

Direction de l'Unité

Directeur : Philippe PAROLA
Mail : philippe.parola@univ-amu.fr
Tél. : 04 13 73 24 01 – 04 13 73 24 12

Directrice Adjointe :
Florence FENOLLAR
Directeur Adjoint :
Bruno PRADINES

Lieu d'implantation

IHU Méditerranée Infection
19-21 Bd Jean Moulin
13005 - Marseille

Site Web :
www.vitrome.fr

Tutelles

- Aix-Marseille Université
- IRD
- SSA

Disciplines d'Appartenances

- DS 5 - Biologie, médecine, santé

Ecoles Doctorales de rattachement :

- Sciences de la Vie et de la Santé (ED 062)

Composition de l'Unité

Site Marseille

Enseignants-Chercheurs
Et Chercheurs : 39 dont 17 HDR

POST-DOCTORANTS : 3

Personnels Recherche : 36

Doctorants : 33
M2 : 7
M1 : 7

Effectifs avril 2021
Hors équipes partenaires

Equipes de Recherche/Thématiques

Equipe 1 :
Entomologie médicale, zoonoses et microbiologie
Pr Philippe Parola – Pr Florence Fenollar, AMU

Equipe 2 :
Paludisme et vecteurs
PhC Bruno Pradines, IRBA SSA

Equipe 3 :
Maladies infectieuses persistantes et émergentes en Afrique de l'Ouest (Dakar)
Cheikh Sokhna, DR IRD

Equipe 4 : Laboratoire Mixte International IRD – LMI REMEDIER
Pr Idir Bitam Ecole Supérieure Sciences de l'Aliment et Industries Agro-Alimentaire
Pr Philippe Parola, AMU

Equipe 5 : Partenaires Sud

Equipe 6 :
Surveillance épidémiologique et moléculaire des maladies infectieuses
Pr Pierre-Edouard Fournier, AMU

Equipe 7 :
Eucaryotes Tropicaux pathogènes et mycologie
Pr Stéphane Ranque, AMU

Equipe 8 :
DDREAM : Dilemmes, décisions, risques et actes médicaux
Patrick Peretti Watel, DR Inserm
Valérie Seror, CR Inserm

Présentation de l'Unité

VITROME est une nouvelle UMR créée en janvier 2018 sous les labels d'Aix-Marseille Université (AMU), l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), le Service de Santé des Armées (SSA), et un partenariat avec l'Assistance Publique – Hôpitaux de Marseille (AP-HM).

Avec 5 équipes situées dans l'IHU **Méditerranée Infection** à Marseille, France, 1 équipe au Sénégal, et 2 équipes partenaires (Polynésie française et Algérie), VITROME est une UMR d'envergure internationale.

Les maladies vectorisées et leurs arthropodes vecteurs (comme les moustiques, les tiques, les poux, les puces,...), les zoonoses, et les maladies parasitaires sont au cœur d'une recherche basée sur la technologie et observation, qui bénéficie des équipements et plateformes de l'IHU Méditerranée Infection.

La surveillance des maladies infectieuses (depuis la surveillance épidémiologique à la surveillance génomique) et une approche en sciences humaines et sociales sont développées.

La vie scientifique de VITROME est organisée à l'IHU méditerranée Infection. Les réunions clés sont le « Work in progress » hebdomadaire où les étudiants en Master 2 et en thèse présentent l'avancée de leur travaux, le bimensuel « Emerging » où les chefs d'équipes et chefs de projets de VITROME et des autres UMR de l'IHU se réunissent, et le séminaire hebdomadaire où des scientifiques français ou étrangers de haut niveau viennent présenter leur recherche.

Axes de Recherche

- Maladies Infectieuses Tropicales et Méditerranéenne
- Maladies Infectieuses émergentes
- Entomologie Médicale
- Centre National de Référence Rickettsia, Coxiella, Bartonella, avec Santé Publique France
- Centre National de Référence du Paludisme, avec Santé Publique France
- Centre de Référence pour la prise en charge des Maladies Vectorielles à Tiques de la Région Sud (CRMVT Sud).

Master et Doctorat

- Master biologie santé : maladies infectieuses et microbiote
- Master international sciences de la santé et du développement à l'international
- CESU entomologie médicale
- DESIU Médecine Tropicale et Méditerranéenne – Santé Internationale
- CESU Prévention et prise en charge des maladies du voyageur
- CAPACITE Médecine Tropicale
- DESC Pathologie Infectieuse et Tropicale, clinique et biologique

Evénements 2020

Création du LMI IRD REMEDIER (REcherche Méditerranéenne en Entomologie et Dans les Infections Emergentes et Réemergentes)

Création du Centre de Référence pour la prise en charge des Maladies Vectorielles à Tiques de la Région Sud (CRMVT Sud).

1 chercheur de l'unité dans le classement
Highly Cited Researchers - The Most Influential Scientific Minds

Dr Didier Musso: <https://orcid.org/0000-0002-9226-0971>

