

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
DIBSY Rayane	INSTITUT PASTEUR	PARIS	Rôle de la dégradation et de la synthèse protéique dans la cytocinèse et les fonctions pro-prolifératives des "midbody remnants"	36
FRIESER David	CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE	TOULOUSE	Améliorer l'immunothérapie de myélome multiple en ciblant les lymphocytes T résident dans la moelle osseuse	36
MORENO FORTUNO David	INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	ILLKIRCH	Régulation de la NuA4 acétyltransférase lors des transitions d'état cellulaire	24
PANG Won-Ki	CENTRE DE RECHERCHE BIO-CLINIQUE	CLERMONT FERRAND	Analyse des mécanismes d'un nouvel oncogène potentiel du cancer des cellules germinales testiculaires, le récepteur constitutif de l'androstane, chez les mâles exposés à des composés environnementaux perfluorés, pendant la période fœtale et prépubertaire.	36
PRADAT Yoann	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Profilage génomique complet pour la caractérisation, classification et prévention des leucémies myéloïdes induites par traitement anticancéreux.	36
SALMON Charlotte	CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET STATISTIQUES	PARIS	Pollution de l'air liée au trafic routier et cancers de l'enfant en Ile-de-France	36
SHMAKOVA Anna	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Évaluation des causes et des conséquences des événements d'aneuploïdisation précoce et des variations de la lignée germinale dans l'apparition des neuroblastomes	36
WESTBROOK Rebecca	PARIS CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE	PARIS	Rôle de UCP2 dans la prédisposition au paragangliome héréditaire	24
YOSHIDA Mari	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Contrôle de la voie HIPPO/YAP par les forces mécaniques et la signalisation hormonale au cours de la prolifération épithéliale.	36