

PEPS Nouveaux modèles : la biodiversité pour explorer de nouveaux mécanismes biologiques et biochimiques - ExoMod - AAP 2015

Lauréats

Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code Unité	Ville	Institut
DELATTRE Marie	Exploration des mécanismes cellulaires à l'origine du mode de reproduction pseudogame dans les nématodes du genre <i>Mesorhabditis</i>	Laboratoire de biologie moléculaire de la cellule	UMR5239	LYON	INSB
DEBIAIS-THIBAUD Mélanie	Caractérisation moléculaire de la squelettogenèse chez les vertébrés cartilagineux	Institut des sciences de l'évolution de Montpellier	UMR5554	MONTPELLIER	INEE
DEHAY Benjamin	Octodon degus : Model for the study of age-associated synucleinopathy	Institut des maladies neurodégénératives	UMR5293	BORDEAUX	INSB
CORDAUX Richard	Vers un nouveau modèle de féminisation des mâles génétiques induit par des micro-organismes symbiotiques: amphipode/microsporidies	Ecologie et biologie des interactions	UMR7267	POITIERS	INEE
SACHS Laurent	Se métamorphoser ou ne pas se métamorphoser? Rôle des hormones thyroïdiennes dans le développement du triton palmé ( <i>Lissotriton helveticus</i> ).	Evolution des régulations endocriniennes	UMR7221	PARIS	INSB
ROTTINGER Eric	Mise en place d'un modèle corail pour étudier le développement embryonnaire et l'induction de la régénération du polype	Centre Cancer et vieillissement	UMR7284	NICE	INSB
OGER Philippe	Etude des propriétés d'une nouvelle structure de membrane chez les archaea hyperthermophile - implications pour l'origine de la vie	Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes et environnement	UMR5276	VILLEURBANNE	INSU
BERTILE Fabrice	Muscle physiology: deciphering how hibernating Bears Endure physical inactivity Regularly and Safely while inactive humans cannot	Institut pluridisciplinaire Hubert Curien	UMR7178	STRASBOURG	IN2P3
LIBOUREL Paul-antoine	Les reptiles « rêvent »-ils ? Caractérisation physiologique, électrophysiologique et comportementale des états de vigilance chez <i>tupinambis meriana</i> .	Centre de recherche en neurosciences de Lyon	UMR5292	LYON	INSB
Pfannschmidt Thomas	Bases moléculaires de l'efficacité de la photosynthèse chez Lemnoideae, un nouveau modèle de biomasse.	Laboratoire de physiologie cellulaire végétale	UMR5168	GRENOBLE	INSB
CELERIER Aurélie	Communication chimique chez les mammifères aquatiques	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive	UMR5175	MONTPELLIER	INEE
LI Yanyan	Nouveaux peptides chalcophores chez des bactéries non-méthanotrophes (PepCha): structures, biosynthèse et fonctions	Molécules de Communication et Adaptation des Microorganismes	UMR7245	PARIS	INEE
LENA Jean-Paul	Base neuro-sensorielle du phénomène d'alignement géomagnétique et implication dans le mouvement des organismes	Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels Anthropisés	UMR5023	LYON	INEE