

Responsables

Adresse : Université de Rennes 1 - Faculté de Médecine 35033 RENNES CEDEX

Site : <http://inserm-umr991.univ-rennes1.fr/>

Descriptif : Discipline : - Biologie moléculaire et cellulaire - Biotechnologie de la santé - Génétique - Hépatologie - Pharmacologie - Physiologie - Technologie pour la santé - Toxicologie Axes de recherche : - Elucider les mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le métabolisme hépatique, la réponse du foie à des agressions exogènes ou endogènes et la survenue d'un cancer primitif du foie - Améliorer la prise en charge des patients souffrant d'un dysfonctionnement hépatique par la mise au point d'outils innovants pour le diagnostic/pronostic et l'identification de cibles thérapeutiques

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

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

- Elucider les mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le métabolisme hépatique, la répo
- Améliorer la prise en charge des patients souffrant d'un dysfonctionnement hépatique par la mise au

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: bruno.clement@univ-rennes1.fr

Année de création : 2010

Site ESR : Aucun

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
- 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
- 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
- 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2012

Etablissements

INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale (U
991)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(U 991)
(établissement
participant à
partir de
2012)

test

Image not found or type unknown

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - Nutrition, métabolismes et cancer
- Libelle(s) de structure
 - 04/04/2012 : UMR_S991
 - 04/04/2012 : FOIE, METABOLISME ET CANCER
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Bruno CLEMENT (DIR)
 - 01/01/2010 - 31/12/2011 : Bruno CLEMENT ()
- Label et Numéro d'établissement
 - 19/04/2012 : **U 991**
 - INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 991)
 - 04/04/2012 : **U 991**
 - CNRS - Centre national de la recherche scientifique (U 991)
- Domaines scientifiques
 - 2010 - 2011 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2010 - 2012 : 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))
- Etablissements
 - 2012 - 2016 : RENNES 1- Université Rennes 1