



Innover pour sauver

Dossiers sélectionnés « Prématuration » 2024

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

| Demandeur | Titre du projet | Laboratoire | Ville |
|----------------------|--|---|--------------|
| 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 |