



*Innover pour sauver*

## Dossiers sélectionnés « Prématuration » 2024

À l'issue de la réunion 3 juillet 2024, 14 projets ont été retenus :

<b>Demandeur</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>Ville</b>
Didier LETOURNEUR	U1148 INSERM - LABORATOIRE DE RECHERCHE VASCULAIRE TRANSLATIONNELLE	Modèle dynamique de la barrière hémato-rétinienne externe pour la médecine personnalisée	Paris
Eliane PIAGGIO	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER,	Inhibition des "Neutrophil Extracellular Traps" (NET) pour prévenir la rechute du cancer	Paris
Eric KREMER	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM	L'impact thérapeutique de Nav1.1 exogène sur l'hyperexcitabilité dans des cerveaux de la maladie d'Alzheimer	Montpellier
Frederic MICHON	U1298 INSERM INSTITUT DES NEUROSCIENCES DE MONTPELLIER	Thérapie génique combinatoire des nerfs cornéens et de la glande lacrymale pour soigner la kératite neurotrophique	Montpellier
Jean-Charles LAMBERT	U1167 INSERM - FACTEURS DE RISQUES ET DETERMINANTS MOLECULAIRES DES MALADIES LIEES AU VIEILLISSEMENT	Caractérisation de composés thérapeutiques contre PLCG2, un facteur de risque génétique majeur de la maladie d'Alzheimer	Lille
Laurent GIVALOIS	U1198 INSERM - MECANISMES MOLECULAIRES DANS LES DEMENCES NEURODEGENERATIVES - MMDN	Un nouveau modulateur négatif (NAM) de mGlu5 contrôlable par la lumière pour contrecarrer la pathologie de la maladie d'Alzheimer	Montpellier
Nicolas MANEL	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER,	Pré-maturation d'un nouveau produit en immunothérapie contre les cancers	Paris
Philippe RONDARD	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF	Vers une immunothérapie innovante pour traiter la schizophrénie	Montpellier
Roberto MALLONE	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	Vaccination intranasale par protéine de fusion pour le traitement de l'allergie alimentaire	Paris
Rodrigue ROSSIGNOL	U1211 INSERM - MALADIES RARES : GENETIQUE ET METABOLISME - MRGM	Méthode de détection multiplexe d'une déficience mitochondriale dans les échantillons biologiques.	Bordeaux
Sandrine BOURDOULOUS	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	Evaluation du potentiel thérapeutique dans le sepsis d'un peptide ciblant le dysfonctionnement endothélial	Paris
Santiago RIVERA	UMR7051 CNRS - INSTITUT DE NEUROPHYSIOPATHOLOGIE	Peptides mimétiques de MT5-MMP vectorisés comme base d'une stratégie thérapeutique contre la maladie d'Alzheimer	Marseille
Serge ROCHE	UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM	Développement d'un anticorps thérapeutique de premier ordre ciblant le micro-environnement du cancer du colorectal	Montpellier
Virginie PETRILLI	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	Cibler les nouvelles fonctions de NLRP3 pour traiter le cancer	Lyon