

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BOURBONNE Vincent	Marignol Lab - Trinity College Dublin	Dublin	Apports des explorations moléculaires et de l'intelligence artificielle pour la personnalisation des traitements en onco-radiothérapie	12
COURTOIS Lucien	Wellcome Trust - Medical Research Council Cambridge Stem Cell Institute, Centre for Haematopoiesis and Leukemia Research - Department of Haematology - University of Cambridge	Cambridge	Impact des mutations de RUNX1 sur le phénotype et les vulnérabilités thérapeutiques des leucémies aiguës d'interface T/myéloïde.	12
DJERROUDI Lounes	Department of Pathology and Laboratory Medicine, Memorial Sloan Kettering Cancer Center	New York	Caractérisation intégrée et multi-modale par intelligence artificielle des carcinomes mammaires infiltrants de type lobulaire	12
FRESNEAU Brice	PLATEFORME DE RECHERCHE CANSEARCH EN ONCOLOGIE ET HEMATOLOGIE PEDIATRIQUE, UNIVERSITE DE GENEVE FACULTE DE MEDECINE	GENEVE	Déterminants génétiques de la toxicité auditive des anticancéreux administrés en pédiatrie : Vers une collaboration internationale franco-suisse sur la susceptibilité génétique aux effets tardifs chez les survivants de cancers pédiatriques	12
GABRIEL Pierre-Etienne	Marc and Jennifer Lipschultz Precision Immunology Institute	New-York	Caractérisation de la réponse immunitaire tissulaire, sérique et urinaire de la double immunothérapie bloquant la voie HLA-E/NKG2A et PD-1/PD-L1 dans les tumeurs de la vessie non infiltrant le muscle à haut risque non répondeurs au BCG.	12
JULLIEN Maxime	MD Anderson Cancer Center, Rezvani Lab - Zayed Building, 5th floor	Houston	Amélioration de l'efficacité des cellules CAR-NK par l'inhibition concomitante des voies inhibitrices.	12
LOAP Pierre	Structure : University of Pennsylvania. Laboratoire du Département de Radiothérapie - Roberts Proton Therapy Center,	Philadelphie	Radiothérapie FLASH et préservation cardiaque : étude des mécanismes d'épargne tissulaire en vue d'applications en oncologie thoracique, médiastinale et mammaire	12
ROULLEAUX DUGAGE Matthieu	University College London - Cancer Institute	Londres	Impact immunologique des inhibiteurs d'EZH2 chez les patients atteints de tumeurs solides	12