

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
CAUX Christophe	LYON	CENTRE LEON BERARD	DefImmunoPD1: Traitement du cancer de l'ovaire par anti-PD1 en néoadjuvant: identification de biomarqueurs prédisant la réponse thérapeutique et identification des voies de résistance et de cibles d'immunothérapie	36
COLOMBIÉ Mathilde	SAINT HERBLAIN	ICO, site RENE GAUDUCHEAU	Un nouvel outil d'imagerie médicale pour prédire l'efficacité des traitements et personnaliser la prise en charge des patients atteints d'un cancer du rectum : la TEP-TDM au 64Cu-ATSM	36
LACROIX-TRIKI Magali	VILLEJUIF	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	Projet SAFIVA – Etude sur l'hétérogénéité intra-tumorale des cancers du sein : comparaison des altérations génétiques entre les tumeurs localisées et les métastases de cancers du sein	36

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
LAURENT Sophie	VILLEJUIF	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	MUCILA : Etude multicentrique randomisée contrôlée en double aveugle évaluant l'efficacité du traitement par laser de faible intensité en prévention des mucites sévères induites par la chimiothérapie chez les enfants et jeunes adultes, âgés entre 4 et 25	36
RICCI Jean-Ehrland	NICE	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	Le ciblage du métabolisme énergétique comme une nouvelle approche thérapeutique des patients souffrants de lymphome B.	36