

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 1ère année de thèse en 2019 - (1/2)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
1re année de thèse	Paul	ARRIBAS DE SANDOVAL	Identification des acteurs moléculaires responsables de la production d'ADN cytosolique après radiations ionisantes. Impact sur l'efficacité de la réponse anti-tumorale	LRTS(Réparation et Transcription dans les cellules Institut de Biologie François Jacob/CEA 92260 Fontenay-Aux-Roses
1re année de thèse	Layla	BADAWI	Ciblage thérapeutique du CD47 dans la réponse immune anti-tumorale du lymphome anaplasique à grandes cellules ALK-positif	Différenciation Lymphoïde normale et Pathologique Institut Necker Enfants Malades 75015 Paris
1re année de thèse	Ngoc Huong Giang	BARRAL	Gènes de syncytines et leurs récepteurs pour le développement de nouveaux outils de thérapie anti-tumorale	Physiologie et pathologie moléculaires des rétrovi Institut de Cancérologie Gustave Roussy 94800 Villejuif
1re année de thèse	Arthur	BELHABIB	Développement d'organoïdes 3D comme outils de caractérisation des mécanismes à l'origine de la résistance à la mort cellulaire dans les épendymomes pédiatriques	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
1re année de thèse	Pauline	BEN HASSOUN	Immunothérapie T-CAR combinée à la radiothérapie des tumeurs cérébrales pédiatriques	Institut de Recherche en Santé de l'Université de Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie 44007 Nantes
1re année de thèse	Sophie	BENETEAU	La particule ribonucléoprotéique 5S libre, une nouvelle cible thérapeutique anti-cancéreuse	CNRS UMR 5099 Bat IBCG 31062 Toulouse Cedex 04
1re année de thèse	Naz	BERNARD	Les courts télomères engendrent-ils une plaie non-cicatrisable	IRCAN 06107 Nice
1re année de thèse	Kamila	BERTO	Rôle du pore nucléaire dans la résolution du stress de réplication	CNRS UMR 3348 Institut Curie 91405 Orsay
1re année de thèse	Florian	BICH	Réparation des cassures double-brin sur les gènes actifs : rôles de la modification m6A des ARN	CNRS UMR 5088 Université Paul SABATIER 31062 Toulouse
1re année de thèse	Thibaut	BOUDJEMA	Identification de nouveaux effecteurs de la migration tissulaire des Macrophages Associés aux Tumeurs.	CNRS UMR 5089 Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale 31077 Toulouse Cedex 04
1re année de thèse	Soha	BRITO ACCURSO	Caractérisation des "usines de traduction" de la b-caténine et de leurs rôles dans le cancer	CNRS UMR 5535 Institut de Génétique Moléculaire 34293 Montpellier Cedex 05
1re année de thèse	Emilie	CARMINATI	Contrôle traductionnel de la fonction endothéliale lymphatique par des ribosomes spécialisés	INSERM Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovascul 31432 Toulouse
1re année de thèse	Emeline	CAYRON	Nouvelles voies de répression chromatinienne des éléments transposables et implication pour la stabilité du génome	Inserm U934 Institut Curie 75005 Paris
1re année de thèse	Clémence	CHAMMA	Induction des structures lymphoïdes tertiaires pour une immunothérapie des cancers du poumon non à petites cellules : de la recherche fondamentale aux modèles précliniques	CIMI-Paris UPMC UMR CR7-INSERM U1135-CNRS ERL8255 75013 Paris
1re année de thèse	Mathilde	COLIN	Impact de la protéine de choc thermique HSP27 dans les néoplasies myéloprolifératives	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer" INSERM UMR1231 21000 Dijon
1re année de thèse	Soraya	CORRE	Mécanismes de défense épithéliale intestinale : Analyse fonctionnelle chez le poisson zèbre	Inserm U934 Institut Curie 75005 Paris
1re année de thèse	Nicolas	DELAHAYE	Caractérisation des réseaux moléculaires et voies biologiques associés à la réponse et à la résistance acquise aux thérapies de différenciation dans les leucémies aiguës myéloïdes (LAM) avec mutation IDH : intégration de données moléculaires à haut débit	Hématopoïèse normale et pathologique Inserm U1170 94805 Villejuif
1re année de thèse	Clara	DIMARCO	Rôle de la signalisation IKKb/NF-kB dans la surveillance immunitaire des mélanomes	Inserm U1104 Centre d'Immunologie Marseille Luminy (CIML) 13288 Marseille Cedex 9
1re année de thèse	Nour-El-Houda	DJOUDI	Rôle de la méthylation des ARN ribosomiques induite par les snoARNs dans la résistance aux inhibiteurs de tyrosine kinases dans les cancers bronchiques	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
1re année de thèse	Lucile	GEMY	Analyse systémique de la communication intercellulaire médiée par les cytokines dans le cancer	Immunologie, dermatologie, oncologie Hôpital Saint Louis 75475 Paris Cedex 10
