

Vous êtes ici :

M3I - Modèles insectes de l'immunité

Accueil Rechercher une publication innée

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

## M3I - Modèles insectes de l'immunité innée

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 29/08/2017

Établissement(s) concerné(s): Université de Strasbourg, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

**Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche**: Sciences de la vie et de la terre (SVE); SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

Domaine(s) scientifique(s): 5 - Biologie, medecine et santé

Panel(s) ERC: LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine;

Mot(s) clé(s): Immunité innée; Drosophile; Infection; Paludisme; Insectes vecteurs

Rapport Heéres: - M31 - Modèles insectes de l'immunité innée (170.15 %) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015187-020282-RF.pdf)