

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 4^e année de thèse en 2020 (1/3)

Prénom	Nom	Titre du projet	Organisme	Ville
Théo	ACCOGLI	Rôle de la protéine NLRP3 dans la différenciation des cellules Th17 : application pour la génération de cellules T CD4 antitumorales	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", Inserm 1231	DIJON
Arantxa	AGESTA	Rôle d'Eomes dans la modulation de la réponse anti-tumorale des lymphocytes T au cours de l'immunothérapie ciblant 4-1BB	Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan Inserm UMR 1043 - CNRS 5282 - Univ. de Toulouse	TOULOUSE
Paula	AZORIN PARDO	Rôle de la Kindline-1 dans la progression métastatique de différents cancers épithéliaux	Institut Curie, Inserm U900	PARIS
Lakshmi	BALASUBRAMANIAM	Mécanique de l'interaction cellule-cellule lors de l'extrusion de cellules épithéliales	Institut Jacques Monod, CNRS UMR 7592	PARIS
Emmanuel	BENICHO	Le rôle du facteur de transcription ChREBP dans la carcinogénèse hépatique	Institut Cochin, Genomique et Epigenétique des tumeurs rares	PARIS
Anne	BILLET	Un STxB synthétique pour le développement d'immunothérapies anticancéreuses innovantes	Institut Curie, Inserm U1143	PARIS
Manon	BRUNET	Étude de l'hétérogénéité d'expression tumorale de l'E3 ubiquitine ligase TRIP12 pour une meilleure compréhension de la carcinogénèse pancréatique	Univ. de Rouen, Laboratoire DC2N	MONT SAINT AIGNAN
Nuria	CORTES SILVA	Étude de la cascade d'assemblage du kinétochore en absence de CenH3	Institut Curie, CNRS UMR 3664	PARIS
Flora	CROZET	Contribution du compartiment somatique au potentiel développemental de l'ovocyte de souris.	Collège de France, Inserm U1050	PARIS
Sandra	CURRAS-ALONSO	Fibrose pulmonaire radio-induite: études des mécanismes par transcriptomique spatiale.	Institut Curie, CNRS UMR 3244	PARIS
Loric	DELAGE	Étude fonctionnelle et implications thérapeutiques de BTG1 dans les lymphomes	Inserm U1052 CNRS 5286, CRCL	OULLINS
David	DEPIERRE	Rôle et mécanisme de la pause de l'ARN polymérase II par NELF dans l'instabilité génomique	CNRS UMR 5099	TOULOUSE
Anne-Céline	DERRIEN	Caractérisation des prédispositions génétiques au mélanome uvéal	Service de génétique oncologique, Inserm U830	PARIS
Anthony	DI ROIO	Expression de MDR1 : un mécanisme de résistance des lymphocytes T CD4+ polyfonctionnels aux chimiothérapies dans les tumeurs ?	Centre Léon Bérard, Inserm U1052	LYON
Lou	DURET	Étude de la régulation des activités de la télomérase par la phosphatase Wip1	IRCAN	NICE
Cristina	FERNÁNDEZ MOLINA	Un nouvel axe sénescence/cancer révélé par une voie progéroïde	Institut Pasteur, CNRS UMR 3738	PARIS
Alix	GOUPIL	Étude comparative de la fréquence et des mécanismes de génération de l'aneuploidie en contextes physiologique et pathologique, in vivo.	Institut Curie, CNRS UMR 144	PARIS

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 4^e année de thèse en 2020 (2/3)

Prénom	Nom	Titre du projet	Organisme	Ville
Julie	GUIBON	Etude des facteurs de risque génétiques des cancers différenciés de la thyroïde dans une population multi-ethnique.	CESP, Inserm U1018	VILLEJUIF
Jordi	HAUBRICH	Vers une meilleure compréhension de l'action des TKIs thérapeutiques sur l'activation et de la signalisation du récepteur de l'EGF par l'utilisation systématique de Tests HTRF®	Institut de génétique fonctionnelle, CNRS UMR 5203	MONTPELLIER
Manon	JAUD	Rôle anti tumoral du facteur de transcription XBP1s	CRCT, Inserm 1037	TOULOUSE
Marthe	LAISNÉ	Activation de gènes Cancer/Testis dans les tumeurs du sein basales : Causes épigénétiques et conséquences fonctionnelles	Université, Paris 7, CNRS UMR 7216	PARIS
Margaux	LECACHEUR	Rôle de la mécanotransduction dans la plasticité phénotypique et la progression du mélanome	C3M, Inserm U1065	NICE
Ming-Kang	LEE	Mécanismes d'activation de la transcription par BAP1 et relevance pour son rôle suppresseur de tumeur	Institut Curie, Inserm U934	PARIS
Emma	LESAGE	Spindlin1, un acteur majeur dans la réparation des cassures double-brin de l'ADN dans les gènes actifs.	Univ. Paul Sabatier, CNRS UMR 5088	TOULOUSE
Edouard	LEVEQUE	Etude du rôle des mastocytes dans le micro-environnement tumoral	CRCT, Inserm 1037	TOULOUSE
Audrey	LUMEAU	Nouveau rôle de la cytidine désaminase dans le contrôle de la réplication de l'ADN et dans la stabilité génomique : nouvelles opportunités thérapeutiques dans le cancer du pancréas	CRCT, Inserm 1037	TOULOUSE
Alexandra	MANCHENO FERRIS	Contrôle de la plasticité epithelium mesenchyme: approches génomique chez la drosophile	Centre de Biologie du Développement, CNRS UMR 5547	TOULOUSE
Tristan	MANGEAT	Développement d'anticorps pH-dépendants pour améliorer le profil de sécurité des immunothérapies du cancer: Exemple du ciblage du récepteur AXL	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier	MONTPELLIER
Lucine	MAROTTE	Inactivation des gènes PDCD1 et TIGIT dans des lymphocytes T spécifiques de mélanome à visée de transfert adoptif	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie	NANTES
Marta	MASTROGIOVANNI	Rôle du suppresseur de tumeurs Adenomatous polyposis coli (Apc) dans la migration des lymphocytes et la réponse immunitaire anti-tumorale	Institut Pasteur, Inserm U1221	PARIS
Louciné	MITOYAN	Rôle des cellules souches des zones de transition dans le maintien des tissus épithéliaux en condition normale et cancéreuse	CRCM, Inserm U1068	MARSEILLE
Johanna	MONDESIR	Etude des mécanismes reliant mort cellulaire et immunité anti-tumorale lors de l'activation d'AMPK dans les leucémies aiguës myéloïdes (LAM).	Institut Cochin, Génomique et Epigénétique des tumeurs rares	PARIS
Victoria	MOREL	Etude du rôle chromatinien de SUMO dans l'identité cellulaire: implications pour la régénérescence musculaire et l'immunité anti-tumorale	Institut Pasteur, Inserm U993	PARIS
Erwan	MORGAND	Caractérisation du microenvironnement tumoral au sein des lésions précancéreuses du col de l'utérus	Centre de recherche des cordeliers, Inserm UMRS 1138	PARIS

