

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
MICHELS Judith	NEW YORK	MSKCC	Réponse immunitaire induite par la réactivation de p53 dans les cancers de l'ovaire et rationnel de combinaisons thérapeutiques avec l'immunothérapie.	12
MIOT Charline	PHILADELPHIA	Children's Hospital of Philadelphia - Perelman School of Medicine - University of Pennsylvania	Etude des mécanismes et du rôle des cassures double-brin de l'ADN dans le rétrocontrôle négatif des recombinaisons V(D)J – Implication dans l'oncogenèse des cancers lymphoïdes	12
TOUZART Aurore	HEIDELBERG	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) (Centre Allemand de recherche contre le cancer)	Compréhension des mécanismes de dérégulation du gène TAL1 impliqué dans la Leucémie Aiguë Lymphoblastique T (LAL-T).	12