

AAP Campagne Doctorat International 2014

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
Christelle Al Hasrouty	Transcodage Opus en coeur de réseau SDN/OpenFlow pour les conférences en VoIP entre clients hétérogènes.	MI	LaBRI	University College Dublin, Irlande
Diane Bécart	Bioinspired catalysis using oligoureia helical foldamers.	SC	CBMN UMR 5248 CNRS	Université du Pays Basque (UPV/EHU), Espagne
Justine Briaux	Evaluation de l'impact nutritionnel d'un projet de transferts monétaires visant les femmes enceintes et allaitantes et les enfants de moins de deux ans dans les régions Savanes et Kara au Togo.	SP2	INSERM U897	Université Cheikh Anta Diop Dakar, Sénégal
Thomas Caignard	Tree population responses to climate change: monitoring reproduction into the wild.	SE	UMR 1202 BIOGECO UB-INRA	Université du Montana, Etats-Unis
Pierre Calmet	G protein-coupled chemokine receptors: The effects of lipid microdomains on the ligand-induced receptor dynamics.	SC	CBMN UMR 5248 CNRS	Université Friedrich Alexander Erlangen Nürnberg, Allemagne
Maria Isabel Carreno	Rythmes cérébraux et organisation temporelle du comportement chez l'homme et le rongeur	SVS	INSERM U862	Université du Pays Basque (UPV/EHU), Espagne
Alina Castellanos Rubio	"Pouvoir et justice à Cuba entre Ancien régime et Etat administratif (1820-1868)"	MH	EA 4574 SPH	Université du Pays Basque (UPV/EHU), Espagne
Régine Dazzoni	Unravelling the role of Nuclear Membrane dynamics in the behaviour of cancer cells. A multidisciplinary approach using cell biology, advanced imaging and biophysics	SC	CBMN UMR 5248 CNRS	Université du Pays Basque (UPV/EHU), Espagne
Hortense Fanet	Modulation nutritionnelle de l'impact de la neuroinflammation sur la neurotransmission monoaminergique chez la souris	SVS	Nutrineuro UMR 1286 INRA	Université Laval, Canada
Leslie Grasset	Incidence de la démence : tendances évolutives au cours du temps et déterminants	SP2	INSERM U897	Université de Cambridge, UK
Ravi Kiran Kasula	Pre- et post-synaptic control of neurotransmission via lateral diffusion	SVS	IINS CNRS UMR 5297	Université de Queensland, Australie
Alain Abou Khalil	Probes for REMote ChemIcal SEnsing (PRECISE)	SPI	CELIA / LAPHIA	Université Laval, Canada
Chloé Lacabanne	Neurodevelopmental effects of microglia in prenatal infection	SVS	Nutrineuro UMR 1286 INRA	Université McGill, Canada
Magali Lavenas	Multifunctional Nanoparticles for detection tracking and imaging with potential applications in radiotherapy.	SC	ICMCB CNRS UPR 9048	Universitário de Santiago Aveiro, Portugal
Laurence Padiolleau	Bioactive micropatterned surfaces for bone tissue engineering / Synthèse de surfaces microstructurées bioactives pour l'ingénierie du tissu osseux.	SC	CBMN UMR 5248 CNRS	Université Laval, Canada

Camille Saphy	Nouvelles approches optogénétiques pour étudier les mécanismes de stabilisation synaptique dans les neurones	SVS	IINS CNRS UMR 5297	Université de Californie (Berkeley), États- Unis
----------------------	--	-----	-----------------------	---