

Fiche mise à jour le 05/03/2024 ■

200919208U : NGERE NUTRITION-GENETIQUE ET EXPOSITION AUX RISQUES ENVIRONNEMENTAUX - Unité de recherche

Responsables

Directeur - David MEYRE à partir du 01/01/2024

david.meyre@univ-lorraine.fr

Directeur-adjoint - David COELHO à partir du 01/01/2024

david.coelho@univ-lorraine.fr

Directeur-adjoint - Laurent PEYRIN-BIROULET à partir du 01/01/2024

laurent.peyrin-biroulet@univ-lorraine.fr

Adresse : Université de Lorraine - Faculté de Médecine - 9 avenue de la Forêt de Haye - BP 20199 54505 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX

Site : <https://ngere.univ-lorraine.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 :

Aucun

Contact: david.meyre@univ-lorraine.fr

Année de création :2009

Site ESR :

- Lorraine, depuis le 01/01/2013

Classement scientifique ERC :

- 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
- 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
- LS3 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- 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))

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders
- 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
- 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

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2009
- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

Etablissements

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale (U
1256)
(établissement
tutelle à partir
de 2009)

test

Image not found or type unknown

LORRAINE -
Université de
Lorraine (U
1256)
(établissement
tutelle à partir
de 2013)

test

Image not found or type unknown

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 08/03/2016 : NGERE
 - 04/06/2013 : UMR_S954
- Responsable
 - 01/01/2013 - 31/12/2017 : Jean-Louis GUEANT (DIR)
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Jean-Louis GUEANT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 09/04/2018 : **U 1256**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1256)
 - 15/02/2018 : **U 1256**
LORRAINE - Université de Lorraine (U 1256)
 - 04/06/2013 : **U 954**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1256)
 - 04/06/2013 : **U 954**
LORRAINE - Université de Lorraine (U 1256)
- Etablissements
 - 2012 - 2012 : LORRAINE- Université de Lorraine
 - 2009 - 2012 : NANCY 1- Université Henri Poincaré Nancy 1
 - 2009 - 2012 : PRES NANCY- Nancy Université