

MFP - Microbiologie fondamentale et

Vous êtes ici : Accueil pathogénicité

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

## MFP - Microbiologie fondamentale et pathogénicité

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

**Campagne d'évaluation** : 2014-2015 (vague A) - **Publié le** : 16/07/2015

Établissement(s) concerné(s): Université de Bordeaux, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche**: Sciences de la vie et de la terre (SVE); SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes; SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale

Domaine(s) scientifique(s): 5 - Biologie, medecine et santé

Panel(s) ERC: LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine

Nom des équipes de l'unité: Variabilité, réplication et mobilité des génomes viraux et bactériens; Dynamique intracellulaire des structures sous virales; Biogénèse du cytosquelette chez les Trypanosomes; Métabolisme intermédiaire et énergétique des Trypanosomes; Pathogénicité de Candida; Plateforme de purification et d'expression des protéines

Mot(s) clé(s): Biologie moléculaire; biologie cellulaire; parasitologie; microbiologie; virologie; SVE2\_1

