



Programme thématique

Appel à projets FRM 2022

Médecine réparatrice 2022

PROJETS SELECTIONNES

| Demandeur | Titre | Laboratoire |
|----------------------|--|--|
| BOYER, Laurent | Comprendre et atténuer le rôle de la sénescence cellulaire pour induire une régénération endogène alvéolaire. | U955 Inserm - Institut Mondor de Recherche Biomédicale - Créteil |
| CAILOTTO, Frédéric | Formulation de nouveaux peptides comme traitement de l'arthrose | UMR7365 Cnrs Ingénierie moléculaire et physiopathologie articulaire - Vandoeuvre les Nancy |
| FORTUNEL, Nicolas | Conception de substituts cutanés de nouvelle génération : contrôle de la tolérogénicité de greffons via l'expression du checkpoint immunitaire HLA-G. | CEA Institut de Radiobiologie Cellulaire et Moléculaire – Fontenay aux Roses |
| MONVILLE, Christelle | Développement d'un modèle de barrière hémato rétinienne en 3D pour la modélisation des maladies et la thérapie cellulaire des dystrophies choréïdiennes. | U861 Inserm - Institut des Cellules Souches pour le Traitement et l'Etude des Maladies Monogéniques - Evry |

| | | |
|--------------------|--|---|
| NOEL, Danièle | SCLER-EV: Optimisation préclinique d'une thérapie par vésicules extracellulaires issues de cellules stromales mésenchymateuses dans la sclérodémie systémique. | U1183 Inserm - Cellules Souches, Plasticité Cellulaire, Régénération Tissulaire et Immunothérapie des Maladies Inflammatoires - Montpellier |
| NOTHIAS, Fatiha | Effet synergique d'une thérapie combinée pour la réparation des lésions de la moelle épinière : implants de biomatériaux, recrutement de cellules souches endogènes et stimulation magnétique. | UMR 8246 Cnrs/ U1130 Inserm - Neurosciences Paris-Seine - Paris |
| PAPY-GARCIA, Dulce | Neuroimagerie et biodisponibilité du «ReGeneraTing Agent F6», mimétique des héparanes sulfates, pour le traitement des tauopathies telles que la maladie d'Alzheimer | EA4397/ERL Cnrs9215 - Croissance Réparation et Régénération Tissulaires - Créteil |
| PICART, Catherine | Dispositif Médical Bioactif pour la Réparation Osseuse. | UMR1292 Laboratoire Biologie et Biotechnologie pour la Santé - Grenoble |