

Lauréats 2017

Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code Unité	Ville	Institut
BAROUKH	Recherche, par modélisation, des Stratégies Optimales de modifications du métabolisme de la Plante effectuées par un Pathogène	Laboratoire des Interactions Plantes - Microorganismes	UMR2594	AUZEVILLE TOLOSANE	INSB
BOUSSAU	Functional study of the genetic interactions between Zika virus (ZIKV) and the host innate responses by experimental evolution	BIOMÉTRIE ET BIOLOGIE EVOLUTIVE	UMR5558	VILLEURBANNE	INEE
CASTELNOVO	Propriétés Mécaniques de Virus et Transport vers le Noyau cellulaire	LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE L'ENS DE LYON	UMR5672	LYON 07	INP
CHAVENT	Modélisation Multi-Echelles des Lipides de mycobacterium TUBerculosis et de leur rôle dans le processus infectieux	INSTITUT de PHARMACOLOGIE et de BIOLOGIE STRUCTURALE	UMR5089	TOULOUSE	INSB
GANDON	Epidémiologie Evolutive Stochastique	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive	UMR5175	MONTPELLIER	INEE
MEUNIER	Modélisation multi-échelle de la recherche d'antigènes par les cellules dendritiques	Mathématiques appliquées à Paris 5	UMR8145	PARIS 06	INSMI
RADULESCU	Modélisation multi-échelle de la latence du virus de l'immunodéficience humaine	Dynamique des interactions membranaires normales et pathologiques	UMR5235	MONTPELLIER	INSB
ROCHE	Modélisation du comportement dans la transmission d'agents pathogènes: apports de l'épidémiologie digitale et de la sociologie	Maladies Infectieuses et Vecteurs : Ecologie, Génétique, Evolution et Contrôle	UMR5290	MONTPELLIER	INEE