

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
GUY Alexandre	University of Basel	BASEL	Étude du rôle de la coopération entre leucocytes et progéniteurs plaquettaires dans le développement de la fibrose médullaire au cours de la myélofibrose primitive (MFP).	12
PAGLIUCA Simona	Cleveland Clinic Taussig Cancer Center	CLEVELAND	Dérangement immunologique dans la rechute des tumeurs myéloïdes après l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques	12
SUN Roger	Columbia University Irving Medical Center - NewYork-Presbyterian	NEW YORK	Application de méthodes issues de l'intelligence artificielle en imagerie médicale pour prédire la réponse de patients atteints de mélanomes avancés traités par immunothérapie.	6
TESSOULIN Benoît	Stanford Medecine School, Oncology Division	STANFORD	Existe-il des populations immunitaires particulières dans le lymphome à cellules du manteau qui expliquent l'efficacité unique du Rituximab en maintenance et peut on détecter ce lymphome directement dans le sang des patients?	12