



Vous êtes ici : Accueil > Rechercher une publication > **Département de microbiologie**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



Département de microbiologie

Type : Rapport d'évaluation d'une entité de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - **Publié le** : 25/10/2016

Établissement(s) concerné(s) : Institut Pasteur Paris

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE3 Microbiologie, Virologie, Immunité ; SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale

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

Panel(s) ERC : LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology ; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Nom des équipes de l'unité : Biologie et génétique de la paroi bactérienne ; Yersinia ; Pathogénèse de Helicobacter ; Biologie moléculaire du gène chez les extrémophiles ; Génétique des biofilms ; Biologie des spirochètes ; Biologie des bactéries pathogènes à gram positif ; Evolution et écologie de la résistance aux antibiotiques ; Biologie de synthèse ; Morphogénèse et croissance microbiennes ; Bactéries anaérobies et toxines ; Pathogénèse des bactéries anaérobies ; Systèmes macromoléculaires et signalisation ; Pathogénie des toxinfusions bactériennes ; Collection des cyanobactéries ; Collection de l'institut Pasteur et CRBIP

Mot(s) clé(s) : microbiologie ; bactériologie ; virologie ; infection ; virulence ; génétique ; génomique ; physiologie cellulaire ; évolution ; biologie moléculaire ; toxines ; biologie structurale/modélisation ; microbiome ; antibiotiques ; modèles animaux ; imagerie ; bioinformatique ; épidémiologie ; biochimie ; biologie cellulaire ; transcriptome ; protéome ; analyse fonctionnelle ; biodiversité ; post-génome ; oncogénèse ; immunologie ; vaccin ; maladies infectieuses ; science de la nature ; génétique moléculaire ; SVE2_1 ; SVE2_2

 **Rapport Hcéres - Département de microbiologie**

(80.62 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/B2017-EV-0755366A-S2PUR170012909-016374-RF.pdf)