



Innover pour sauver

Dossiers sélectionnés Fondations partenaires et abritées par la FRM

Fondation Schlumberger pour l'Éducation et la Recherche (FSER)

Demandeur	Titre du projet	Laboratoire	Ville
Delphine OUDIETTE	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - ICM	Au-delà de la dichotomie veille-sommeil : vers une nouvelle vision des états de conscience	Paris
Naoya TAKAHASHI	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -IINS	Understanding cortical mechanisms for dynamic tactile sensation	Bordeaux
Camille BERTHELOT	UMR3525 CNRS - GENETIQUE DES GENOMES	Evolution and dysfunction of the mammalian uterus	Paris
Leila PERIE	UMR168 CNRS - PHYSICS OF CELLS AND CANCER	Quantifier la dynamique de la myélopoïèse lors des réponses immunitaires	Paris

Fondation pour la Recherche sur les Accidents Vasculaires Cérébraux (FRAVC)

Demandeur	Titre du projet	Laboratoire	Ville
Adrien TER SCHIPHORST	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF	Mécanismes biologiques et impact clinique de l'hypoperfusion cérébrale détectée sur IRM cérébrale réalisée en post-thrombectomie immédiate.	Montpellier
Marina RUBIO	U1237 INSERM - PHYSIOPATHOLOGIE ET IMAGERIE DES MALADIES NEUROLOGIQUES	Réorchestrer la neuro-immunité après un AVC pour améliorer la récupération à long terme	Caen
Stephane GERMAIN	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB	Cibler la vascularisation par un gaz noble, l'argon : une nouvelle approche thérapeutique de l'AVC ?	Paris
Lucie HERTZ-PANNIER	U1141 INSERM MALADIES NEURODÉVELOPPEMENTALES ET NEUROVASCULAIRES - NEURODIDEROT	AVCnnADO. Becoming an adolescent after an early stroke: Longitudinal study of the AVCnn cohort with neuropsychology and advanced MRI	Paris

Fondation pour la Recherche sur l'Endométriose

Demandeur	Titre du projet	Laboratoire	Ville
Emeline DRACOS	INSTITUTE FOR REGENERATION AND REPAIR (IRR)	Endometriosis associated infertility	Édinbourg
Géraldine ESCRIVA	Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de l'Éducation et de la Communication - LISEC	Adapted physical activity as complementary treatment to alleviate the symptoms of endometriosis? The CRESCENDO program for delayed intervention group	Mulhouse