

AAP Mobilité, Internationalisation des études doctorales 2014

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
Laila ABDELHAI	La performance économique des plateformes logistiques urbaines - Cas des CDUs	SPI	IMS	Université de Montréal, Canada
Julien BEZIN	Evaluation pharmaco-épidémiologique et pharmaco-économique de la combinaison thérapeutique recommandée en prévention secondaire cardiovasculaire	SP2	INSERM U657 -	Université Utrecht, Pays-Bas
Philippine CAMPAGNE	L'Holocène tardif en Antarctique de l'Est - diatomées, biomarqueurs et modélisation	SE	EPOC	Université Laval, Canada
Thomas CORNILLEAU	Développement de nouvelles molécules plateformes pour le marquage de biomolécules par du monoxyde de carbone : méthodologie de carbonylation pallado-catalysées et application en imagerie TEP.	SC	ISM (UMR CNRS 5255)	Université d'Aarhus, Danemark
Edouard GERBAUD	Microstructural and molecular catheter for identification of high-risk atherosclerosis lesions (vulnerable plaques)	SVS	Centre de Recherche Cardio-Thoracique Inserm U 1045/ Institut Hospitalo-Universitaire IHU LIRYC	Harvard Medical School, Etats-Unis
Janice HAU	A population-based probabilistic atlas of white matter tracts of the human brain / Création d'un atlas probabiliste des faisceaux de substance blanche du cerveau humain	SVS	UMR 5296 - Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle (GIN)	Université de Sherbrooke, Canada
Vincent HUE	Observation et modélisation de la tempête géante de Saturne dans le contexte des observatoires Herschel et ALMA.	SPI	Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux (LAB)	Southwest Research Institute (SwRI), Etats-Unis
Mathieu MAISANI	Conception et validation d'un hydrogel à base de collagène injectable pour l'ingénierie tissulaire	SVS	INSERM U1026	Université Laval, Canada
Fanny MUNSCH	Influence des événements au cours de la vie sur le pronostic des patients victimes d'un accident vasculaire cérébral : étude des biomarqueurs d'imagerie	SVS	Neurocentre Magendie - Physiopathologie de la plasticité neuronale - INSERM U862	Center for Neurological Imaging (CNI), Boston, Etats-Unis
Gratianne RABILLER	Implication fonctionnelle du phénomène de diaschisis hippocampique dans les déficits cognitifs induits après ischémie cérébrale focale chez le rat	SVS	CNRS UMR 5293	Université de Californie à San Francisco, Etats-Unis
Maité RIVOLLAT	Diversité génétique de la population néolithique inhumée à Gurgy (Yonne) : apport de l'approche paléogénétique à la compréhension du fonctionnement du site et des processus de néolithisation du continent européen.	SE	UMR 5199 - PACEA - A3P	University College London, Royaume-Uni
Timur UCAN	La question du solipsisme chez Sartre et Wittgenstein: le problème de la totalisation du sens	MH	Sciences, Philosophie, Humanités	University of East Anglia, Royaume-Uni
Marjorie VIDAL	Optimisation des stratégies d'amélioration du pin maritime grâce à la valorisation de marqueurs moléculaires.	SE	UMR BIOGECO, INRA	North Carolina State University, Etats-Unis