

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AUGUSTIN Jeremy	Dana Farber Cancer Institute	BOSTON	Rôle de l'environnement tumoral immunitaire dans la réponse thérapeutique du cancer gastrique avancé.	12
COHEN Romain	Mayo Clinic Cancer Center	ROCHESTER, MINNESOTA	Impact de la mutation du gène BRAF chez les patients traités pour un cancer colorectal métastatique et évolution de son impact pronostique en fonction du temps	12
DELYON Julie	Centre Hospitalier Universitaire Vaudois - Université de Lausanne	LAUSANNE	Etude de la résistance aux traitements du mélanome métastatique par analyse single cell	12
GALAINE Jeanne	Institut de cancérologie des Pays-Bas	AMSTERDAM	Développement d'une immunothérapie antitumorale personnalisée plus efficace et sûre : de la recherche à la clinique.	12
HOUOT Roch	Dana Farber Cancer Institute - Harvard Medical School	BOSTON	Prédiction de l'efficacité et de la toxicité des traitements par CAR T-cells chez les patients présentant un lymphome B agressif à partir d'un test permettant une quantification des CAR T-cells en temps réel au lit du patient.	12
LERUSTE Amaury	Stanford University	STANFORD	Comment l'environnement de la cellule tumorale influence l'efficacité d'un traitement d'immunothérapie par cellules T chimériques dans un cancer rare de l'enfant?	12
TASSIN DE NONNEVILLE Alexandre	Children's Medical Research Institute (CMRI)	WESTMEAD NSW	Mécanisme alternatif de maintenance des télomères dans les cancers : identifier et cibler les mécanismes de l'immortalisation tumorale	12