



Département de

You are here : Home [microbiologie](#)

EVALUATION REPORTS | EN



Département de microbiologie

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2015-2016 (group B) - Published on: 25/10/2016

Institution(s) concerned: Institut Pasteur Paris

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE3 Microbiology, Virology, Immunity ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology

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

ERC panel(s): 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

Name of unit teams: 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 ; Morphogenèse et croissance microbiennes ; Bactéries anaérobies et toxines ; Pathogénèse des bactéries anaérobies ; Systèmes macromoléculaires et signalisation ; Pathogénie des toxic-infections bactériennes ; Collection des cyanobactéries ; Collection de l'institut Pasteur et CRBIP

Keywords: 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-génomique ; oncogenèse ; immunologie ; vaccin ; maladies infectieuses ; science de la nature ; génétique moléculaire ; SVE2_1 ; SVE2_2



Rapport Hcéres - Département de microbiologie

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