

Responsables

Directeur - Franck MOREL à partir du 01/01/2018

franck.morel@univ-poitiers.fr

Adresse : LITEC - Pôle Biologie Santé - Bâtiment B36 - Zone Alpha 1 - 1 Rue Georges Bonnet - TSA 51106 86073 POITIERS CEDEX 9

Site : <http://litec.lab.univ-poitiers.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: franck.morel@univ-poitiers.fr

Année de création : 2008

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2008

Etablissements

UP -
Université de
Poitiers (UR
15560)
Image not found or type unknown
test (établissement
référent
tutelle à partir
de 2008)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - CYTOKINES ET INFLAMMATION
 - DIVERSITE GENETIQUE ET ANTIGENIQUE DE HELICOBACTER PYLORI
- Libelle(s) de structure
 - 04/04/2012 : LITEC
 - 04/04/2012 : LABORATOIRE INFLAMMATION, TISSUS ÉPITHÉLIAUX ET CYTOKINES
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Jean-Claude LECRON (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : JEAN-CLAUDE LECRON (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 01/06/2023 : **UR 15560**
 - UP - Université de Poitiers (UR 15560)
 - 04/04/2012 : **EA 4331**
 - UP - Université de Poitiers (UR 15560)
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2011 : 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
 - 2008 - 2011 : 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
- Etablissements
 - 2012 - 2012 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique
 - 2008 - 2011 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale