

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BENESTY Ophélie	Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé	SHERBROOKE	Etude d'un nouveau radiotraceur pour diagnostiquer et traiter par radiothérapie interne le cancer de la prostate.	12
CHEMINANT Morgane	Royal Free Hospital	LONDON	Rôle de la greffe allogénique de cellules souches hématopoïétiques dans le traitement des cancers survenant chez des adultes porteurs d'un déficit immunitaire primitif.	12
LECLER Augustin	The Richard M. Lucas Center For Imaging, Stanford University	STANFORD	Développement de nouvelles séquences en ultra haute résolution en Imagerie par Résonance Magnétique (IRM) à très haut champ permettant une amélioration significative de la détection et de la caractérisation des tumeurs de l'oeil chez l'enfant et l'adulte.	12
MALISSEN Nausicaa	Icahn School Of Medicine At Mount Sinai	NEW YORK	Caractérisation par une technique innovante appelée CITE-seq des sous-types de populations du systèmes immunitaires présentes dans le sang et la tumeur de patients porteurs d'un cancer du poumon avant traitement par immunothérapie appelée anti-PD1 et après traitement.	12
MÉNARD Cédric	Dana-Farber Cancer Institute and Harvard Medical School	BOSTON	Vers une meilleure définition du rôle des cellules immunitaires dans l'efficacité des traitements des lymphomes : l'exemple du lénalidomide et des macrophages.	6