

Fiche mise à jour le 10/04/2025 ■

200415119W : HIFIH HÉMODYNAMIQUE, INTERACTION FIBROSE ET INVASIVITE TUMORALES HÉPATIQUES - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : Institut de Biologie en Santé PBH-IRIS CHU - 4 Rue Larrey 49933 ANGERS cedex

Site : <http://www.univ-angers.fr/fr/recherche/poles-et-unites/pole-sante/hifih.html>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- BIOLOGIE-SANTÉ (BS)
- BIOLOGIE-SANTÉ
- ECOLE DOCTORALE D'ANGERS

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

- Fibrose hépatique
- Hypertension portale
- Virus des hépatites
- Endoscopie interventionnelle
- Hémodynamique du choc

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: jerome.boursier@univ-angers.fr

Année de création :2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2004

Etablissements

ANGERS -
Université
test Angers (UR) **Etablissement**
Image not found or type unknown
(établissement référent
tutelle à partir
de 2004)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - CIRCULATIONS REGIONALES ET MICROCIRCULATION - INSTRUMENTATION - METHODOLOGIES D'EXPLORATION ET THERAPEUTIQUE DE LA MICROCIRCULATION
- Libelle(s) de structure
 - 19/03/2014 : HIFIH
 - 04/04/2012 : HÉMODYNAMIQUE, INTERACTION FIBROSE ET INVASIVITE TUMORALE HÉPATIQUES
 - 04/04/2012 : EA3859
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Paul CALES (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Paul CALES (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **EA 3859**
ANGERS - Université Angers (UR)
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2007 : 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)
 - 2008 - 2011 : 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)

- 2004 - 2007 : 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
- 2004 - 2007 : 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
- 2008 - 2011 : 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