

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
BOTTON Thomas	NICE	CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE C3M	Identification des changements du métabolisme liés à des protéines qui jouent un rôle dans le développement du mélanome, un cancer de la peau très agressif.	24
BROUTIER Laura	LYON	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	Comprendre les cancers de l'enfant pour mieux les soigner: développement et caractérisation de culture cellulaires tumorales 3D (tumoroïdes)	24
CHANET Soline	PARIS	College de France	Contractions périodiques du cortex d'actine et différenciation des cellules germinales.	24
DI GIROLAMO Daniela	PARIS	INSTITUT PASTEUR	Régulation métabolique du destin des cellules souches	36

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
HASANOVA Zdenka	MARSEILLE	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	Etude du rôle des protéines EME1 et EME2 dans le contrôle des enzymes coupante de l'ADN, MUS81-EME1 et MUS81-EME2, et le maintien de la stabilité du génome	36
KRAMARZ KAROL	ORSAY	Institut Curie/CNRS	Ciblage des accidents de réplication de l'ADN vers la périphérie nucléaire : mécanismes et conséquences dans la gestion du stress de réplication.	36
LAFONT Elodie	RENNES	CENTRE EUGENE MARQUIS	L'ubiquitine contrôle le rôle pro-tumoral de CD95 dans les cancers du sein triple négatifs	24
MONTELLIER Emilie	LA TRONCHE	Institute for Advanced Biosciences	Mieux comprendre le développement de cancers dans le Syndrome de Li-Fraumeni	24
MORETTI Charlotte	LYON	Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon	Etude du rôle des ARN-non codants eARNs dans la régulation du niveau d'expression des gènes.	36

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
NOKIN Marie-Julie	PESSAC	INSTITUT EUROPEEN DE CHIMIE ET BIOLOGIE / INSTITUT BERGONIÉ	Le métabolisme et la signalisation cellulaire : des nouvelles alternatives dans la thérapie ciblée pour éliminer les cellules cancéreuses	36
PIAZZA Aurèle	PARIS	INSTITUT PASTEUR	Mécanisme moléculaire de la recherche d'une aiguille dans une botte de foin génomique, et conséquences pour la stabilité du génome.	24
PREVOST Marie	PARIS	Institut Pasteur	Caractérisation fonctionnelle et structurale du récepteur à la nicotine contenant la sous-unité alpha5 : vers une meilleure compréhension des mécanismes d'addiction à la cigarette et le développement d'une nouvelle pharmacologie pour lutter contre le cancer du poumon et les pathologies pulmonaires.	24
RENGARAJ Arunkumar	GRENOBLE	INSTITUT POLYTECHNIQUE	Ingénierie de modèle innovants de mini-tumeurs de cancer du sein et de l'ovaire in vitro : combinaison de matériaux bioimprimés et de films biomimétiques	36
SHAUGHNESSY Ronan	PARIS	Institut PASTEUR	MiniBAR: une nouvelle protéine interagissant avec la GTPase oncogénique Rab35	36

Bénéficiaire	Ville	Institut	Titre du projet de recherche	Durée en mois
SUAREZ Guadalupe	PARIS	INSTITUT CURIE	Rôle de la présentation croisée de l'antigène sur la réponse immunitaire aux néoantigènes cancéreux et au développement du cancer	36
TIMPERI Eleonora	PARIS	INSTITUT CURIE	Etude des cellules immunitaires appelées macrophages afin d'analyser leurs caractéristiques spécifiques dans les tumeurs gynécologiques, avec pour objectif de trouver de nouvelles cibles moléculaires pour de nouvelles immunothérapies contre le cancer.	24
WEIMERSHAUS Mirjana	PARIS	Faculté de Médecine Xavier Bichat, Centre de Recherche sur l'Inflammation	Comment les cellules sentinelles du système immunitaire activent-elles les réponses immunitaires anti-cancer?	24