1re année de thèse	Pauline	GUIRAUD	Quelles sont les connaissances et les expériences que les professionnels en oncologie ont auprès des jeunes aidants ? Une étude visant à améliorer les pratiques	Laboratoire de Psychopathologie et Processus de Sa Institut de Psychologie, Université Paris Descartes 92774 Boulogne-Billancourt Cedex
1re année de thèse	Aygun	HOMAYED	Fonctions nucléaires de CSF-1R dans les monocytes en condition normale et pathologique	Hématopoïèse normale et pathologique Inserm U1170 94805 Villejuif
1re année de thèse	Nathan	HOUMERA	Etude du rôle du transport et du métabolisme de l'arginine et des polyamines dans la résistance thérapeutique des cellules souches leucémiques	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et pr Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
1re année de thèse	Kévin	IMANCI	Validation du système EG-VEGF et son récepteur PROKR2 comme cible thérapeutique des cancers EG-VEGF dépendants : cas du choriocarcinome	Inserm U1036 Institut de Recherche en Technologies et Sciences 38054 GRENOBLE
1re année de thèse	Marjorie	JUSTIN	Influence du microenvironnement de la moelle osseuse sur le développement des leucémies aiguës lymphoblastiques B et les résistances aux traitements	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
1re année de thèse	Eulalie	KHAN	Ciblage du contrôle traductionnel dans le lymphome anaplasique à grandes cellules	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et pr Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
1re année de thèse	Léonard	MASSETNET	Mécanismes de la transmission fidèle des chromosomes : comprendre comment des interactions entre condensine, les nucléosomes et des enzymes de remodelage de la chromatine façonnent les chromosomes mitotiques	CNRS UMR 5239 Ecole Normale Supérieure de Lyon 69364 Lyon Cedex 07
1re année de thèse	Coralie	MONTÉMONT	Rôle de PI3Kalpha dans l'adaptation au stress métabolique du cancer du pancréas : régulation croisée par PI3K gamma	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et pr Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
1re année de thèse	Amélie-Rose	MOURKSI	Mécanismes biophysiques et moléculaires contrôlant l'amplification centriolaire	CNRS UMR 8197 Ecole Normale Supérieure 75005 Paris
1re année de thèse	Goran	PARAQUINDES	Impact interactomique et transcriptomique des oncoprotéines E6 des papillomavirus humains	Inserm U964 Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire 67404 Illkirch
1re année de thèse	Ludovic	PONCET	Ciblage de GRPR dans les cancers.	CNRS UMR 5203 Institut de Génétique Fonctionnelle 34094 Montpellier

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 1ère année de thèse en 2019 - (2/2)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
1re année de thèse	Pierre-Louis	POULAIN	Comprendre et cibler la molécule intracellulaire inhibitrice « CISH » dans les cellules Natural Killer : une stratégie pour optimiser les traitements en immunothérapie	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
1re année de thèse	Rahma	QUERON	Caractérisation épigénétique de la compliance cellulaire dans le cancer du sein	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
1re année de thèse	Ismahane	RABAHI	FAK inhibiteur et chimiothérapie : une nouvelle stratégie prometteuse pour les patients atteints de cancer pancréatique	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et pr Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
1re année de thèse	Léa	REGIMBEAU	Caractérisation du rôle des propriétés mécaniques de la niche hématopoïétique dans la mise en place des mécanismes de résistance dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
1re année de thèse	Sara	REYS	Role of Nuclear Mechanotransduction on cancer heterogeneity	Institut pour l'Avancée des Biosciences équipe RNA splicing cell signaling and response to 38700 La Tronche
1re année de thèse	Yago	RIFFARD	Identification de néoantigènes dérivés de rétroéléments endogènes dans l'adénocarcinome du poumon	Inserm U932 Institut Curie 75005 Paris
1re année de thèse	Fianzo	ROGER	Etude par nanomanipulation et fluorescence moléculaire de l'assemblage des complexes du NHEJ humain	CNRS UMR 8197 Ecole Normale Supérieure 75005 Paris
1re année de thèse	Thomas	ROUSSEL	La mort cellulaire autophagique comme nouvel outil thérapeutique contre les cancers	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
1re année de thèse	Victor	SALLOUM	Analyses comparatives des amarrages de ligands pour un profilage intégré des protéines kinases.	Inserm U1054 Centre de Biochimie structurale 34090 Montpellier Cédex
