

Appel conjoint IDEX Bordeaux/CNRS - PEPS sur le site Bordeaux 2013

Lauréats

Porteur	Titre du projet	Intitulé Laboratoire	Code unité	Etablissement de rattachement	Institut
WODRICH Harrald	Targeting viral strategies against intrinsic immunity as broad-spectrum antiviral drug target	Microbiologie fondamentale et pathogénicité	UMR5234	UNIVERSITE BORDEAUX 2	INSB
COLIN mathieu	Développement d'une nouvelle approche mathématique et numérique pour la simulation des écoulements littoraux	Institut de Mathématiques de Bordeaux	UMR5251	UNIVERSITE BORDEAUX 1	INSMI
CANAU Jacqueline	Effort et inégalités, Générations et Iniquité Environnementale (EFFIGIE) Sous-titre : Impacts sociaux des politiques environnementales en Métropole et DOM	ADBX		IRSTEA Bordeaux	
DUPONT-VILLECHAISE Agnès	Domination coloniale, domination post-coloniale ?	Centre Émile Durkheim : Science politique et sociologie comparatives	UMR5116	UNIV BORDEAUX 2	INSHS
BUGEAU Aurélie	ANONYMisation fine de corpus Audio-visuels sensibles	Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique	UMR5800	UNIVERSITE BORDEAUX 1	INS2I
BOMBRUN Lionel	Segmentation d'images fondée sur la modélisation de coefficients d'ondelettes. Application à la cartographie de zones côtières par télédétection multi et hyper spectrales THR	Laboratoire de l'intégration, du matériau au système	UMR5218	UNIVERSITE BORDEAUX 1	INSIS
DEFOSSEZ Pauline	ANcrage et OScillations des Arbres sous le Vent	EPHYSE, Ecologie fonctionnelle et PHYSIQUE de l'Environnement	UR 1263	INRA	
NIKOLSKI Marie	PepTeam: a novel biomarker and targeting agents identification protocol	Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique	UMR5800	CNRS	INS2I
PERRAUDIN EMILIE	LANDEX : épisode zéro	Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux	UMR5805	UNIVERSITE BORDEAUX 1	INSU
BREHELIN Claire	Caractérisation des gouttelettes lipidiques de feuille chez Arabidopsis thaliana	Laboratoire de biogenèse membranaire	UMR5200	CNRS	INSB
BAYLE Priscilla	Imagerie 3D, cartographie morphométrique et modélisation biomécanique : approche intégrée pour comprendre l'évolution de la structure interne des racines dentaires et la covariation dentine/os chez l'Homme	De la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement et Anthropologie	UMR5199	UNIVERSITE BORDEAUX 1	INEE
LE RAY Didier	Plasticité développementale du système postural pendant la métamorphose de Xenopus laevis	Institut de neurosciences cognitives et intégratives d'Aquitaine	UMR5287	UNIVERSITE BORDEAUX 1	INSB
SHOCHI Takaaki	Manipulation acoustique de la voix pour la prosodie des affects sociaux	Cognition, Langues, Langages, Ergonomie	UMR5263	UNIVERSITE BORDEAUX 3	INSB
LABERON Sonia	ETUDE EXPLORATOIRE DES LEVIERS ET DES FREINS AU RECRUTEMENT DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP PSYCHIQUE	Psychologie, santé et qualité de vie	EA4139	UNIVERSITE BORDEAUX SEGALEN	INSHS
THEBAULT Patricia	MYCO-RNA, Développements bio-informatiques pour la prédiction d'ARN non codant et de leurs cibles en exploitant des données génomiques de plusieurs génomes de mycoplasmes. Validation expérimentale par des approches de biologie synthétique.	Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique	UMR5800	UNIVERSITE BORDEAUX 1	INS2I
NADJAR Agnès	Les propriétés anti-inflammatoires des acides gras polyinsaturés n-3 protégeraient le système dopaminergique mésolimbique d'une inflammation prénatale en ciblant l'activité microgliale. Pertinence pour la schizophrénie.	Nutrineuro	INRA1286	UNIVERSITE BORDEAUX 2	
CHAMBON Sylvain	Elaboration de nanoparticules « cœur-écorce » par double déplacement de solvant – Application aux matériaux pi-conjugués pour le photovoltaïque organique	Laboratoire de l'intégration, du matériau au système	UMR5218	UNIVERSITE BORDEAUX 1	INSIS
DE DEURWAERDERE Philippe	La L-DOPA : une pilule antiparkinsonienne miracle et un piège biochimique	Institut des maladies neurodégénératives	UMR5293	UNIVERSITE BORDEAUX 2	INSB