

Osez l'interdisciplinarité ! - AAP 2018

Lauréats

Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code unité	Ville	Institut
BONDU François	source submillimétrique accordable pour la détection du métabolisme des microorganismes	Fonctions Optiques pour les Technologies de l'information	UMR6082	LANNION	INSIS
BORNETTE Gudrun	Fonctionnement des hydrosystèmes et risque pathogène	Chrono-environnement	UMR6249	BESANCON	INEE
GIMENEZ Olivier	Combiner sciences écologiques, humaines et sociales pour la gestion des grands carnivores	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive	UMR5175	MONTPELLIER	INEE
KONSMAN Jan Pieter	Développement d'une philosophie de l'interdisciplinarité appliquée et applicable aux domaines de la psychoneuroimmunologie et de la psychoneuroendocrinologie	Institut de neurosciences cognitives et intégratives d'Aquitaine	UMR5287	BORDEAUX	INSB
MOUGEL Marylène	Etude de la dynamique de relargage des VIH à l'échelle de la cellule unique par circuit microfluidique, analyse optique et nanopores	Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier	UMR9004	MONTPELLIER	INSB
ORTEGA Richard	Synchrotron radiation and proton Nanobeams for imaging chemical elements in Synapses	Centre d'études nucléaires de Bordeaux Gradignan	UMR5797	GRADIGNAN	IN2P3
PAYET-BORNET Dominique	Décryptage des réseaux Moléculaires induisant l'Apoptose de Thymocytes Pten-déficients	Centre d'immunologie de Marseille-Luminy	UMR7280	MARSEILLE	INSB
PHILIP Isabelle	Capteur quantique de TEMpérature POur la bioénergétique	Laboratoire Charles Coulomb	UMR5221	MONTPELLIER	INP
ROYER Pascale	Modélisation multi-échelles des tissus vivants	Laboratoire de mécanique et génie civil	UMR5508	MONTPELLIER	INSIS
SCHABANEL Nicolas	Assemblages moléculaires auto-reconfigurables programmables	Laboratoire d'Informatique du Parallélisme	UMR5668	LYON	INS2I