

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
BECKER Guillaume	CENTRE DE RECHERCHE EN NEUROSCIENCES DE LYON	LYON	Nouvelles méthodes radiopharmaceutiques pour l'imagerie TEP de la mutation IDH dans les gliomes diffus de l'adultes.	12
CADART Clotilde	INSTITUT COCHIN	PARIS	Identification des conséquences métaboliques de l'augmentation de la taille cellulaire et de la duplication du génome : des cellules uniques à l'activité métabolique in vivo	12
DORNIER Emmanuel	INSTITUT COCHIN	PARIS	Étude du rôle des GPCRs en tant que récepteurs aux métabolites favorisant la dissémination tumorale	12
KHAZEN Roxana	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Déchiffrer l'hétérogénéité fonctionnelle des lymphocytes T cytotoxiques dans le cancer	12
LAZAR Ikrame	CENTRE DE BIOLOGIE INTEGRATIVE	TOULOUSE	Contrôle de la réponse aux chimiothérapies par les hybrides ARN : ADN induits aux cassures double-brin de l'ADN	12
MACDONALD Ewan	CENTRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE CELLULAIRE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Exploiter le Trafic Membranaire pour Éviter aux Cellules Cancéreuses d'Échapper à la Surveillance du Système Immunitaire.	12
PANGOU Evanthia	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Dévoiler les liens moléculaires entre la dynamique mitochondriale, la signalisation PKD et la ségrégation chromosomique dans le cancer du pancréas.	12
PERRIER Joy	UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	CAEN	Identifier les biomarqueurs des séquelles liées au cancer et à ses traitements et prendre en charge l'insomnie dans le cancer	12
RISCAL Romain	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Role de c-MDM2 dans la prise de poids chimio-induite pour les patientes atteintes du cancer du sein.	12
VALLIÈRES Cindy	INSTITUT DE CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES	GIF SUR YVETTE	Modulation des interactions protéine-protéine impliquant les ferrédoxines mitochondriales pour l'élimination des cellules du cancer du sein par induction de la ferroptose ou de la cuproptose	12