

AAP Mobilité, Internationalisation des études doctorales 2017

Candidat	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Université partenaire
BARBIERI Pietro	Can nutrient availability be an obstacle to the development of organic agriculture at the global scale?	SE	ISPA	Université de Colombie Britannique (Canada)
BODINEAU Clément Jean	Role of AMPK pathway and autophagy in cancer cell death mediated by the activation of mTORC1	SVS	IECB	Université de Cambridge (Royaume-Uni)
BONNET Samuel	Molecular targeting of atherosclerosis with human antibodies using multimodal imaging	SVS	CRMSB	Université Monash (Australie)
DECHELOTTE Jonathan	Conception d'architectures reconfigurables dynamiquement pour l'amplification reconfigurable multimodes	SPI	IMS	Université du Massachusetts (Etats-Unis)
DUPERRON Marie-Gabrielle	Déterminants génétiques de la maladie des petites artères cérébrales	SP2	U1219	Université de Kyoto (Japon)
ESTIVAL Séverine	Apport de la psychologie cognitive à l'élaboration d'un programme de remédiation de la planification pour des patients atteints du syndrome de Prader-Willi. Etude de ses effets en termes de développement des capacités exécutives et d'adaptation.	SP2	EA 4139	Université Queen's de Belfast (Royaume-Uni)
KHOYRATEE Farad	Conception d'une plateforme modulable de réseau de neurones biomimétiques pour l'étude des maladies neurodégénératives	SPI	IMS	Université de Tokyo (Japon)
MUSSEAU Constance	Identification of novel regulators controlling fruit growth and characterization of their function in the regulation of cell division and cell expansion	SVS	UMR 1332 BIOLOGIE DU FRUIT ET PATHOLOGIE	Université de Tübingen (Allemagne)
PENAVAYRE Marie	Enjeux épistémologiques de l'usage judiciaire des neurosciences	SE	SPH/IMN	Université du Québec à Montréal (Canada)
TRELA Jocelain	Physique de base de l'allumage par choc	SPI	CELIA	Université de Rochester (Etats-Unis)
VIGNE Aurélie	Droplet-Based microfluidics for Screening applications	SC	CRPP	Université de Glasgow (Royaume-Uni)
WAGNER Maud	Dynamic relationships between lifestyle trajectories and biomarkers of the Alzheimer's pathological cascade	SP2	U1219	Harvard School of Public Health, Harvard Medical School (Etats-Unis)