

Doctorant	Sujet	Ecole doctorale	Laboratoire	Directeur-s de thèse	Partenaire international
DALLA-BARBA Gilles	High-intensity mid-IR few cycle pulses based on Fourier Domain Optical Parametric Amplification from 1 and 2 microns pump lasers	SPI	CELIA	CORMIER Eric	INRS, Canada
DECOEUR Fanny	Impact of brain lipid composition on microglial function during development. Relevance for neurodevelopmental disorders	SVS	NutriNeuro	NADJAR Agnès	Université Laval, Canada
DUVEAU Alexia	Implication of neuronal versus glial purinergic signaling in chronic pain	SVS	IMN	BOUE-GRABOT Eric	Université McGill, Canada
HACIHASANOGLU Antoine	Bioinspired Foldamer-based Asymmetric Catalysis at low catalyst loading	SC	CBMN	GUICHARD Gilles	UPV-EHU, Espagne
HSIEH Yu-Yu	Syntheses and characterizations of self-assembly nanostructures for OLED devices with thermally activated delayed fluorescence or circularly polarized emission	SC	ISM	BASSANI Dario	NTU Taiwan, Taiwan
LAUDONIO Matteo	Combinatorics of quantum gravity models	MI	LABRI	TANASA Nicolae Adrian	Université de Waterloo, Canada
MAXWELL Tania	La biodiversité permet-elle d'atténuer les effets négatifs des changements climatiques lors du recyclage des nutriments en forêt ?	SE	UMR 1391 ISPA	AUGUSTO Laurent	Université Laval, Canada
PAREJA ANYOSA Reynaldo Dante	Etude interdisciplinaire (archéométrie, archéologie, ethnohistoire) de la culture préhispanique du Pérou à travers l'analyse de la céramique appartenant à la société Ychsma	MH	IRAMAT-CRP2A	CHAPOULIE Rémy	UPV-EHU, Espagne