1re année de thèse	Brenda	SANCHEZ	Caractérisation du mode d'action d'une nouvelle molécule (DVXXX) ciblant les propriétés souches et tumorigéniques des cellules souches cancéreuses de gliome.	Inserm U1091 Institut de Biologie Valrose 06108 Nice Cedex 2
1re année de thèse	Hermès	SAUR	Diversité de la méthylation des ARN ribosomiques dans les cancers du sein : identification de sites d'intérêt en cancérologie	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
1re année de thèse	Hugo	SCHIRMEISEN	Syndrome de Lynch (Prédisposition Héritaire aux Cancers MSI) : Etude des Conséquences Génomiques et Fonctionnelles de la Déficience MMR au Stade Pré-tumoral (Crypte intestinale MMR-déficiente)	Laboratoire signalisation cellulaire et carcinogène Centre de recherche Saint-Antoine 75012 Paris
1re année de thèse	Memona	SCHOTT	Développement d'agents thérapeutiques IRM multifonctionnels immunomodulateurs ciblant le cholangiocarcinome.	CNRS UMR 7244 CSPBAT 93017 Bobigny
1re année de thèse	Narimène	SERIFOGLU	Etude de l'expression aberrante d'un pré-BCR dans les cellules B de lymphome folliculaire : conséquences fonctionnelles et impact sur la progression tumorale.	Clinical and Experimental models of lymphomagenesi centre de recherches en cancérologie de Lyon 69921 Oullins
1re année de thèse	Zeinab	SMITH-CLARKE	Etude de la dissémination tumorale précoce dans le cancer du côlon	CNRS UMR 5203 Institut de Génétique Fonctionnelle 34094 Montpellier
1re année de thèse	Mathilde	TAGNERES	Architecture et fonction du système endosomal des mélanocytes et son rôle dans la physiopathologie de la peau	CNRS UMR 144 Institut Curie 75005 Paris
1re année de thèse	Hanane	THOMAS	Inhibition de STING et modulation du point de contrôle immunitaire : effet sur l'immunité anti-tumorale	Maintien de l'intégrité du génome au cours de la r Institut de Génétique Humaine 34396 Montpellier
1re année de thèse	Alexandrine	TOURBEZ	Rôle de l'enzyme matricielle LOXL2 et du stroma lymphatique dans la plasticité phénotypique du mélanome	Inserm U1065 Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, 06204 Nice
1re année de thèse	Ariadna	TRAN	Remodelage du génome et oncogenèse mésenchymateuse par fusion cellulaire	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et pr Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
1re année de thèse	Thomas	VELEANU	Modélisation mathématique des infections HPV : quel rôle du hasard dans la persistance et l'oncogenèse ?	CNRS UMR 5290 MIVEGEC 34394 Montpellier Cedex 5
1re année de thèse	Amel	WANSCHOOR	développement de bio-implants nanocomposites pour le traitement loco-régional du glioblastome	Institut de Recherche en Santé de l'Université de Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie 44007 Nantes

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 2e année de thèse en 2019 - (1/2)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
2e année de thèse	Tesnim	AL KHALIFA	Développement et validation pré-clinique d'un peptide thérapeutique dans le cancer mammaire	UMR CNRS 7369 MEDyC Université de Reims Champagne-Ardenne 51100 REIMS
2e année de thèse	Kawtar	ARIZKANE	Rôle des voies de signalisation BMP non-canoniques dans la résistance de la Leucémie Myéloïde Chronique	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
2e année de thèse	Amandine	BADIE	Rôles de l'Histone déacétylase HDAC4 dans la réponse aux thérapies dans les cancers gastriques : action synergique des inhibiteurs de HDAC	Inserm U1113 67200 Strasbourg
2e année de thèse	Nina-Maya	BELAID	Modulation de l'activité de l'oncogène Ras par BCL-xL : aspects mécanistiques et implications thérapeutiques.	Institut de Recherche en Santé de l'Université, Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie 44007 Nantes
2e année de thèse	Khaoula	BEN YAALA	Développement et validation de molécules chimiques modulatrices de l'activité de la nucléotide kinase dCK	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
2e année de thèse	Marta	BENAVIDES NIETO	Rôle d'EXD3 dans la réparation d'ADN et son implication dans le système immunitaire	Inserm U1163 Institut Imagine 75015 Paris
2e année de thèse	Joseph	BISACCIA	Cartographie des mécanismes de résistance à la mort cellulaire dans les neuroblastomes et identification de nouvelles cibles thérapeutiques	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
2e année de thèse	Émeline	BONSERGENT	Caractérisation cellulaire et moléculaire de la prise en charge des vésicules extracellulaires : implications dans le transfert d'antigènes tumoraux aux cellules dendritiques	Inserm U932 Institut Curie 75005 Paris
