

Titre du projet	Etablissement demandeur	Thématique générale	Nom du laboratoire pilote	Nom du responsable scientifique du projet
Installation et équipement d'une plateforme de transduction cellulaire par des vecteurs lentiviraux (LentiCurie)	Institut Curie	Cancerologie, Neurobiologie	Institut Curie	Carsten JANKE
Plate-forme de criblage automatisé sur modèle cellulairesvivants de collections chimiques et d'acides nucléiques (ASAP)	Université Pierre et Marie Curie	Neurosciences	Institut de la Vision	SAHEL
Opto-génétique et imagerie bi-photonique in vivo: de la molécule au comportement (Ultra RATP)	CNRS, Délégation Paris B	Imagerie à haute-résolution spatio-temporelle non-invasive	Institut de Biologie de l'Ecole normale Supérieure	Boris BARBOUR
Creation d'un service de cryoconservation et de rederivation de lignées de souris à l'université Pierre et Marie Curie (SCER-UPMC)	Université Pierre et Marie Curie	Circulation et Phénotypage de lignées murines	Reseau de phenotypage du petit animal du L4UPMC	Sylvie SCHNEIDER-MAUNOURY
Imagerie fonctionnelle rapide et stimulation optique in vivo (OPTOSTIM)	Fondation ICM	Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégratives: Conditions normales et pathologiques.	CRICM (Centre de Recherche du Cerveau et de la Moelle epiniere)	Claire WYART
Etude cellulaire et sub-cellulaire à haute résolution des cellules neurales au cours du développement, pathologie et réparation du système nerveux (NEUROMET)	Centre de Recherche ICM	Imagerie	Plateforme d'Imagerie du site Pitié-Salpêtrière	Anne BARON-VAN EVERCOORE
Imagerie du Vivant: De l'organe aux fonctions cellulaires (ImaViv)	Université Pierre et Marie Curie	Biologie intégrative	IFR83	Etienne HERZOG
Le séquençage haut débit (SeqHD) et son application à la génétique des maladies neurodéveloppementales	Institut Cochin - Université Paris Descartes	Séquençage Haut débit et Séquenceurs nouvelle génération	Institut Cochin - INSERM Unité 1016 - "Plateforme de Séquençage et de Génomique"	Jamel CHELLY
Translational NeuroImaging: from rodents to humans (TRANSNEUROLIMAGING)	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	NEUROSCIENCE	NEUROSPIN	Luisa CIOBANU