



À l'issue de la sélection finale « Maladies Neurodégénératives 2024 », le comité a sélectionné 9 projets pour financement :

PI et coPI	Titre du projet	Laboratoire	Ville
Francesca DE GIORGI Marc LANDRY Fabien CHAUVEAU Cécile FEUILLIE	Un accident nucléaire dans les α Synucleinopathies?	UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES – IMN <i>UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES – IMN</i> <i>U1028 INSERM - CRNL - CENTRE DE RECHERCHE EN NEUROSCIENCES DE LYON</i> <i>UMR5248 CNRS - CHIMIE ET BIOLOGIE DES MEMBRANES ET NANOOBJETS - CBMN</i>	Bordeaux Bordeaux Bron Pessac
Michela DELEIDI Jost ENNINGA	Interaction entre la génétique, l'infection et le métabolisme du fer dans la maladie de Parkinson	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE <i>UMR3691 CNRS - DYNAMIQUE CELLULAIRE PHYSIOLOGIQUE ET PATHOLOGIQUE – INSTITUT PASTEUR</i>	Paris Paris
Pierre-Olivier FERNAGUT Aurélien CHATELIER	Interactions entre les systèmes nerveux autonome et cardiaque intrinsèque en tant que substrat de la dysautonomie cardiaque dans la maladie de Parkinson	U1084 INSERM - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES EXPERIMENTALES ET CLINIQUES – LNEC <i>UR 2418 PHYSIOLOGIE ET REGULATION DE TRANSPORTS IONIQUES (PRETI)</i>	Poitiers Poitiers
Thierry GALLI Diego-Sebastian AMIGORENA	Sécrétome et Auto-Immunité dans la Maladie de Parkinson	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) <i>U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER – INSTITUT CURIE</i>	Paris Paris
Olivier HERMINE Edor KABASHI	Élucidation du rôle du mastocyte dans la physiopathologie de la sclérose amyotrophique et application thérapeutique	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE <i>U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE</i>	Paris Paris
Jerome HONNORAT Bérangère PINAN-LUCARRÉ	Mieux comprendre les mécanismes de la neurodégénérescence dans la maladie anti-IgLON5 (AIMING)	INSERM U1314/CNRS UMR5284 - MECANISMES EN SCIENCES INTEGRATIVES DU VIVANT <i>INSERM U1314/CNRS UMR5284 - MECANISMES EN SCIENCES INTEGRATIVES DU VIVANT</i>	Lyon Lyon

<p>Nicolas MICHALSKI <i>Nicolas RENIER Saaïd SAFIEDDINE François MOUTON-LIGER</i></p>	<p>Le système cérébrovasculaire : le chaînon manquant entre la perte auditive et les maladies neurodégénératives</p>	<p>UMR UA6 INSERM /INSTITUT PASTEUR- INSTITUT DE L'AUDITION</p> <p><i>U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE – ICM</i></p> <p><i>UMR UA6 INSERM /INSTITUT PASTEUR- INSTITUT DE L'AUDITION</i></p> <p><i>U1144 INSERM - VARIABILITE DE REPONSE AUX PSYCHOTROPES</i></p>	<p>Paris <i>Paris Paris Paris</i></p>
<p>Thomas PREAT <i>Helene MARIE Joelle VINH</i></p>	<p>Un nouveau cadre pour appréhender l'origine de la déficience synaptique induite par l'amyloïde bêta dans la maladie d'Alzheimer : analyse multi-échelle de la signalisation H2O2 astrocyte-neurone</p>	<p>UMR8249 CNRS LABORATOIRE PLASTICITE DU CERVEAU</p> <p><i>UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE</i></p> <p><i>UMR8249 CNRS LABORATOIRE PLASTICITE DU CERVEAU</i></p>	<p>Paris <i>Nice Paris</i></p>
<p>Cécilia SAMIERI <i>Sylvie CLAEYSEN</i></p>	<p>Approche intégrée des mécanismes de l'axe de communication intestin-cerveau dans la maladie d'Alzheimer</p>	<p>U1219 INSERM - BPH : BORDEAUX POPULATION HEALTH CENTRE DE RECHERCHE</p> <p><i>UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF</i></p>	<p>Bordeaux <i>Montpellier</i></p>