

Projets IRB retenus, octobre 2024

Porteur	Acronyme du projet	Titre du projet	Laboratoire porteur	Etablissement(s) partenaire(s)	Financement Demandé
Céline TERNON	ToFIOx	Towards flexible oxide electronics efficient in liquid medium	LMGP - Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique	Victoria University of Wellington, Nouvelle Zélande	9 943 €
Iva NOVAKOVA	INTERLING	Nouvelles approches interlinguistiques et interculturelles pour la comparaison des langues	LIDILEM - Linguistique et didactique des langues étrangères et maternelles	Université d'Aarhus (AU), Danemark Université de Bergen (UiB), Norvège	10 000 €
Salima RAFAI	MicMot	La motilité comme trait fonctionnel des microorganismes, un regard interdisciplinaire	LIPhy - Laboratoire Interdisciplinaire de Physique	Université du Québec à Montréal (UQAM), Canada	10 000 €
Valérie GUIEU	BUUT	Bottom-Up approach towards Understanding the Toxicity of Pyrethrin Derivative Bioinsecticides	TIMC - Recherche Translationnelle et Innovation en Médecine et Complexité	Carleton University, Canada	10 000 €
Marceline BONVALOT	Fodispla	Formation directe d'espaceurs par procédés plasma	LTM - Laboratoire des Technologies de la Microélectronique	College of Nanotechnology, Science and Engineering of University of Albany (CNSE), Etats-Unis	10 000 €
Frédérique DUCROQUET	EFFI-NANO	Nanocomposites nanostructurés à base de nanoparticules métalliques ou d'oxydes métalliques pour applications à faible consommation énergétique et faible empreinte carbone	CROMA - Centre de Radiofréquences, Optique et Micro-nanoélectronique des Alpes	Estonian University of Life Science (EMÜ), Estonie	10 000 €