

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
CHOO Jieun	Institut Curie	PARIS	La contractilité supracellulaire des myofibroblastes dans l'homéostasie intestinale et la progression du cancer	36
COSTE Astrid	CENTRE LEON BERARD	LYON	Exposition aux pesticides d'origine agricole et risque de tumeur germinale du testicule (étude TESTIS)	24
DEHECQ Marine	CENTRE DE BIOCHIMIE	NICE	Utilisation du neurone, cellule polarisée, pour comprendre le rôle de la méthylation de l'ARN dans la migration des cellules cancéreuses	36
DURAND Simon	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON	LYON	Etude de la plasticité tumorale et de son effet sur la résistance aux traitements dans le mélanome.	36
FABRE Bertrand	LRSV Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales	CASTANET-TOLOSAN	Les microprotéines : de nouveaux outils pour lutter le cancer ?	24
FLORES Oceane	INSTITUT DE CHIMIE ET DES MATERIAUX	THIAIS	Nouvelles approches thérapeutiques pour le traitement du cancer du pancréas basées sur des oligomères multivalents	24
GOPAUL Diyavarshini	INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE	MONTPELLIER	L'activation de la réponse immunitaire et de l'instabilité génomique dans le traitement des cancers	36
GUILLORY Xavier	Centre Eugène Marquis & Faculté de Pharmacie	RENNES	Développement de nouveaux inhibiteurs de la protéine IRE1 pour sensibiliser le glioblastome à la chimiothérapie.	24
KOUMANTOU Despoina	Faculté de Médecine X Bichat	PARIS	Décrypter les mécanismes moléculaires qui permettent l'activité des anticorps thérapeutiques anti-tumeurs et essayer d'optimiser ainsi leur activité	36
LAFFLEUR Brice	Université de Rennes 1	RENNES	"Instabilité génomique du myélome multiple déficient en surveillance des ARNs"	24

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
LERNER Leticia	Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS	Reprogrammation métabolique dans la leucémie lymphocytaire chronique: Développement d'une nouvelle thérapie bloquant la β -oxydation des acides gras et la réparation de l'ADN	24
MARTIN Hugo	INSTITUT ANDRE LWOFF	VILLEJUIF	Optimisation du traitement du glioblastome par la personnalisation des combinaisons médicamenteuses et de leurs horaires d'administration.	24
Morfoisse Florent	INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIOVASCULAIRE	TOULOUSE	Caractérisation de l'architecture du tissu touché par le lymphoedème : nouvelle stratégie thérapeutique?	24
NAJAFI Javad	INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Comment les propriétés visqueuses du cytoplasme influence la division cellulaire	36
PAPALE Andrea	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	PARIS	Reconstruire la variabilité des domaines d'ADN 3D dans les cellules cancéreuses du sein en combinant la modélisation avancée des polymères avec de nouveaux tests basés sur le séquençage des nanopores	36
ROSINSKA Sara	CENTRE REGIONAL DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE-NANTES-ANGERS	NANTES	Interactions entre cellules tumorales et cellules vasculaires dans les tumeurs du cerveau.	36
STANEVA Ralitzia	INSTITUT PASTEUR	PARIS	La contribution de la croissance compensatoire à la compétition cellulaire et à l'invasion d'un tissu	36