



### Projets sélectionnés<sup>i</sup> lors de l'appel à projets Respore 2018-3 - Prematuration

Bénéficiaire	Porteur de Projet	Titre
ILV	Eddy Dumas	Films minces associant des nanoparticules de solides hybrides poreux cristallisés de type MOFs (Metal Organic Frameworks) et des nanoparticules métalliques pour la capture et la détection optique de composés organiques volatils (COVs)
ISMO	Ruxandra Gref	Nanoparticules pour la co-incorporation d'antibiotiques
CELESCREEN	Songhua Lee	The potential use of metal-organic frameworks (MOFs) as a vector for the ingestion of xenobiotics by <i>Caenorhabditis elegans</i> in toxicity screening
MIE	Annie Colin	Capteur hautement sensible aux faibles pressions. Développé pour la mesure continue et non invasive de la pression artérielle.
DREAMPORE	Fabien Piguet	POLPORE - Membrane polymérique pour le développement industriel de l'analyse en molécule unique de peptides et de protéines par nanopore.

<sup>i</sup> Jury composé des membres du comité de pilotage et de représentants de structures de valorisation. Les membres du comité de pilotage liés à un porteur de projet n'ont pas pris part au vote.