UMR 8204**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9017)
 - 10/06/2010 : **U 1019**
INST PASTEUR LILLE - Institut Pasteur de Lille (U 1019)
 - 10/06/2010 : **U 1019**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1019)
- Etablissements
 - 2018 - 2021 : LILLE- Université de Lille
 - 2015 - 2017 : LILLE 2- Université du Droit et de la Santé Lille 2
 - 2015 - 2017 : LILLE 1- Université des Sciences et Technologie Lille 1
 - 2010 - 2014 : LILLE 2- Université du Droit et de la Santé Lille 2