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 4^e année de thèse en 2020 (3/3)

Prénom	Nom	Titre du projet	Organisme	Ville
Laetitia	NEBOT-BRAL	Caractérisation des mécanismes de réponse/résistance à l'immunothérapie dans les tumeurs MisMatch Repair déficientes	IRMB, Inserm U1183	MONTPELLIER
Thomas	OGOR	Ciblage cellulaire spécifique de l'interféron; pour le contrôle des défenses immunitaires antitumorales appliqué à l'oncolyse virale	Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie	NANTES
Adeline	PAYET	Fonction d'une sous-unité du complexe Médiateur de transcription dans la compétition cellulaire et la prolifération des tissus	Centre de Biologie du Développement, CNRS UMR 5547	TOULOUSE
Mary-Loup	PICOD	Rôle de Xist dans l'homéostasie de l'épithélium mammaire et l'initiation tumorale	CRCM, Inserm U1068	MARSEILLE
Jill	PILET	Caractérisation génomique des tumeurs pédiatriques du foie et identification de nouveaux biomarqueurs moléculaires prédictifs de la réponse thérapeutique	Centre de recherche des Cordeliers, Inserm UMRS 1138	PARIS
Jérémy	RAYMOND	Rôle de GRPR dans la progression du mélanome	Institut Curie	ORSAY
Clotilde	RAYNARD	Nouvel effet du sécrétome de cellules sénescentes sur des cellules tumorales : la transdifférentiation neuroendocrine	Centre Léon Bérard, Inserm U1052	LYON
Gabriela	REYES CASTELLANOS	Ciblage du métabolisme mitochondrial dans le cancer du pancréas	CRCM, Inserm U1068, CNRS UMR7	MARSEILLE
Virginia Da Conceição	RIBEIRO DE ANDRADE	Rôle des cavéoles dans la division cellulaire via la régulation de la tension membranaire	Institut Pasteur, Cell Polarity, Migration and Cancer Unit	PARIS
Elena	RONDEAU	Implication du système immunitaire dans la progression métastatique : de l'analyse conceptuelle du « seed and soil » à la caractérisation expérimentale du rôle des cellules myéloïdes suppressives	Univ. Bordeaux II, CNRS UMR 5164	BORDEAUX
Marion	ROSELLO	Edition de base somatique pour l'étude de la formation du cancer et des voies de signalisation développementales chez le poisson-zèbre.	Institut de la vision	PARIS
Marie	SABATIER	Etude de la fonction non-canonique de CEBPA dans le métabolisme et le traitement des Leucémies Aiguës Myéloïdes.	CRCT, Inserm U1037	TOULOUSE
Rana	SALAM	Etude de la sénescence cellulaire au cours de la gliomagenèse primaire	Institut du cerveau et de la moelle, Inserm U1127 - CNRS UMR 7225	PARIS
Marvin	SYLVESTRE	Rôle des mécanismes épigénétiques dans la différenciation des cellules stromales lymphoïdes et leurs dérégulations lors des lymphomes	MICMAC, Univ. de Rennes, Inserm U1236	RENNES
Mélina	VAURS	Maintenance des télomères dans les cellules post-mitotiques, contrôle dans la balance entre quiescence et prolifération	CRCM, Inserm U1068	MARSEILLE
Ophélie	VERMEULEN	Étude du mécanisme d'action et optimisation d'une stratégie d'immunothérapie locale contre les Carcinomes Épidermoïdes Cutanés.	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire, CNRS UMR 7275	VALBONNE