

**Appel conjoint IDEX Bordeaux/CNRS - PEPS sur le site Bordeaux 2015**

**Lauréats**

<b>Porteur</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Intitulé Laboratoire</b>	<b>Code unité</b>	<b>Ville</b>	<b>Institut</b>
AYELA Cédric	Microsystèmes électromécaniques organiques pour l'étude de la mécanique cellulaire	Laboratoire de l'intégration, du matériau au système	UMR5218	TALENCE	INSIS
BONHOMMEAU Sébastien	Imagerie chimique nanométrique de peptides amyloïdes impliqués dans la maladie d'Alzheimer par spectroscopie Raman exaltée par effet de pointe	Institut des Sciences Moléculaires	UMR5255	TALENCE	INC
BOUFFIER Laurent	Electrochimie bipolaire en milieu solide : Preuve de principe d'un nouveau concept de luminescence interfaciale	Institut des Sciences Moléculaires	UMR5255	TALENCE	INC
BRASSELET Etienne	Puce optofluidique pour le tri sélectif de microparticules chirales	Laboratoire Ondes et Matière d'Aquitaine	UMR5798	TALENCE	INP
BROCARD Lysiane	Super- Correlative Light Electron Microscopy -3D sur tissu végétal et animal	Bordeaux Imaging Center	UMS3420	BORDEAUX	INSB
BURE Corinne	Identification par spectrométrie de masse des lipides impliqués dans la fixation des bactéries sur les surfaces chez Pseudomonas aeruginosa	Chimie et Biologie des Membranes et des Nanoobjets	UMR5248	PESSAC	INC
CARTA Mario	Development of a new method for precise and fast gene transfer in the mouse brain in vivo	Institut interdisciplinaire de neurosciences	UMR5297	BORDEAUX	INSB
DELORI Mathias	Imaginer et rencontrer l'ennemi. Enquête sur les représentations des militaires occidentaux contemporains.	Centre Émile Durkheim : Science politique et sociologie comparatives	UMR5116	PESSAC	INSHS
DIVOUX Thibaut	Synthèse et étude des propriétés mécaniques de microgels thermosensibles auto-cicatrisants en vue d'applications en ingénierie tissulaire	Centre de Recherche Paul Pascal	UPR8641	PESSAC	INC
DOUAT Celine	Foldamer-Functionalized Gold Nanoparticules for Nucleic Acid Delivery	Chimie et Biologie des Membranes et des Nanoobjets	UMR5248	PESSAC	INC
DUPUIS Julien	HETERologous crossLINKing of neurotransmitter receptors	Institut interdisciplinaire de neurosciences	UMR5297	BORDEAUX	INSB
GIGAULT Julien	Caractérisation in-situ d'Assemblages macromoléculaires de différentes architectures à forts enjeux Environnementaux	Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux	UMR5805	TALENCE	INSU
LAVAUD-LEGENDRE Bénédicte	Technologie, Analyse de Réseaux et Traite des Etres Humains	Centre de droit comparé du travail et de la sécurité sociale	UMR5114	PESSAC	INSHS
MALABAT Valérie	Monnaies virtuelles : entre innovation et sécurité	INSTITUT DE SCIENCES CRIMINELLES ET DE LA JUSTICE (ISCJ)	EA 4633	BORDEAUX	
PACLET Florent	Suppléance vidéo pour la sélection et l'atteinte d'objets avec une prothèse du bras	Institut de neurosciences cognitives et intégratives d'Aquitaine	UMR5287	BORDEAUX	INSB
RAOUX Matthieu	MULTIMODAL SENSING POLYMER TRANSISTORS IN CELL-BASED SENSORS	Chimie et Biologie des Membranes et des Nanoobjets	UMR5248	PESSAC	INSB
RIVIERE Loic	Développement de l'outil microfluidique pour la culture et l'étude des trypanosomes africains	Microbiologie fondamentale et pathogénicité	UMR5234	BORDEAUX	INSB
TZOURIO MAZOYER Nathalie	Réseaux neuraux de la perception et de la production des compositions géométriques abstraites gravées préhistoriques.	Groupe d'imagerie neurofonctionnelle	UMR5296	BORDEAUX	INSB