

Fiche mise à jour le 30/01/2024 ■

200414212K : ESCAPE Epidémiologie et circulation des parasites dans les environnements - Unité de recherche

Responsables

DIRECTRICE - ISABELLE VILLENA à partir du 01/01/2018

ivillena@chu-reims.fr

DIRECTEUR ADJOINT - JEROME DEPAQUIT à partir du 01/01/2018

jerome.depaquit@univ-reims.fr

Adresse : UFR MEDECINE Laboratoire Parasitologie-Mycologie 51 rue Cognac Jay 51095 REIMS CEDEX

Site :

Descriptif : La future équipe regroupe 3 entités en parasitologie une EA BI-SITE Reims-Rouen (EA 3800) et une EA Reims (4688) Thématiques : circulation des parasites à impact sanitaire dans leur environnement, épidémiologie, surveillance et facteurs de virulence. Travaux déclinés selon 3 axes (recommandations HCERES) Protozooses transmises par l'alimentation : Cryptosporidium, Giardia, Toxoplasma Entomologie médicale et vétérinaire Helminthologie

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: ivillena@chu-reims.fr

Année de création :2018

Site ESR :

- Normandie Université, depuis le 01/01/2012
- Champagne, depuis le 01/01/2004

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2004

Etablissements

test	<p>REIMS - Université Reims Champagne- Ardenne (EA 7510) (établissement tutelle à partir de 2004)</p>	Etablissement référént
test	<p>CHU REIMS - Centre hospitalier régional universitaire de Reims (EA 3800) (établissement participant à partir de 2004)</p>	
test	<p>ROUEN - Université Rouen (UR 7510) (établissement tutelle à partir de 2012)</p>	

test

Image not found or type unknown

ANSES -
Agence
nationale de
sécurité
sanitaire de
l'alimentation,
de
l'environnement
et du travail
(EA 3800)
(établissement
participant à
partir de 2012)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - MEDiateurs cellulaires:INTERACTION CELLULES-CELLULES ET CELLULES-PARASITES
- Libelle(s) de structure
 - 06/09/2017 : ESCAPE
 - 15/04/2015 : PROTAL
 - 28/11/2014 : PROTOZOOSE
 - 04/04/2012 : PROTOZOUSES TRANSMISES PAR L'ALIMENTATION (CRYPTOSPORIDIOSE, GIARDOSE ET TOXOPLASMOSE) : MODE DE CONTAMINATION ET PATHOGENIE
 - 04/04/2012 : EA3800
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Isabelle VILLENA (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Isabelle VILLENA (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 28/02/2022 : **UR 7510**
ROUEN - Université Rouen (UR 7510)
 - 16/10/2018 : **EA 7510**
ROUEN - Université Rouen (UR 7510)

- 12/10/2018 : **EA 7510**
REIMS - Université Reims Champagne-Ardenne (EA 7510)
- 15/04/2015 : **EA 3800**
CHU REIMS - Centre hospitalier régional universitaire de Reims (EA 3800)
- 07/03/2014 : **EA 3800**
ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (EA 3800)
- 04/04/2012 : **EA 3800**
REIMS - Université Reims Champagne-Ardenne (EA 7510)
- 04/04/2012 : **EA 3800**
ROUEN - Université Rouen (UR 7510)
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2012 : 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 - 2012 : 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
 - 2004 - 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))
- Thème(s) de recherche
 - 2018 - 2022 : Relations Hôtes - parasites
 - 2018 - 2022 : Parasites protozoaires dans l'alimentation et l'environnement : Circulation et Pathogénie
 - 2018 - 2022 : Mécanismes de résistance médicamenteuse chez les protozoaires à transmission alimentaire
 - 2018 - 2022 : Systématique morphologique et moléculaire appliquées aux Arthropodes hématophages (Phlébotomes, Culicoïdes, Moustiques) et aux Helminthes parasites (Nématodes, Trématodes)
 - 2018 - 2022 : Caractérisation spectroscopique et moléculaire de parasites, vecteurs
 - 2018 - 2022 : Relations Phlébotomes - Leishmanies
 - 2018 - 2022 : Relations insectes ? virus (Phlébotomes ? Phlebovirus ; Culicoïdes ? BTV)
 - 2018 - 2022 : Parasites de la faune sauvage et relations avec la faune domestique