

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
GOMES MACHADO Marina	INSTITUT COCHIN	PARIS	Rôle des macrophages FOLR2+ résidents des tissus dans l'immunité anti-tumorale.	36
LIN Shuheng	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	MARSEILLE	Criblage à l'échelle du génome humain des médiateurs régulant la plasticité de l'épithélium mammaire au cours de la tumorigenèse	24
MARIE Lea	INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE	TOULOUSE	Etude des mécanismes de recombinaison centromérique dans les cellules tumorales BRCA1-déficientes: mieux comprendre les rôles de RAD52 pour identifier de nouvelles cibles thérapeutiques.	24
PAVLOVIC Natasa	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	La voie cGAS-STING: rôle dans la cancérogenèse hépatique associé aux désordres métaboliques	36
PERSONNAZ Jean	INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE DIGESTIVE	Toulouse	Caractériser le rôle de l'hépatokine FGL1 dans le développement de la stéatose et du carcinome hépatique	24
SCARPI-LUTTENAUER Matthieu	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE PARIS	PARIS	Photosensibilisateurs à base de complexes de ruthénium(II) polyridyles activables pour une sélectivité accrue de la thérapie photodynamique	36