

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AUBERTIN Kelly	Faculté de Médecine	STRASBOURG	Traquer la déformabilité cellulaire au cours de la formation de métastases.	24
CHAPAT Clément	Ecole Polytechnique	PALaiseau	Exploration du rôle de l'épitranscriptome dans l'orchestration du cancer du sein.	24
GILLET Natacha	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	ILLKIRCH	Comprendre l'impact de mutations du récepteur nucléaire PPAR γ sur le développement du cancer de la vessie à l'échelle de la molécule.	24
GORVEL Laurent	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE	Comprendre les interactions entre TIGIT, CD96 et leur ligands PVR et Nectins pour déterminer de meilleures stratégies d'immunothérapies dans le cancer du col de l'utérus.	24
MAUGARNY-CALÈS Aude	Institut Curie	PARIS	Analyse de la régulation temporelle du développement épithélial.	36
PEGLION Florent	Institut Pasteur	PARIS	Altération de la polarité cellulaire dans les glioblastomes.	24
SANTA BARBARA RUIZ Paula	Institut de Biologie Valrose	NICE	Etude de l'influence des tumeurs sur les tissus sains dans un modèle animal.	36
SBIHI Zineb	Institut IMAGINE	PARIS	Etude de nouveaux gènes de susceptibilité à l'infection par le virus d'Epstein Barr responsable de l'apparition de maladies lymphoprolifératives dont le lymphome.	36
ZHOU Ya	Institut Curie	PARIS	Développement d'une nouvelle plateforme de criblage à haut débit combinant xénogreffes et microfluidique, pour l'optimisation des stratégies thérapeutiques.	36