



BIGR - Biologie intégrée du globule rouge

You are here : [Home rouge](#)

EVALUATION REPORTS | EN



BIGR - Biologie intégrée du globule rouge

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2017-2018 (group D) - **Published on:** 04/06/2018

Institution(s) concerned: Université Paris Diderot - Paris 7 , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Université des Antilles , Université de La Réunion

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; Science and Technology (ST) ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology ; ST4 Chemistry

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 ; 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: Physiologie du globule rouge normal et pathologique ; Dynamique des structures et des interactions des macromolécules biologiques ; Pathogénèse du paludisme sévère ; Biologie tissulaire du globule rouge

Keywords: Globule rouge ; protéines membranaires ; drépanocytose ; paludisme ; modélisation ; SVE6 ; SVE5 ; SVE3 ; SVE1



Rapport Hcéres - BIGR - Biologie intégrée du globule rouge

(355.71 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751723R-DER-PUR190016101-024339-RF.pdf)