

Fiche mise à jour le 04/03/2025 ■

201320629W : INTERTRYP Interactions hotes-vecteurs-parasites-environnement dans les maladies tropicales négligées dues aux trypanosomatides - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Philippe SOLANO à partir du 01/08/2014

philippe.solano@ird.fr

Directrice adjointe - Sophie THEVENON à partir du 01/09/2022

sophie.thevenon@cirad.fr

Adresse : Campus international de Baillarguet - TA A-17 / G 34398 Montpellier Cedex 5

Site : <https://umr-intertryp.cirad.fr/>

Descriptif : L'UMR InterTryp développe une approche One Health dans le contexte global d'élimination de ces maladies tropicales négligées. Elle mène des recherches à différentes échelles (gène, molécule, individu, territoire, pays, région) pour mieux comprendre le système pathogène et en évaluer les risques. Elle étudie à plus long terme les mécanismes de co-évolution entre parasites, vecteurs et symbiotes, et hôte mammifère (animal et homme) liés aux changements. Elle propose des méthodes de prévention et de lutte adaptées aux contraintes des pays en développement : outils de surveillance adaptés au contexte, nouvelles molécules thérapeutiques, lutte contre les vecteurs, recherche de vaccins. Elle est notamment à l'origine du premier vaccin contre la leishmaniose canine.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES POUR LA SANTÉ (CBS2)
- GAIA (BIODIVERSITÉ, AGRICULTURE, ALIMENTATION, ENVIRONNEMENT, TERRE, EAU)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: intertryp@ird.fr

Année de création :2009







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
- 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

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements 

- test  CIRAD - Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le **Etablissement référent**  Développement (UMR 17) (établissement tutelle à partir de 2009)
- test  IRD - Institut de recherche pour le développement ( 177) (établissement tutelle à partir de 2013)
- test  MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE)  (établissement tutelle à partir de 2025)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 24/07/2013 : INTERTRYP
 - 24/07/2013 : Interactions hôtes-vecteurs-parasites dans les infections par des trypanosomatidae
- Responsable
 - 01/01/2015 - 31/08/2022 : David BERTHIER (Directeur adjoint)
 - 01/09/2013 - 31/07/2014 : Philippe SOLANO (Directeur adjoint)
 - 01/01/2013 - 31/08/2013 : Gérard CUNY ()
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/04/2015 : **UMR 17**
CIRAD - Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement (UMR 17)