

VECTEURS – INFECTIONS TROPICALES ET MEDITERRANEENNES (VITROME)



Direction de l'Unité

Directeur : Philippe PAROLA

Email : 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

Enseignants-chercheurs et chercheurs (titulaires et non titulaires) : 54

HDR : 24

Post-doctorants : 1

Personnels Recherche : 36

Site Marseille : 18

Doctorants : 32

M2 : 6

M1 : 3

(Effectifs au 25 avril 2023)

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 tutelles 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 à Marseille, France, 1 équipe au Sénégal, et 1 LMI en Algérie, et 1 équipe de partenaires africains (Mali, Mauritanie), 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, structure d'hébergement.

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

Axes de recherche

- Maladies Infectieuses Tropicales et Méditerranéenne
- Maladies Infectieuses émergentes
- Paludisme
- Entomologie médicale
- Parasitologie et mycologie médicale
- Surveillance et évaluation des risques
- 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).
- Membre du groupe EMERGEN

Masters et Doctorats

- Master biologie santé : maladies infectieuses et microbiote
- DESC Pathologie Infectieuse et Tropicale, clinique et biologique

Événements 2022

- Création du Groupement de Recherche International : GDRI-Sud PALUvom, labellisé IRD (*au Sénégal/Mali/Mauritanie*)
- JEAI : Evaluer les stratégies de lutte contre la bilharziose au Sénégal (ESBILH-SEN)