

Fiche mise à jour le 20/12/2022

201119381Y : CARMEN LABORATOIRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE, METABOLISME, DIABETOLOGIE ET NUTRITION - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : HOPITAL LYON SUD SECTEUR 2, 165 CHEMIN DU GRAND REVOYET 69495 PIERRE BENITE cedex

Site : <http://carmen.univ-lyon1.fr>

Descriptif : Crée à Lyon en janvier 2011, renouvelé en 2016 puis en Janvier 2021, le laboratoire CarMeN est un laboratoire biomédical de recherche dans le domaine des maladies cardiovasculaires, du métabolisme, de la diabétologie et de la nutrition. Ces maladies majeures en santé possèdent des bases physiopathologiques communes liées à l'environnement, au mode de vie et au vieillissement de la population. Les objectifs du laboratoire CarMeN sont d'améliorer la connaissance de ces maladies et de rechercher de nouvelles stratégies thérapeutiques et préventives pour une meilleure prise en charge des patients.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ÉCOLE DOCTORALE INTERDISCIPLINAIRE SCIENCES SANTÉ (EDISS)

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

- Physiopathologie, métabolisme, nutrition et maladies cardio-vasculaires

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité mixte 201119381Y - LABORATOIRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE, METABOLISME, DIABETOLOGIE ET NUTRITION](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202524728Z - Biologie Théorique et Computationnelle](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Unité mixte 201119381Y - LABORATOIRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE, METABOLISME, DIABETOLOGIE ET NUTRITION](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 201119838V - Santé Lyon-Est - Louis Léopold Ollier](#) (lien non exclusif)

Contact: u1060@inserm.fr

Année de création :2011

Site ESR :

- Université de Lyon, depuis le 01/01/2011

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)
- 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
- 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2011

Etablissements

HCL - CHU
LYON -
Hospices Civils
test de Lyon (UM
92) Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2011)

	INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U <small>Image not found or type unknown</small> T060) (établissement tutelle à partir de 2011)
test	LYON 1 - Université Claude Bernard <small>Image not found or type unknown</small> Lyon 1 (U 1060) Etablissement référent (établissement tutelle à partir de 2011)
test	CNRS - Centre national de la recherche scientifique <small>Image not found or type unknown</small> (UM 92) (établissement participant à partir de 2011)
test	VETAGRO SUP - VetAgro <small>Image not found or type unknown</small> Sup (établissement participant à partir de 2011)

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
test l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 1397)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Image not found or type unknown

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/01/2017 : UMR_S1060
 - 18/01/2017 : LABORATOIRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE, METABOLISME, DIABETOLOGIE (CARMEN)
 - 03/09/2015 : Cardiovasculaire, Métabolisme, Diabétologie et Nutrition
 - 23/02/2015 : LABORATOIRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE, MÉTABOLISME, DIABÉTOLOGIE ET NUTRITION
 - 27/07/2011 : CARMEN
 - 27/07/2011 : CARDIOVASCULAIRE, MÉTABOLISME, DIABÉTOLOGIE ET NUTRITION
- Label et Numéro d'établissement
 - 25/05/2021 : **U 1060**
LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (U 1060)
 - 07/01/2020 : **UMR 1397**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1397)
 - 23/02/2015 : **UM 92**
HCL - CHU LYON - Hospices Civils de Lyon (UM 92)
 - 23/02/2015 : **U 1060**
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 1060)
 - 30/03/2012 : **UM 92**
INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 1060)
 - 27/07/2011 : **UM 92**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UM 92)

- 27/07/2011 : **UM 92**

LYON 1 - Université Claude Bernard Lyon 1 (U 1060)

- Domaines scientifiques
 - 2014 - 2021 : 10- Sciences agronomiques et écologiques
- Classement scientifique ERC
 - 2021 - 2021 : 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
 - 2021 - 2021 : LS3- Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
 - 2021 - 2021 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- Etablissements
 - 2021 - 2021 : INSA LYON- Institut National des Sciences Appliquées Lyon
 - 2011 - 2020 : INSA LYON- Institut National des Sciences Appliquées Lyon
 - 2014 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2011 - 2013 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie