



You are here : Home □ **BSC - Biotechnologie et signalisation cellulaire**

EVALUATION REPORTS | EN



BSC - Biotechnologie et signalisation cellulaire

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2016-2017 (group C) - Published on: 18/07/2017

Institution(s) concerned: Université de Strasbourg , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

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, medecine et santé

ERC panel(s): LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction

Name of unit teams: E1 - Poly(ADP-ribosyl)ation et integrite du genome ; E2 - Signalisation nucleaire et cancer ; E3 - Dynamique du replisome et Cancer ; E4 - intervention chemobiologique ; E5 - Regulation epigenetique de l'identité cellulaire ; E6 - CRCRs douleur et inflammation ; E7 - Metal et microorganismes : biologie, chimie et ses applications ; E8 - Neuroimmunologie et thérapie peptidique

Keywords: biologie moléculaire ; pharmacologie ; biologie strucutrale ; biologie tumorale ; signalisation



Rapport Hcéres - BSC - Biotechnologie et signalisation cellulaire

(203.9 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180014690-020286-RF.pdf)