2e année de thèse	Alexia	BRUNEL	L'adaptation métabolique tumorale pancréatique au cours du processus métastatique et sous chimiothérapie : Etude du rôle des Fibroblastes Associés au Cancer dans une perspective de ciblage pharmacologique	Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
2e année de thèse	Vincent	CABAUD GIBOUIN	Caractérisation fonctionnelles des premiers inhibiteurs d'HSP110	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer" INSERM UMR1231 21000 Dijon
2e année de thèse	Leïla	CABRERA	Facteurs de risque professionnels et environnementaux des cancers du poumon aux Antilles françaises	Institut de Recherche sur la santé, l'environnement et le travail 97154 Pointe-à-Pitre
2e année de thèse	Louise	CANON	Recrutement de la Myosin VI et régulation de son activité cellulaire	CNRS UMR 144 Institut Curie 75248 Paris Cedex 05
2e année de thèse	Amélia	CHORFA	Les ligands biaisés des récepteurs couplés aux protéines G, nouveaux outils pharmacologiques et thérapeutiques pour la prévention et le traitement du cancer et des pathologies associées à la prolifération. Modèle du récepteur V2 de la vasopressine dans l'	CNRS UMR 5203 Institut de Génétique Fonctionnelle 34094 Montpellier
2e année de thèse	Guillaume	COGNET	METAML – Identification multi-omiques de cibles métaboliques innovantes et prédictives de la résistance à la cytarabine dans les Leucémies Aigües Myéloïdes	Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
2e année de thèse	Simon	CONINX	Nanogels à base de glycosaminoglycanes riches en bore pour le traitement multi-modal du cancer	CNRS UPR 5301 38400 Saint Martin d'Hères
2e année de thèse	Charly	COURDY	L'autophagie, cible thérapeutique potentielle dans les Néoplasies Myéloprolifératives JAK2V617F	Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
2e année de thèse	Nicolas	CURDY	Régulation des points de contrôle immunologiques dans les lymphocytes T : mécanismes biologiques et cibles thérapeutiques	Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
2e année de thèse	Timothée	DAVID	Thérapie des cancers du sein triple-négatifs : efficacité thérapeutique et mécanisme d'action d'un anticorps anti-cathepsine D seul ou combiné dans des modèles de souris immunocompétentes	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier 34298 Montpellier
2e année de thèse	Romain	DEMEULEMEESTER	Optimisation du Parcours de Soins de patients atteints de cancer de la thyroïde: Apport des Dynamic Treatment Regimes dans la Médecine Personnalisée	Inserm U1027 Epidémiologie et analyses en santé publique 31073 Toulouse
2e année de thèse	Seynabou	DIOP	Le complexe Polycomb PRC2 : Etude intégrative de sa dynamique de recrutement et de la régulation de son activité	Inserm U934 Institut Curie 75005 Paris
2e année de thèse	Helena	DRAGIC	Rôle de la voie des hexosamine dans la tumorigenèse pulmonaire	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
2e année de thèse	Alexandre	EECKHOUTTE	BRCAness comme biomarqueur circulant	Inserm U830 Service de Génétique Oncologique 75248 Paris Cedex 5
2e année de thèse	Marco	GUALTIERI	Analyse et manipulation in vivo d'une tumeur cérébrale invasive	CNRS UMR 3738 Stem Cells & Development 75015 Paris
2e année de thèse	Loreen	HABOUB	Caractérisation moléculaire de la myélofibrose primitive chez les souris INK4a-/-Zbtb16lu/lu	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
2e année de thèse	Daisy	HARWOOD	PARP3, vers un rôle dans la régulation du métabolisme en cancérogénèse	UMR7242 - Biotechnologie et Signalisation Cellulaire Ecole de Biotechnologie de Strasbourg 67412 Illkirch Cedex

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 2e année de thèse en 2019 - (2/2)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
2e année de thèse	Serena	JANHO DIT HREICH	Identification des mécanismes d'actions d'une nouvelle classe de molécule qui potentialise la voie ATP/P2RX7 et qui inhibe la croissance des cancers broncho-pulmonaires non à petites cellules	Inserm U1081 - CNRS UMR 7284 IRCAN 06107 Nice
2e année de thèse	Aurélia	JOLY	Impact des bioinsecticides à base de Bacillus thuringiensis sur le développement de cancers de l'intestin	CNRS UMR 7254 Institut Sophia Agrobiotech 06903 Sophia Antipolis
2e année de thèse	Pierre	KHALFI	Implication de la cytidine désaminase APOBEC3C dans les mécanismes de la tumorigenèse au cours de l'infection par le virus de l'hépatite B	Unité Epidémiologie et Physiopathologie des Virus Institut Pasteur 75015 Paris
2e année de thèse	Voskan	KIRAKOSYAN	Adolescents et jeunes adultes au temps de la maladie grave : de l'investissement à la rupture des liens familiaux	Ecole Doctorale Sciences du Langage Université de Poitiers 86073 Poitiers
