

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AMATORE Florent	Cutaneous Lymphoma Program - Beckman Research Institute & City of Hope Medical Center	Duarte	Rôle et ciblage de la voie ICOS/ICOSL dans les lymphomes T cutanés épidermotropes	12
FACCHINETTI Francesco	Lowe Center for Thoracic Oncology, Dana Farber Cancer Institute, Harvard Medical School	Boston	Les conjugués anticorps-médicaments dans le cancer bronchique non à petites cellules : Une étude translationnelle dans les maladies EGFR- et KRAS-mutées.	12
NOUGARET Stéphanie	Massachusetts General Hospital - Massachusetts Institute of Technology - Harvard Medical School - Martino's center	Boston	Améliorations techniques et méthodologiques de la TEP/IRM corps entier pour une meilleure gestion du cancer	12
PEYRONY olivier	IDIBAPS	Barcelone	Stratification du risque de complications et de bactériémie à bactérie multi-résistante chez les patients neutropéniques fébriles aux urgences	12
SIMONIN Mathieu	Leukemia Research Cytogenetics Groups - Translational and Clinical Research Institute - Leukaemia and Lymphoma Research Lead in the Centre for Cancer	Newcastle upon Tyne	Analyse intégrative multi-omique par machine learning des altérations moléculaires identifiées dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T	12