

PEPS EXOMOD AAP 2016

Lauréats

Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code Unité	Ville	Institut
ARONDEL Vincent	Variabilité de la composition en acides gras de l'huile et génétique d'association chez le palmier à huile (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	Laboratoire de biogenèse membranaire	UMR5200	VILLENAVE D ORNON	INSB
BRAQUART-VARNIER Christine	Les isopodes terrestres, modèle de choix pour l'étude du transfert maternel d'immunité - avantages de la viviparité et apports de l'endosymbiose.	Ecologie et biologie des interactions	UMR7267	POITIERS	INEE
DOLIGEZ Blandine	Variations des caractéristiques mitochondriales dans une population naturelle de passereaux : conséquences sur la valeur sélective et effets des polluants	Biométrie et biologie évolutive	UMR5558	VILLEURBANNE	INEE
FISCHER Gilles	Caractérisation de nouveaux gènes par expansion du code génétique chez les levures du genre <i>Lachancea</i>	Biologie Computationnelle et Quantitative	UMR7238	PARIS	INSB
GRIMAUD Régis	Modèles de biofilms sociaux issus de la diversité marine	Institut des Sciences Analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux	UMR5254	PAU	INC
GROS Olivier	Caractérisation d'un nouveau modèle d'interaction Archées-protéobactéries en milieux sulfidiques côtiers	Evolution Paris Seine	UMR7138	PARIS	INSB
HORVAT Branka	Caractérisation des mécanismes antiviraux d'immunité innée chez la chauve souris frugivore <i>Pteropus giganteus</i>	Centre International de Recherche en Infectiologie	UMR5308	LYON	INSB
LIEBGOTT Pierre Paul	Etude de la biodiversité électro-active d'un écosystème extrême profond : potentialité dans l'électrosynthèse de molécules organiques d'intérêts.	Institut Méditerranéen d'Océanographie	UMR7294	MARSEILLE	INSU
NUGUES Maggy	Les algues corallines, un nouveau modèle pour l'étude de la structuration et du fonctionnement des récifs coralliens	Centre de recherche insulaire et observatoire de l'environnement	USR3278	PAPETOAI	INEE
PRADO Soizic	Décryptage des interactions moléculaires entre les macroalgues et leur endomicrobiome, grâce à un système expérimental in vivo	Molécules de Communication et Adaptation des Microorganismes	UMR7245	PARIS	INEE
RUFFIER Franck	Modèles et comportements visuo-moteurs chez les oiseaux	Institut des sciences du mouvement - Etienne-Jules Marey	UMR7287	MARSEILLE	INSB
SAUPE Sven	Répertoire chimique de <i>Podospora anserina</i> dans la réponse au non-soi	Institut de biochimie et génétique cellulaires	UMR5095	BORDEAUX	INSB