

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
<b>APERT Cécile</b>	Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan	TOULOUSE	Comprendre comment les globules blancs dits « régulateurs » se développent dans leur organe d'origine, le thymus.	12
<b>ARBIZZANI Federica</b>	Institut Curie	PARIS	Etude du rôle des lipides et de la régulation spatio-temporelle des réseaux de septines dans le processus de division cellulaire.	12
<b>AWAL Sushil</b>	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	ILLKIRCH	Le rôle de 2H phosphoesterase UBASH3B dans la progression mitotique et le cancer.	12
<b>BABIN Loélia</b>	Institut IMAGINE	PARIS	Translocations chromosomiques et cancer : modèles d'étude par modification du génome.	12
<b>BAI Jian</b>	Institut Pasteur	PARIS	Un nouveau composant du "NoCut Checkpoint" contrôlant la cytotinèse.	12
<b>BECK Marine</b>	INSERM	STRASBOURG	Du malade à la cellule tumorale en passant par la souris et des cultures de mini-intestins : la redécouverte d'une molécule longtemps oubliée qui pourrait conduire à la création de nouveaux médicaments.	12
<b>BEN YAMIN Barbara</b>	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	L'ADN Polymérase spécialisée zêta est impliquée dans le maintien de la stabilité génétique des cellules de mammifères en conditions normales ainsi qu'après différentes agressions.	12
<b>BERNARD Antoine</b>	Faculté de Médecine	DIJON	Amélioration des propriétés anti-tumorales d'une cellule immunitaire via le blocage de l'apparition de la forme néfaste d'une protéine.	12
<b>BONCHE Raphaël</b>	Centre de Biochimie	NICE	Rôles du Perlécane dans la formation de la membrane basale et dans la communication inter-cellulaire.	12
<b>BONUCCI Martina</b>	Institut Necker Enfants Malades	PARIS	De la Tubéreuse de Bourneville au cancer: S6 Kinase comme nouvelle cible thérapeutique.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
<b>BOUFTAS Nora</b>	Université Pierre et Marie Curie	PARIS	La régulation du cycle cellulaire en méiose des mammifères.	12
<b>BRESTEAU Enzo</b>	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	Comprendre comment la cellule cancéreuse se déplace et s'oriente dans l'organisme.	12
<b>CARDOT Victoire</b>	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	LYON	Comprendre le rôle du TGFB dans le dialogue entre les cellules cancéreuses et le muscle atrophique dans le cancer du pancréas.	12
<b>CISSÉ Madi</b>	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier	MONTPELLIER	Liposarcome : Vers de nouvelles stratégies thérapeutiques.	12
<b>COURTIER Frédéric</b>	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE	Caractérisation moléculaire de maladies chroniques du sang en leucémie aigüe.	12
<b>COVA Giovanni</b>	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	ILLKIRCH	Rôle du facteur de transcription Helios dans le développement des cellules souches hématopoïétiques et la réponse aux dommages à l'ADN.	12
<b>DAI Jingqi</b>	Institut de Biologie Intégrative de la cellule	GIF SUR YVETTE	Etudes structurales et fonctionnelles des complexes MutL eucaryotes : rôles dans la stabilité des génomes et dans les cancers HNPCC.	12
<b>DAUBAN Lise</b>	Institut de Biologie Cellulaire et de Génétique	TOULOUSE	Etude de l'organisation spatiale de l'ADN et de ses déterminants chez la levure à bourgeon Saccharomyces cerevisiae.	12
<b>DELFINI Marcello</b>	Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy	MARSEILLE	Analyse du rôle du facteur de transcription c-Jun dans le développement et la fonction des macrophages associés aux tumeurs.	6
