

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
AUMILLER Kevin	INSTITUT CURIE - CENTRE DE RECHERCHE PARIS	PARIS	Le rôle de l'intégration dynamique des signaux environnementaux par les cellules souches adultes dans l'homéostasie tissulaire et le développement du cancer	36
BELOT Audrey	INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE DIGESTIVE	Toulouse	Rôle de l'hème et de son transporteur HRG1 dans la formation et la progression de métastases dans le microenvironnement médullaire	24
BHARDWAJ Vidhi	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	Contrôle traductionnel et co-traductionnel de la β -caténine: mécanismes et conséquences dans le cancer	36
BRUN Aurélien	INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER	MONTPELLIER	Dynamique immunitaire spatio-temporelle lors de la fonte musculaire induite par le cancer	36
DAUBEN Helen	ECOLE SUPERIEURE DE BIOTECHNOLOGIE DE STRASBOURG	ILLKIRCH	Role de PARP3 dans la mécanoréponse nucléaire des cellules cancéreuses	24
FUMAGALLI Mattia	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	OPTIMISATION DE LA THERAPIE CAR-T IN SITU PAR INHIBITION DE FOXO1	36
KAHI Michel	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Caractérisation des fonctions pro-oncogéniques du transporteur de sphingolipides SPNS2 dans la leucémie myéloïde aiguë	36
ROJAS JIMENEZ Gabriel	INSTITUT COCHIN	PARIS	Rôle de l'interféron dans les macrophages périvasculaires et manipulations thérapeutiques pour l'immunothérapie des tumeurs solides	36