2e année de thèse	Ossama	LABIAD	Etude du rôle du TGF-beta dans le contrôle de la réactivité des lymphocytes T contre les antigènes tumoraux	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
2e année de thèse	Clotilde	LAUSSEL	Mécanismes de résistance et de toxicité à l'inhibiteur métabolique, le 2-deoxyglucose	CNRS UMR 7592 Institut Jacques Monod 75205 Paris Cedex 13
2e année de thèse	Mélanie	LAVAUD	Rôle épigénétique des protéines à bromodomaines dans la dissémination métastatique des ostéosarcomes : influence de la localisation des Super-enhancers	Sarcomes osseux et remodelage des tissus calcifiés Université de Nantes 44035 Nantes Cedex 1
2e année de thèse	Lise	MANGIANTE	Dévoiler les voies moléculaires sous-jacentes au développement des carcinoïdes pulmonaires	Centre de Recherche et d'Innovation sur le Sport, Université Lyon 1 69622 Villeurbanne
2e année de thèse	Amélie	MASSEMIN	PLA2R1: caractérisation de son effet suppresseur de tumeur	Inserm U1052, Centre Léon Bérard 69373 Lyon
2e année de thèse	Victoria	MEMOLI	Trajectoires d'adhésion à l'hormonothérapie adjuvante après un cancer du sein non métastatique	Sciences Economiques & Sociales de la Santé & Traitement Aix-Marseille Université 13385 Marseille cedex 5
2e année de thèse	Sophie	NAIT SLIMANE	Rôle de la Fibrillarine dans le cancer métastatique colorectal	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
2e année de thèse	Shannon	PECNARD	Cancer et thérapie ciblée: Design, synthèse et évaluation de nouveaux conjugués anticorps-dérivés de l'isoCombréstatine A-4	CNRS UMR 8076 Laboratoire de Chimie Thérapeutique BioCIS-CNRS 92296 Chatenay-Malabry Cedex
2e année de thèse	Chloé	PEUBEZ	La délétion d'AHCYL2 dans le lymphome de la zone marginale splénique : de la lymphomagenèse à la thérapeutique.	Clinical and Experimental models of lymphomagenesis centre de recherches en cancérologie de lyon 69921 Oullins
2e année de thèse	Patricia	PIRIS	Génération conditionnelle de radicaux libres par activation sélective d'alcoxyamines stables par radiothérapie : vers un ciblage plus efficace et moins toxique des tumeurs cérébrales.	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
2e année de thèse	Marie	REBOURG	Vers une mesure objective de la parole altérée : analyse perceptive et acoustique	Laboratoire Parole et Langage (LPL) CNRS 13100 Aix-en-Provence
2e année de thèse	Soha	REDA EL SAYED	Développement d'une stratégie anti-cancéreuse pour le carcinome corticosurrénalien par nanovectorisation de microARNs via les Lipidots	Inserm U1036 Institut de Recherche en Technologies et Sciences 38054 Grenoble
2e année de thèse	Mathieu	RICHAUD	La Sémaphorine-3E, un nouveau régulateur du système immunitaire ?	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
2e année de thèse	Paul	RIVIER	Comprendre de nouvelles bases moléculaires de l'invasion par manipulation optogénétique de la signalisation SRC et HCK.	Institut pour l'Avancée des Biosciences 38700 La Tronche
2e année de thèse	Hugo	SIEGFRIED	Le rôle des sites de contact membranaires médiés par VAPA dans la migration cellulaire collective	CNRS UMR 7592 Institut Jacques Monod 75205 Paris Cedex 13
2e année de thèse	Prune	SMOLEN	Rôle du Perlecan dans la signalisation inter-organe liée aux BMPs	CNRS UMR 7277iBV - Institut de Biologie Valrose 06108 Nice Cedex 2
2e année de thèse	Nicolas	SOUBEIRAN	Ciblage des fonctions non-canoniques de la télomérase dans les cancers du rein	Inserm U1081 - CNRS UMR 7284 IRCAN 06107 Nice
2e année de thèse	Chloé	SUBECZ	Dérégulations épigénétiques et maintien de l'intégrité du génome dans les gliomes pédiatriques mutés H3-K27M (DMG)	CNRS UMR 8203 Unité Mixte CNRS - IGR - Université Paris 11 94805 Villejuif Cedex
2e année de thèse	Yaqi	TANG	Etude des rôles antagonistes des facteurs de transcription ZEB1 et ZEB2 dans le développement et la résistance aux traitements du mélanome	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
2e année de thèse	Tala	TAYOUN	Rôle de l'instabilité génomique dans le potentiel métastatique des cellules tumorales circulantes (CTC) de cancer bronchique non-à petites cellules	CNRS UMS 3655 Gustave Roussy Cancer Campus 94805 Villejuif
2e année de thèse	Julien	VIBERT	Caractérisation intégrative de l'oncogenèse et de la réponse immunitaire dans les sarcomes	Inserm U830 Service de Génétique Oncologique 75248 Paris Cedex 5
2e année de thèse	Pierre	VILELA	Etude par biologie structurale intégrée de complexes transcriptionnels du récepteur nucléaire ERRalpha impliqué dans la progression tumorale	CNRS UMR 7104, IGBMC 67400 Illkirch
2e année de thèse	James	WILMOUTH	Rôle de Znf3 et du micro-environnement immunitaire dans le développement du cortico-surrénalome	Inserm U1103 GRéD 63001 Clermont-Ferrand

