

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BOUCHOUCHA Yassine	Research Institute of the McGill University Health Center (RI-MUHC)	Montreal	Aspects développementaux et immunologiques de la pathogénicité des tumeurs embryonnaires pédiatriques du système nerveux central BCOR-ITD et NB FOXR2.	12
CHABRUN Floris	Dana-Farber Cancer Institute, Ghobrial Lab	Boston	Médecine de précision et gammopathies monoclonales : améliorer la stratification des patients et la sélection thérapeutique grâce à l'analyse multimodale par intelligence artificielle	12
DANLOS François-Xavier	Dana-Farber Cancer Institute	Boston	Polymorphismes génétiques associés à la survenue d'effets indésirables immunologiques ou à l'efficacité des immunothérapies anti-tumorales	12
FONTANILLES Maxime	Stanford University School of Medicine - Department of Medicine, Cancer Institute, Alizadeh Lab Divisions of Oncology & Hematology	Stanford	Identification d'une signature moléculaire à partir de l'ADN tumoral circulant durant la phase de radio-chimiothérapie chez les patients atteints d'un glioblastome, étude CIRSIOM	12
GENDARME Sébastien	McCombs Institute for the Early Detection and Treatment of Cancer - Center for Global Cancer Early Detection (MD Anderson)	Houston (Texas)	Impact de l'âge et des comorbidités chez les sujets participants à des programmes de dépistage organisé du cancer bronchopulmonaire	12
LARROQUETTE Mathieu	Microenvironment and Immunology Research Laboratory (MILO laboratory) - Neurozentrum, Medical-Center, University Clinic of Freiburg	Freiburg im Breisgau	Etude des échanges métaboliques entre neurones et cellules souches cancéreuses impliqués dans la progression et la rechute des glioblastomes	12
MASLAH Nabih	Memorial Sloan Kettering Cancer Center - Mortimer B. Zuckerman Research Center	New-York	Etude des mécanismes de résistance à l'Interféron alpha dans les Néoplasies Myéloprolifératives mutées JAK2 et ASXL1 par approche single cell multiomic	12
RANDRIAN Violaine	Memorial Sloan Kettering - Cancer Center	New York City	Immunité anti-tumorale induite par l'hypersensibilité à l'interferon gamma	12
RODALLEC anne	Pharmazeutisches Institut - Pharmazeutische Technologie - Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität	Bonn	Outils informatiques pour le développement d'un Nanobooster des immunothérapies en oncologie	12