



You are here :

Home □ Find a publication **MEPHI - Microbes évolution phylogénie et infections**

EVALUATION REPORTS | EN



# MEPHI - Microbes évolution phylogénie et infections

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Evaluation campaign: 2016-2017 (group C) - Published on: 12/05/2017

Institution(s) concerned: AMU - Aix-Marseille Université , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Institut de recherche pour le développement - IRD

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE3 Microbiology, Virology, Immunity ; SVE6 Public Health, Epidemiology, Clinical Research

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé

ERC panel(s): LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ;

Name of unit teams: Microbiota ; Discovery of ancient and new pathogens ; Immunobiology of host-pathogen crosstalk: from single-cell to clinics ; Human, animal and environmental (mega)viromes within microbiota ; Evolution of the Antimicrobial Response ; Antimicrobial agents and resistance, surveillance and therapeutic strategies ; Cardiovascular Infections ; Evolutionary biology ; Innovative approaches to understand and control contagion in hospital



[Rapport Hcéres - MEPHI - Microbes évolution phylogénie et infections](#)

(66.14 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/C2018-EV-0134009M-DER-PUR180014802-020145-RF.pdf)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.