



Innovier pour sauver

Dossiers sélectionnés « Médecine Réparatrice »

À l'issue de la sélection finale, 8 dossiers ont été sélectionnés :

Demandeur	Titre du projet	Laboratoire	Ville
BOYER, Laurent	Comprendre et atténuer le rôle de la sénescence cellulaire pour induire une régénération endogène alvéolaire.	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCZKOWSKI)	CRETEIL
CAILOTTO, Frederic	Formulation de nouveaux peptides comme traitement de l'arthrose	UMR7365 CNRS INGENIERIE MOLECULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE ARTICULAIRE - IMoPA (JEAN-YVES JOUZEAU)	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 MOLECULAIRE (PAUL-HENRI ROMEO) IRCM	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 MONOGENIQUES (CECILE MARTINAT)	EVRY
NOËL, Danièle	SCLER-EV: Optimisation préclinique d'une thérapie par vésicules extracellulaires issues de cellules stromales mésenchymateuses dans la sclérodémie systémique	U1183 INSERM - CELLULES SOUCHES, PLASTICITE CELLULAIRE, REGENERATION TISSULAIRE ET IMMUNOTHERAPIE DES MALADIES INFLAMMATOIRES - IRBM (CHRISTIAN JORGENSEN)	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 (HERVE CHNEIWEISS)	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 REPARATION ET REGENERATION TISSULAIRES - CRRET (DULCE PAPY-GARCIA)	CRETEIL
PICART, Catherine	Dispositif Médical Bioactif pour la Réparation Osseuse	UMR1292 (CATHERINE PICART) BIOSANTE	GRENOBLE