

Nom du responsable d'équipe	Intitulé du laboratoire	Titre du projet	Partenaire institutionnels COORDONATEUR
FREGNAC Yves	Institut de Neurobiologie Alfred Fessard, FRC 2118	<i>Développement de nouveaux équipements de microscopie dynamique pour l'étude in vivo du système nerveux.</i>	CNRS, DR4
YVON Dominique	CEA Saclay, DSM/IRFU/SPP	<i>CaLIPSO Vers un imageur TEP haute résolution et efficace pour la Neurologie</i>	Commissariat à l'énergie atomique (CEA)
DARMON Michèle	UMR894 – Centre Psychiatrie et Neurosciences	<i>Plateforme d'imagerie du Centre de Psychiatrie et Neurosciences de Sainte-Anne (CPN)</i>	Université Paris Descartes, Inserm (ADR-V)
SCHNEIDER-MAUNOURY Sylvie	UMR7622, Jussieu UMPC/CNRS	<i>Développement, évolution et physiopathologie, des systèmes nerveux et sensoriels</i>	UPMC
SAUDOU Frédéric	Institut Curie Orsay, CNRS UMR3306 /INSERM U1005	<i>Imagerie microscopique de la dynamique du cytosquelette et des organelles</i>	Institut Curie, Centre de Recherche
GAYMARD Bertrand	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière. CHU Pitié-Salpêtrière	<i>Bases neurophysiologiques des troubles du comportement: création d'une plateforme d'électrophysiologie chez le primate</i>	Fondation Institut du Cerveau et de la Moelle épinière.
HERZOG Etienne	Institut de Biologie Intégrative. IFR 83, UPMC	<i>Étude de la dynamique des activités synaptiques par microscopie multiphotonique chez le rongeur.</i>	UPMC
DI GREGORIO David	CNRS URA 2182 Department of Neuroscience Dynamic Neuronal Imaging	<i>A bi-photon imaging and photoactivation microscope for a departmental platform allowing the study of brain function from molecules to behaviour</i>	Institut Pasteur
FRANCIS Fiona	Institut du Fer à Moulin, UMR-S 839	<i>Rénovation et équipement d'une animalerie d'expérimentation</i>	Inserm, ADR-VI
LAROCHE Serge	Centre de Neurosciences Paris-Sud, UMR8195	<i>Rôle de la kinase PAK3 dans la régulation de la transmission synaptique: implication dans la plasticité synaptique et le retard mental</i>	Université Paris-Sud CNRS, DR4