



*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

<b>Demandeur</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>Ville</b>
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