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 3e année de thèse en 2019 - (1/3)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
3e année de thèse	Théo	ACCOGLI	Ciblage des fonctions transcriptionnelles de NLRP3 pour promouvoir la réponse Th17 CD4 antitumorale in situ – Intérêt thérapeutique en cancérologie	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer" INSERM UMR1231 21000 Dijon
3e année de thèse	Sofia	ARCHONTIDI	Impact fonctionnel des mutations TCF12 dans les oligodendrogliomes	Inserm U1127 - CNRS UMR 7225 Institut du Cerveau et de la Moelle 75013 Paris
3e année de thèse	Magali	BOYER	Cellules tumorales circulantes dans le Carcinome à cellules de Merkel : Enrichissement, détection et caractérisation	Laboratoire des Cellules Circulantes Rares Humaine Institut Universitaire de Recherche Clinique 34093 Montpellier
3e année de thèse	Charlotte	BRUNEAU	Les savoirs des usagers comme ressources ou contraintes pour les services de santé dans les parcours de soin et la réduction des inégalités sociales de santé : des dispositifs d'encadrement aux socialisations non médicales	Centre de recherches en sciences sociales sport Université Paul Sabatier 31062 Toulouse
3e année de thèse	Amandine	BUSSON	Rôle des expositions agricoles, en particulier de certains pesticides, sur la survenue de Lymphomes Non Hodgkiniens par sous-types	Inserm U1086 Cancers et Préventions 14032 Caen
3e année de thèse	Manon	CAIRAT	Inflammation et risque de cancer du sein dans la cohorte européenne EPIC	Section nutrition et métabolisme, CIRC, Lyon
3e année de thèse	Helena	CANEVER	Mécanotransduction dans la Transition Epithelium-Mesenchyme	CNRS UMR 7592 Institut Jacques Monod 75205 Paris Cedex 13
3e année de thèse	Martin	CHARTOGNE	Intérêt de l'approche neuromusculaire dans l'évaluation et la compréhension des mécanismes de la fatigue liée au cancer.	Laboratoire Motricité Interactions Performance Université de Nantes-Le Mans 72085 Le Mans CEDEX 9
3e année de thèse	Marie	CHOLLAT-NAMY	Influence de l'inactivation de p53 et de la restauration pharmacologique d'une p53 fonctionnelle sur la réponse cytotoxique antitumorale	INSERM U1186-Immunologie Intégrative des Tumeurs Institut Gustave Roussy 94800 Villejuif
3e année de thèse	Marine	CORDONNIER	HSP70-exosomes: nanoparticules dérivées de tumeurs, outils théranostiques potentiels	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer" INSERM UMR1231 21000 Dijon
3e année de thèse	Julien	CROS	OGG1 et NEIL1, de nouvelles cibles pour la lutte contre le cancer : recherche, conception rationnelle et synthèse d'inhibiteurs et évaluation sur le modèle ostéosarcome	CNRS UPR 4301 Centre de Biophysique Moléculaire 45071 Orléans Cedex 2
3e année de thèse	Lorris	DELAGE	Etude fonctionnelle et implications thérapeutiques de BTG1 dans les lymphomes	Clinical and Experimental models of lymphomagenesi centre de recherches en cancérologie de lyon 69921 Oullins
3e année de thèse	Laure	DEYME	Optimisation PK/PD du protocole FOLFIRINOX dans l'adénocarcinome pancréatique	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
3e année de thèse	Anthony	DI ROIO	Expression de MDR1 : un mécanisme de résistance des lymphocytes T CD4+ CD73+ polyfonctionnels aux chimiothérapies dans les tumeurs ?	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
3e année de thèse	Lou	DURET	Etude de la régulation de l'activité de la télomérase par la phosphatase Wip1.	Inserm U1081 - CNRS UMR 7284 IRCAN 06107 Nice
3e année de thèse	Laura	ELING	Association à la radiothérapie conventionnelle d'un boost délivré par microfaisceaux synchrotron pour augmenter le contrôle local des tumeurs cérébrales : dernières étapes en vue d'un transfert clinique de la MRT	Equipe Rayonnement synchrotron et recherches medic Université Grenoble Alpes 38043 Grenoble Cedex 9
3e année de thèse	Laetitia	GANIER	Ciblage du récepteur à tyrosine kinase PTK7 dans les cancers du sein	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
3e année de thèse	Manon	GARCIA	Développement de nouveaux agents anticancéreux inhibiteurs de la syntenin	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
3e année de thèse	Paul	GUEGUEN	Recherche de biomarqueurs prédictifs de la réponse à l'immunothérapie anti checkpoints en utilisant l'analyse transcriptomique en cellule unique de cellules T CD8+ mémoire "stem-cell-like"	Inserm U932 Institut Curie 75005 Paris
3e année de thèse	Elia	HENRY	Etude du rôle des antioxydants dans la régulation de la quiescence et de l'autorenouveaulement des cellules souches hématopoïétiques.	Inserm U967 CEA / Université Paris Diderot 92265 Fontenay-aux-Roses