<b>DEYNOUX Margaux</b>	Université François Rabelais	TOURS	Etude de l'incidence de l'hypoxie sur le métabolisme oxydatif des leucémies aiguës myéloblastiques. Etablissement et caractérisation d'un modèle in vitro de niche leucémique.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
<b>DIETSCH Frank</b>	Ecole Supérieure de Biotechnologie	ILLKIRCH	Caractérisation des fonctions des modifications chimiques d'une protéine (PCNA) à l'aide d'un nouvel outil génétique.	6
<b>ECARD Jason</b>	Institut Curie	PARIS	Étude du transport intracellulaire de l'antigène tumoral LAMP1.	12
<b>EINHORN Evelyne</b>	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	STRASBOURG	Le rôle de la protéine ribosomale RACK1 dans la traduction sélective, ou comment le ribosome choisit les ARN messagers qu'il exprime.	12
<b>FERRARI Robin</b>	Institut Curie	PARIS	De la tumeur à la métastase : comprendre la migration des cellules cancéreuses.	12
<b>FERREIRA MATIAS Maria</b>	Institut de Génétique Moléculaire	MONTPELLIER	Immunothérapie par transfert adoptif : manipulation métabolique pour optimiser l'efficacité anti-tumorale.	12
<b>FESNEAU Olivier</b>	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	LYON	Etude de l'effet du TGF-beta dans la biologie des lymphocytes T helper 17 et la génération de tumeurs intestinales.	12
<b>FOREY Romain</b>	Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER	Etudes des causes primaires de l'apparition d'instabilité génétique au cours de la réplication de l'ADN, et caractérisation des mécanismes cellulaires chargés du maintien de l'intégrité du génome.	12
<b>FURLAN Giacomo</b>	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	LYON	Identification et caractérisation d'un nouvel obstacle contre le développement du cancer.	12
<b>GAUCHIER Mathilde</b>	Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER	Maintien des télomères et cancer : un rôle nouveau et important de l'hétérochromatine.	12
<b>GAUTRON Arthur</b>	Institut de Génétique et Développement	RENNES	Identification des gènes impliqués dans la résistance et les rechutes aux inhibiteurs de BRAF dans le mélanome métastatique par une approche sans a priori.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
<b>GUILLOT Jeremy</b>	Institut de Biologie du Développement	MARSEILLE	Rôle du système nerveux sur le développement des tumeurs pancréatiques.	12
<b>HIPP Nicolas</b>	Faculté de Médecine	RENNES	Etude de la dynamique de l'expression des gènes au cours de la différenciation des lymphocytes B normaux et tumoraux.	12
<b>JACQUEMIN Guillaume</b>	Institut Curie	PARIS	Caractérisation des signaux moléculaires entre les cellules cancéreuses et les cellules saines dans le cancer colorectal.	12
<b>LARDENNOIS Alicia</b>	Institut de Biologie Paris Seine	PARIS	Etude de la réponse cellulaire lors d'un stress mécanique.	6
<b>LEGRAND Sylvain</b>	Institut Paoli Calmettes	MARSEILLE	Etude de l'évolution des profils de recombinaison méiotique et des mécanismes associés.	12
<b>LI Tong</b>	Université Paul Sabatier	TOULOUSE	Développement d'un système expert de vision par ordinateur pour l'étude de la division cellulaire.	12
<b>LOPRESTI Alexia</b>	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE	Peut-on vraiment utiliser les cellules tumorales circulantes pour suivre l'évolution tumorale à l'aide d'une simple prise de sang ?	12
<b>MAS Sébastien</b>	Université Montpellier I	MONTPELLIER	Quels déterminants psychologiques et sociologiques influencent la pratique du jeûne en cancérologie ?	12
<b>MATTIUZ Raphaël</b>	Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy	MARSEILLE	Quel est le rôle des cellules sentinelles (les cellules dendritiques conventionnelles de type 1) dans la surveillance immunitaire naturelle des cancers ?	12
