

Fiche mise à jour le 24/06/2024 ▣

201822675Y : RITMES Risques Infectieux Tropicaux, Microorganismes EmergentS - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Stéphane RANQUE à partir du 17/05/2024

stephane.ranque@univ-amu.fr

Dir Adj - Anthony LEVASSEUR à partir du 17/05/2024

anthony.levasseur@univ-amu.fr

Dir Adj - Bruno PRADINES à partir du 17/05/2024

bruno.pradines@univ-amu.fr

Adresse : IHU Méditerranée Infection, 19-21 boulevard Jean Moulin 13005 Marseille

Site : <http://vitrome.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: stephane.ranque@univ-amu.fr

Année de création :2018

Site ESR :

- Aix-Marseille-Provence-Méditerranée, depuis le 01/01/2018

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2018

Etablissements ▣

AIX-
MARSEILLE
- Université

test

Aix-Marseille **Etablissement**
(UMR MD 4) **référént**

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2018)

IRD - Institut
de recherche
pour le
developpement

test

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2018)

DCSSA -
Direction
Centrale du
Service de
Santé des

test

Image not found or type unknown

Armées
(établissement
tutelle à partir
de 2024)

Historique



- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Unité de recherche sur les maladies infectieuses et tropicales émergentes
- Libelle(s) de structure
 - 10/04/2024 : RITMES

- 15/10/2019 : Vecteurs Infections TROPicales et Mediterranéennes
- 12/01/2018 : VITROME
- 12/01/2018 : Vecteurs ? Infections TROPicales et Mediterranéennes
- 12/01/2018 : Vecteurs Infections TROPicales et Mediterranéennes
- Responsable
 - 01/01/2018 - 31/12/2023 : Philippe PAROLA (Directeur)
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/04/2024 : **UMR_MD 4**
AIX-MARSEILLE - Université Aix-Marseille (UMR_MD 4)
 - 28/04/2022 : **UMR D 257**
AIX-MARSEILLE - Université Aix-Marseille (UMR_MD 4)