

Responsables

Adresse : Université de Lorraine - 30 rue Lionnois 54000 NANCY

Site :

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:

Année de création : 2013

Site ESR :

- Lorraine, depuis le 01/01/2013

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)
- 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
- 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 2013

Etablissements

LORRAINE -
Université de
Lorraine (UR)
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2013)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - GENETIQUE CARDIOVASCULAIRE
- Libelle(s) de structure
 - 22/03/2018 : IGE-PVC
 - 30/07/2014 : UMR_S1122
 - 30/07/2014 : INTERACTIONS GÈNE-ENVIRONNEMENT EN PHYSIOPATHOLOGIE CARDIO-VASCULAIRE (IGEPCV)
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
 - 21/09/2021 : **UR 1122**
LORRAINE - Université de Lorraine (UR)
 - 30/07/2014 : **U 1122**
LORRAINE - Université de Lorraine (UR)
- Etablissements
 - 2013 - 2019 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale