



Vous êtes ici : Accueil [IBS - Institut de Biologie Structurale](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

IBS - Institut de Biologie Structurale

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - **Publié le** : 28/05/2015

Établissement(s) concerné(s) : Université Joseph Fourier - Grenoble - UJF , Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; Sciences et technologie (ST) ; 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, médecine et santé ; 5 - Biologie, médecine et santé ; 2 - Physique

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 : Bacterial Pathogenesis (PATBAC) ; Immune Response to Pathogens and Altered-Self (IRPAS) ; Structure & Activity of Glycosaminoglycan (SAGAG) ; Pneumococcus Group (PG) ; Viral Infection and Cancer (VIC) ; Extremophiles and Large Molecular Assemblies (ELMA) ; Metalloproteins (METALLO) ; Membrane and pathogens (M&P) ; Membrane transporters, Receptors and Enzymes (MEMBRANE) ; Channels (CHANNELS) ; Dynamics and Kinetics of Molecular Processes (DYNAMOP) ; Electron Microscopy and Methods (MEM) ; Biomolecular NMR Spectroscopy (NMR) ; Protein Dynamics and Flexibility by NMR (NMR) ; The Synchrotron Group (GSY) ; Entry and Budding of Enveloped Viruses (EBEV) ; Viral Replication Mechanisms (VRM)

Mot(s) clé(s) : Interactions hôtes-pathogène ; Structure et chimie biologie des processus cellulaires ; Processus et protéines membranaires ; Méthodes pour la Biologie Structurale Dynamique ; SVE2_1 ; ST2



Rapport Hcéres - IBS - Institut de Biologie Structurale

(47,95 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0381838S-S2PUR160009565-009540-RF.pdf)

Télécharger le fichier