

PEPS ExoMod AAP 2014 : soutien 2015 (2eme année)

Lauréats

Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code Unité	Ville	Institut
Charrier Bénédicte	Différenciation cellulaire chez l'algue brune marine Ectocarpus siliculosus : part des processus biophysiques.	Laboratoire de Biologie intégrative des modèles marins	UMR8227	ROSCOFF	INSB
Corellou Florence	SIGNALISATION ET REGULATION DE LA FLUIDITE MEMBRANAIRE CHEZ LA MICROALGUE MARINE MODELE OSTREOCOCCUS TAURI	Laboratoire de biogenèse membranaire	UMR5200	VILLENAVE D ORNON	INSB
Escriva Hector	Etude et développement technique d'un modèle hémichordé (entéropneuste) de la Méditerranée	Biologie intégrative des organismes marins	UMR7232	BANYULS SUR MER	INSB
PROFFIT Magali	Mécanismes de l'OLFACTiOn chez le Pollinisateur spécifique du figuier méditerranéen: interface entre biologie moléculaire, physiologie et chimie	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive	UMR5175	MONTPELLIER	INEE
NOT Fabrice	Identification et caractérisation des mécanismes biologiques de la Spécificité des SYMBIOSes PIANctoniques	Adaptation et diversité en milieu marin	UMR7144	ROSCOFF	INEE
TERRIEN Jérémy	Etude des mécanismes impliqués dans les variations saisonnières du métabolisme chez le Microcèbe : un modèle « d'obésité réversible ».	Mécanismes Adaptatifs et Evolution	UMR7179	BRUNOY	INEE
GUIRAL Marianne	Métabolisme énergétique du soufre procaryote: un modèle bactérien extrémophile, Aquifex aeolicus, pour une vision intégrative des chaînes respiratoires	Bioénergétique et ingénierie des protéines	UMR7281	MARSEILLE	INSB
THOMAS Olivier	L'éponge méditerranéenne Haliclona sarai comme modèle pour l'étude du métabolisme spécialisé en milieu marin	Institut de Chimie de Nice	UMR7272	NICE	INC
ROSENFELD Eric	L'iridescence remarquable de la bactérie marine Cellulophaga lytica : étude des mécanismes impliqués dans la formation des structures multicellulaires mobiles iridescentes	Littoral, Environnement et Sociétés	UMR7266	LA ROCHELLE	INEE
LEFEBURE Tristan	Modèle souterrain pour l'étude du vieillissement en milieu naturel	Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels Anthropisés	UMR5023	LYON	INEE
DUPLAIS Christophe	Biodiversité et distribution du microbiome des fourmis de Guyane et évaluation biologique des métabolites de défense associés	Ecologie des forêts de Guyane	UMR8172	KOUROU	INEE
RIVASSEAU Corinne	Mécanismes de tolérance à l'irradiation chez la micro-algue extrémophile Coccomyxa actinabiotis	Laboratoire de physiologie cellulaire végétale	UMR5168	GRENOBLE	INSB
CAISSARD Jean-Claude	Utilisation de la biodiversité des roses botaniques pour l'étude du rôle d'une NUDIX hydrolase dans la biosynthèse du parfum	Laboratoire de Biotechnologies Végétales appliquées aux Plantes Aromatiques et Médicinales	EA3061	SAINT-ETIENNE	
GIRARDOT Marion	La biodiversité lichénique : source de métabolites secondaires anti-biofilm à mécanismes d'action originaux	Ecologie et biologie des interactions	UMR7267	POITIERS	INEE
DOMERGUE Frederic	Etude du métabolisme lipidique hautement spécialisé des cétacés et fonctionnalités biologiques	Laboratoire de biogenèse membranaire	UMR5200	VILLENAVE D ORNON	INSB