



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