

Fiche mise à jour le 07/03/2022 ■

200117108W : BIPAR Biologie moléculaire et immunologie parasitaires - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : ANSES, LSAAn (Laboratoire de Santé Animale) - 14, rue Pierre et Marie Curie 94701 Maisons-Alfort

Site : <https://www6.inra.fr/bipar/>

Descriptif : Les missions actuellement confiées à l'UMR BIPAR (Biologie moléculaire et Immunologie parasitaires) ont pour objectif global de contribuer à la protection de la santé animale et de la santé publique, dans la droite ligne des concepts One Health, One Environment. Cet objectif clairement finalisé intègre le développement de moyens performants de dépistage, de diagnostic, de surveillance et de lutte intégrée vis-à-vis d'agents infectieux et parasitaires (et particulièrement agents de zoonoses, émergentes ou non) présents chez les animaux domestiques (notamment de production) et/ou au sein de la faune sauvage, par une meilleure compréhension des interactions hôtes-agents pathogènes et des mécanismes de la transmission des agents étudiés. Les activités de l'UMR se partagent entre deux grandes thématiques : 1) les parasites zoonotiques transmis par les aliments (qu'ils soient helminthes ou protistes); 2) Les ectoparasites (essentiellement mais pas exclusivement les tiques) vecteurs et les agents pathogènes transmis (essentiellement bactéries, mais aussi virus et parasites protistes).

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:

Année de création :1999

Site ESR :

- Université Paris-Est, depuis le 01/01/2009

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1993

Etablissements

E.N.VETERIN.M.A

- Ecole Nationale

Vétérinaire

Maisons-Alfort

(établissement

tutelle à partir de

2009)

MIN.AG. -

Ministère de

l'agriculture

(UMR_A 956)

(établissement

participant à partir

de 2009)

ANSES - Agence

nationale de sécurité

sanitaire de

l'alimentation, de

l'environnement et

du travail

(établissement

tutelle à partir de

2010)

**Etablissement
réfèrent**

test

Image not found or type unknown

test

Image not found or type unknown

test

Image not found or type unknown

test

Image not found or type unknown

INRAE - Institut
national de
recherche pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 0956)
(établissement
tutelle à partir de
2020)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - BIOLOGIE DES AGENTS DES INFECTIONS IATROGENES OU LIEES A L'IMMUNO-DEPRESSION
 - Structure(s) fille(s) :
 - Dynamic Microbiology
- Libelle(s) de structure
 - 02/02/2018 : DYNAMYC
 - 02/02/2018 : Dynamics of colonisation and infection by *Aspergillus fumigatus* in the respiratory tract in humans and animals
 - 23/03/2017 : Biologie Moléculaire et Immunologie Parasitaires
 - 29/06/2010 : BIPAR
 - 29/06/2010 : Biologie Moléculaire et Immunologie Parasitaires et Fongiques
- Responsable
 - 01/01/2011 - 01/01/2012 : Jacques GUILLOT (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2010 : Pascal BOIREAU (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Pascal BOIREAU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR 0956**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 0956)
 - 07/03/2014 : **UMR_A 956**
ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

- 29/06/2010 : **UMR_A 956**
E.N.VETERIN.M.A - Ecole Nationale Vétérinaire Maisons-Alfort
- 29/06/2010 : **UMR_A 956**
MIN.AG. - Ministère de l'agriculture (UMR_A 956)
- Classement scientifique ERC
 - 2001 - 2012 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- Etablissements
 - 1993 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2009 - 2015 : UPEC- Université Paris est Créteil Val de Marne
 - 2001 - 2010 : AFSSA- Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments
 - 2001 - 2008 : E.N.VETERIN.M.A- Ecole Nationale Vétérinaire Maisons-Alfort
 - 2001 - 2008 : UPEC- Université Paris est Créteil Val de Marne