



## Projet de soutien à la Recherche

### Étude préparatoire à la restauration fonctionnelle dans la leucoencéphalopathie mégaloencéphalique avec kystes sous-corticaux (MLC)

<b>Objectifs</b>	Évaluer l'impact de la restauration fonctionnelle comme stratégie thérapeutique pour la MLC.
<b>Budget</b>	<b>188 000 €</b>
<b>Durée</b>	2 ans
<b>Description</b>	<p>Le déficit fonctionnel de la protéine MLC1 entraîne une MLC. Le projet consiste à évaluer l'effet d'une thérapie génique restaurant la fonctionnalité de MLC1 dans un modèle murin.</p> <p><u>Les partenaires du projet</u> : D<sup>r</sup> Martine Cohen-Salmon, Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie (CIRB), Collège de France, Paris, France et D<sup>r</sup> Denis Vivien, Université de Caen Basse Normandie, INSERM, Caen, France</p>
<b>Impacts</b>	Proposer une nouvelle voie thérapeutique par thérapie génique chez les patients atteints de MLC.

