

Appel à projets - PEPR Exploratoire Cell-ID Identité et destin cellulaire

Liste des projets proposés pour financement

Acronyme	Responsable de projet	Etablissement coordinateur
<p style="text-align: center;">DARON/NE</p> <p>Nouvelles approches génétiques mosaïques pour enregistrer le lignage cellulaire et analyser la fonction des gènes en modèles animaux et organoïdes</p>	Jean LIVET	Sorbonne Université
<p style="text-align: center;">MEDSHIFT</p> <p>Atlas inter-espèces et modèles organoïdes pour étudier les déviations de trajectoire du médulloblastome Groupe 3</p>	Celio POUPONNOT	Institut Curie
<p style="text-align: center;">PRIME</p> <p>Exploiter les technologies de reprogrammation cellulaire pour intercepter les cellules du neuroblastome et améliorer les thérapies</p>	Fabrice LAVIAL	INSERM
<p style="text-align: center;">ReproGLIO</p> <p>Reprogrammation neuronale des gliomes pédiatriques H3K27M : Stratégie thérapeutique innovante</p>	Christophe HEINRICH	INSERM
<p style="text-align: center;">TUBERLIN</p> <p>L'origine développementale et la génomique somatique de la sclérose tubéreuse de Bourneville</p>	Sara BIZZOTTO	Institut Imagine