3e année de thèse	Nora	JUNG	Caractérisation et rôle de l'interaction entre ER-alpha36 et la voie de signalisation des BMP lors de la transformation luminale mammaire	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
3e année de thèse	Su-Jung	KIM	Etude moléculaire des mécanismes d'action d'inhibiteurs de CDK4 et CDK6 sur les carcinomes adrénocorticaux	CNRS UMR 7592 Institut Jacques Monod 75205 Paris Cedex 13

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 3e année de thèse en 2019 - (2/3)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
3e année de thèse	Sophie	LACHAUD	Régulateurs de l'expression de PD-L1 dans le mélanome : approche de criblage innovante pour identifier des médicaments efficaces dans le traitement du mélanome cutané	Inserm U1186 Human Tumour Immunology 94805 Villejuif
3e année de thèse	Alexandra	LANDRAS	Evaluation d'une nouvelle stratégie d'inhibition d'EMMPRIN dans le mélanome: vers une nouvelle stratégie thérapeutique ciblée	Immunologie, dermatologie, oncologie Hôpital Saint Louis 75475 Paris Cedex 10
3e année de thèse	Delphine	LE GUENNEC	Surpoids et cancer du sein : impact de l'activité physique modérée dans la réponse immunitaire antitumorale	Laboratoire de Biochimie, Biologie Moléculaire et Faculté de Pharmacie université Clermont Auvergne 63001 Clermont Ferrand cedex1
3e année de thèse	Alexandra	LEFEBVRE	Modèles graphiques probabilistes pour la génétique et les durées de survie. Applications aux cancers MSI.	Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires Université Pierre et Marie Curie 75005 Paris
3e année de thèse	Camille	LEONCE	Caractérisation de la plasticité des cellules tumorales induite par l'EMT	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 LYON
3e année de thèse	Alexandra	MANCHENO FERRIS	Comment Shavenbaby influence l'organisation de la chromatine ? Impact sur la balance prolifération/différenciation des cellules souches adultes.	CNRS UMR 5547 Centre de Biologie du Développement 31062 Toulouse Cedex 04
3e année de thèse	Tristan	MANGEAT	Développement de nouveaux anticorps pour l'immunothérapie du cancer du pancréas	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier Inserm 34298 Montpellier
3e année de thèse	Lucine	MAROTTE	Inactivation des gènes PD-1 et TIGIT dans des lymphocytes T spécifiques de mélanome à visée de transfert adoptif	Institut de Recherche en Santé de l'Université de Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie 44007 Nantes
3e année de thèse	Christophe	MARTELLA	Etude de la transition Immortalisation/Transformation dans le modèle de la leucémie T de l'adulte associée au HTLV-1	CNRS UMR 8104 Institut Cochin 75014 Paris
3e année de thèse	Anaïs	MARY	Redéfinitions du lien parents/enfants après un cancer	CNRS UMR 8070 CERLIS 75006 Paris
3e année de thèse	Hussein	MEHIDINE	Imagerie optique : du diagnostic à la thérapie	CNRS UMR 8165 Université Paris Sud 91405 Orsay CEDEX
3e année de thèse	Madeleine	MOSCATELLI	Etude de l'implication du long ARN non codant XACT dans l'inactivation du chromosome X, dans les cellules souches humaines et dans le cancer.	CNRS UMR 7216 Université Paris Diderot-Paris 7 75205 Paris
3e année de thèse	Cyril	MOULIN	Contrôle du changement fonctionnel de l'essentielle preséquence translocase mitochondriale par la séquence protéique	CNRS UMR 5100 Laboratoire Microbiologie Génétique et Moléculaire 31062 Toulouse
3e année de thèse	Cecilia	NAKID	Caractérisation immunologique et recherche de biomarqueurs innovants des Lymphoproliférations Post- Transplantation	Inserm U1135 Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses 75651 Paris CEDEX 13
3e année de thèse	Antoinette	NEYRA	Rôle des récepteurs au S1P et de leurs interactions dans la migration des lymphocytes en condition normale ou intra-tumorale	Innate immunity in infectious and autoimmune disease Centre International de Recherche en Infectiologie 69007 Lyon
3e année de thèse	Amandine	NICOLLE	La double fonction de PKC θ : exploration de la relation entre la migration cellulaire et la division cellulaire	CNRS UMR 5088 Université Paul SABATIER 31062 Toulouse
3e année de thèse	Noémie	NIVEAU	La thérapie d'association lexicale : une nouvelle perspective thérapeutique appliquée aux troubles de l'estime de soi en cancérologie.	Laboratoire de Psychologie et Neurocognition (LPNC) Université Savoie Mont Blanc 73011 Chambéry Cedex