<b>MUKHERJEE Pooja</b>	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	ILLKIRCH	Etude des mécanismes d'assemblage co-translationnel des complexes protéiques impliqués dans la transcription dans les cellules de mammifère.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
<b>NOUJAREDE JUSTINE</b>	Centre de Recherche en Cancérologie	TOULOUSE	Rôle du métabolisme lipidique cutané dans la progression des mélanomes.	12
<b>PALMULLI Roberta</b>	Institut Curie	PARIS	Rôle d'APOE associée aux exosomes dans la progression du mélanome métastatique.	12
<b>PHILIPPE Céline</b>	Centre de Recherche en Cancérologie	TOULOUSE	Comment rétablir une sensibilité au stress dans les cellules cancéreuses ?	6
<b>POIGNANT Floriane</b>	Institut de Physique Nucléaire de Lyon	VILLEURBANNE	Modélisation physique, chimique et biologique pour la compréhension et l'amélioration de la radiothérapie améliorée par les nanoparticules.	12
<b>REINHARDT Camille</b>	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	Impact de l'activité des mitochondries sur la réponse à la radiothérapie.	12
<b>ROBINSON Lucas</b>	Institut Pasteur	PARIS	Rôles de la protéine PARP1 dans la régulation de l'expression des gènes au cours de la sénescence cellulaire.	12
<b>SAFIEDDINE Adham</b>	Institut de Génétique Moléculaire	MONTPELLIER	Traduction localisée des ARNm dans la mitose et le cancer.	12
<b>SCHMITT Pauline</b>	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale	TOULOUSE	Rôle d'une population particulière de cellules immunitaires dans l'inflammation et le cancer.	12
<b>STUDNIAREK Cecilia</b>	Institut de Biologie Cellulaire et de Génétique	TOULOUSE	Etude du rôle de la particule ribonucléoprotéique 7SK dans la régulation de l'expression des gènes humains.	12
<b>TANGUY Manon</b>	Ecole Supérieure de Biotechnologie	ILLKIRCH	Etude du rôle de l'enzyme DNMT3A dans l'identité cellulaire.	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
<b>TEPAZ Elodie</b>	Institut Cochin	PARIS	L'oncoprotéine Mdm2 et le suppresseur de tumeur p53: nouvelle compréhension du couple.	6
<b>TOLLENAERE Armelle</b>	Institut Cochin	PARIS	Elucidation des mécanismes impliqués dans le développement de la leucémie associée au virus HTLV-1 par l'étude de la régulation de ses protéines Tax et HBZ.	6
<b>TRIMAGLIO Giulia</b>	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale	TOULOUSE	Quand l'immunité perçoit le goût sucré des cellules tumorales!	12
<b>TRYLINSKI Mateusz</b>	Institut Pasteur	PARIS	Dynamique de l'actine, cytoténèse et signalisation Notch intra-lignage.	6
<b>UZQUIANO Ana</b>	Institut du Fer A Moulin	PARIS	Étude de la protéine Eml1 sur des cellules prolifératives : focus sur le cil primaire.	6
<b>VARGAS HURTADO Diana Carolina</b>	Institut Curie	PARIS	Capacité différentielle des cellules à regrouper les centrosomes surnuméraires : étude des mécanismes moléculaires responsables.	12
<b>VENKOVA Larisa</b>	Institut Curie	PARIS	Relation entre forme et volume des cellules en culture.	12
<b>VILLAIN Etienne</b>	Centre de Recherche en Biochimie Macromoléculaire	MONTPELLIER	Étude à grande échelle des liens entre agrégation amyloïde des protéines et cancer.	12
<b>VILLEDIEU Aurélien</b>	Institut Curie	PARIS	Formation de pli et migration dans un épithélium.	12
<b>WIEDUWILD Elisabeth</b>	Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy	MARSEILLE	Rôle du système nerveux sympathique, via le récepteur adrénergique b2 dans la régulation fonctionnelle des cellules lymphoïdes innées exprimant le récepteur NKp46.	12