



▫ **MAP - Microbiologie, adaptation et**

You are here : Home **pathogénie**

EVALUATION REPORTS | EN



MAP - Microbiologie, adaptation et pathogénie

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2014-2015 (group A) - **Published on:** 08/06/2015

Institution(s) concerned: Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national des sciences appliquées de Lyon

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE3 Microbiology, Virology, Immunity ; SVE1 Agronomy, Plant Biology, Ecology, Environment, Evolution

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

ERC panel(s): Autre

Name of unit teams: Bactéries et Adaptation ; Chromatine et Régulation de la Pathogénie bactérienne (CRP) ; Signalisation et génétique de la compétence chez les bactéries pathogènes ; Amibes et interactions ; Génétique moléculaire des Levures ; Génomique fonctionnelle des champignons pathogènes des plantes (FungiPath) ; Plateformes Protéomique & Biomolécules ; Service communs (secrétariat-gestion, milieux, entretien locaux, H&S)

Keywords: Microorganismes ; expression génique ; réponse adaptative ; signalisation ; trafic membranaire ; métabolisme ; mécanismes moléculaires ; SVE1_3 ; SVE2_2



Rapport Hcéres - MAP - Microbiologie, adaptation et pathogénie

(221.99 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0691774D-S2PUR160010205-009260-RF.pdf)