



À l'issue de la sélection finale « Maladies Neurodégénératives 2023 », le comité a sélectionné 10 projets pour financement :

| PI et coPI   | Titre du projet  | Laboratoire   | Ville   |
|--|--|---|---|
| <b>ANGULO JARAMILLO, Maria Cecilia</b><br><i>STANKOFF, Bruno</i>           | Comprendre la myélinisation adaptative pilotée par l'activité motrice chez la souris et chez l'homme pour traiter les maladies neurodégénératives                                | <b>INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS – IPNP</b><br><br><i>U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM</i>   | <b>Paris</b><br><i>Paris</i>                        |
| <b>BANNWARTH, Sylvie</b><br><i>LEPELLEY, Alice</i>                         | La désorganisation des crêtes mitochondriales et la neuroinflammation : un lien délétère qui aboutit à la mort neuronale   | <b>U1081 INSERM - UMR7284 - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT - IRCAN</b><br><br><i>U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE</i>  | <b>Nice</b><br><i>Paris</i>                         |
| <b>BATTINI, Jean-Luc</b><br><i>BECK, Sarah</i><br><i>NICOLAS, Gaël</i>     | Comprendre le rôle des cellules murales de l'unité vasculaire dans la calcification cérébrale primaire.  | <b>UMR9004 CNRS - UM - INSTITUT DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE DE MONTPELLIER - IRIM</b><br><br><i>U1087 INSERM - UMR6291 CNRS UNITE DE RECHERCHE DE L'INSTITUT DU THORAX – Itx</i><br><br><i>U1245 INSERM - GENOMIQUE DU CANCER ET DU CERVEAU</i> | <b>Montpellier</b><br><i>Nantes</i><br><i>Rouen</i> |
| <b>BIRMAN, Serge</b><br><i>DAIROU, Julien</i>                              | Études in vitro et dans le modèle Drosophile du rôle de DJ-1 dans la protection contre les composés glyqués neurotoxiques potentiellement impliqués dans la maladie de Parkinson | <b>UMR8249 CNRS LABORATOIRE PLASTICITE DU CERVEAU</b><br><br><i>UMR8601 CNRS - CHIMIE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUES ET TOXICOLOGIQUES</i>   | <b>Paris</b><br><i>Paris</i>                        |
| <b>CECON, Erika</b><br><i>PREVOT, Vincent</i><br><i>LILAMAND, Matthieu</i> | Rôle de la dérégulation du métabolisme dans la physiopathologie et la progression des maladies neurodégénératives  | <b>U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN</b><br><br><i>U1172 INSERM CENTRE LILLE NEUROSCIENCES ET COGNITION</i><br><br><i>U1144 INSERM - VARIABILITE DE REPONSE AUX PSYCHOTROPES</i>  | <b>Paris</b><br><i>Lille</i><br><i>Paris</i>        |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p><b>DESAGHER, Solange</b><br/> <i>COURT, Franck</i><br/> <i>RAVASSARD, Philippe</i><br/> <i>FORNE, Thierry</i></p> | <p>Régulation transcriptionnelle de l'alpha-synucléine lors de la maladie de Parkinson</p>   | <p><b>UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM</b></p> <p><i>U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM</i></p> <p><i>U1103 INSERM - UMR6293 CNRS - GENETIQUE REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT - GRED</i></p> <p><i>UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM</i></p> | <p><b>Montpellier</b><br/> <i>Paris</i><br/> <i>Clermont-Ferrand</i><br/> <i>Montpellier</i></p> |
| <p><b>FILLATREAU, Simon</b><br/> <i>ISAMBERT, Hervé</i></p>  | <p>Réseaux moléculaires régissant la différenciation de microglies pathogènes et protectrices dans les maladies neuroinflammatoires.</p> | <p><b>U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES</b></p> <p><i>UMR168 CNRS - LABORATOIRE PHYSICO CHIMIE CURIE</i></p>  | <p><b>Paris</b><br/> <i>Paris</i></p>  |
| <p><b>KAJAVA, Andrey</b><br/> <i>LONGHI, Sonia</i><br/> <i>CHAMIEH, Joseph</i></p>                                   | <p>Approche interdisciplinaire pour comprendre les mécanismes de la maladie d'Alzheimer induite par les infections virales.</p>          | <p><b>UMR5237 CNRS - UM - CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER - CRBM</b></p> <p><i>UMR7257 CNRS - ARCHITECTURE ET FONCTION DES MACROMOLECULES BIOLOGIQUES - AFMB</i></p> <p><i>UMR5247 CNRS - INSTITUT DES BIOMOLECULES MAX MOUSSERON -IBMM</i></p>   | <p><b>Montpellier</b><br/> <i>Marseille</i><br/> <i>Montpellier</i></p>                          |
| <p><b>MARTIN, Franck</b><br/> <i>SCHMITT, Emmanuelle</i></p>   | <p>Études structurales et fonctionnelles de la traduction aberrante dans la Sclérose Latérale Amyotrophique</p>                          | <p><b>UPR9002 CNRS -ARCHITECTURE ET REACTIVITE DE L'ARN</b></p> <p><i>UMR7654 CNRS LABORATOIRE DE BIOLOGIE STRUCTURALE DE LA CELLULE - BIOC</i></p>   | <p><b>Strasbourg</b><br/> <i>Palaiseau</i></p>   |
| <p><b>ZURZOLO, Chiara</b><br/> <i>VILLENEUVE, Julien</i><br/> <i>LEHMANN, Sylvain</i></p>                            | <p>Étude du rôle des lysosomes dans la dissémination des protéines Tau et alpha-synucléine</p>   | <p><b>UNITE DE RECHERCHE TRAFIC MEMBRANAIRE ET PATHOGENESE – INSTITUT PASTEUR</b></p> <p><i>UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF</i></p> <p><i>U1298 INSERM INSTITUT DES NEUROSCIENCES DE MONTPELLIER</i></p>   | <p><b>Paris</b><br/> <i>Montpellier</i><br/> <i>Montpellier</i></p>                              |