3e année de thèse	Anne-Béatrice	NOTARANTONIO	Rôle des cellules myéloïdes suppressives dans l'échappement des cellules tumorales à l'effet de la greffe contre la leucémie (GVL) et le contrôle de la réaction du greffon contre l'hôte (GVH) après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques humaines	CNRS UMR 7365 Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaire 54505 Vandoeuvre-lès-Nancy
3e année de thèse	Adeline	PAYET	Fonction d'une sous-unité du complexe Médiateur dans le contrôle de la prolifération tissulaire chez la drosophile .	CNRS UMR 5547 Centre de Biologie du Développement 31062 Toulouse Cedex 04
3e année de thèse	Yannick	PEREZ	Les fonctions de la lysine méthyltransférase PR-Set7 dans les altérations d'hétérochromatine associées au cancer	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier Inserm 34298 Montpellier
3e année de thèse	Jaime	PRIETO ROMERO	Rôle du métabolisme du pyruvate dans le développement des mélanomes	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier Inserm 34298 Montpellier
3e année de thèse	Mathilde	PROPONNET	Elucidation des voies de signalisation pour optimiser la migration cellulaire	Immunologie analytique des pathologies chroniques Institute for Advanced Biosciences 38706 La Tronche
3e année de thèse	Anaïs	QUEMENER	Restaurer l'activité tumeur supresseur du miR-16 dans le mélanome uvéal	CNRS UMR 6290 Institut de Génétique et Développement de Rennes 35043 RENNES

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 3e année de thèse en 2019 - (3/3)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
3e année de thèse	Clotilde	RAYNARD	Rôle du Calcium et de CALB1 dans la régulation de la sénescence	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 LYON
3e année de thèse	Maha	SAID	Interaction entre la voie FANC et la senataxin dans la réplication, la transcription et la réponse aux dommages de l'ADN.	CNRS UMR 8200 Institut Gustave Roussy 94805 Villejuif
3e année de thèse	Mélissa	THOMAS	Origine de la létalité cellulaire d'un défaut de recombinaison homologue dans les cellules humaines	CNRS UMR 8200 Institut Gustave Roussy 94805 Villejuif
3e année de thèse	Camille	TIFFON	Identification d'un variant original de CD44 et des voies de signalisation cellulaires associées dans les cellules souches cancéreuses du cancer gastrique : caractérisation et ciblage	Inserm U1053 Université Bordeaux Segalen Zone Nord 33076 Bordeaux
3e année de thèse	Alexandra	VARGAS	Identification des bases génétiques du mélanome de l'enfant	CNRS UMS 3655 Gustave Roussy Cancer Campus 94805 Villejuif
3e année de thèse	Wilhelm	VAYSSE-ZINKHÖFER	Mécanismes de résection et de réparation des cassures double-brin dans un microsatellite humain	CNRS UMR 2171, Institut Pasteur 75724 Paris Cedex 15
3e année de thèse	Angélique	VIENOT	Caractérisation des réponses immunitaires T CD4 dans les cancers du pancréas: implications pronostiques et développement de stratégies d'immunothérapie.	Interactions Hôte-Greffon-Tumeur & Ingénierie Cell Inserm 25000 Besançon
3e année de thèse	Axelle	WILMERDING	Etude du contrôle de l'oncogenèse par les protéines Hox chez l'embryon de poulet	CNRS UMR 7288 Institut de Biologie du Développement de Marseille 13288 Marseille Cedex 9

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 4e année de thèse en 2019 - (1/3)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
4e année de thèse	Florine	ADOLPHE	Caractérisation de nouveaux gènes identifiés comme prédisposant aux cancers du rein familiaux	Laboratoire de Génétique Oncologique EPHE Gustave Roussy 94800 Villejuif
4e année de thèse	Aranxa	AGOTE ARAN	Les protéines liées au syndrome de l'X fragile contrôlent la localisation des nucléoporines et l'expansion nucléaire: implications dans le cancer	Inserm U964 Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire 67404 Illkirch
4e année de thèse	Elodie	BAUDOIN	Etude de l'hétérogénéité des macrophages associés aux tumeurs et de leur rôle dans la régulation de la réponse des lymphocytes T contre la tumeur	CNRS UMR 7280 Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy 13288 Marseille Cedex 09
4e année de thèse	Guillaume	BELTHIER	Caractérisation des cellules tumorales circulantes et étude de la dissémination tumorale précoce et : identification d'outils diagnostiques et thérapeutiques dans le cancer du côlon	CNRS UMR 5203 Institut de Génétique Fonctionnelle 34094 Montpellier
4e année de thèse	Maria	BENAVENTE DIAZ	Régulateurs intrinsèques de l'activation et la différenciation des cellules souches musculaires	CNRS UMR 3738 Stem Cells & Development 75015 Paris
4e année de thèse	Pietro	BERICO	Implication d'ARN non codant dans le développement du mélanome	CNRS UMR 7104 IGBMC 67400 Illkirch
4e année de thèse	Berna	BOU TAYEH	Mécanismes de la subversion immunitaire des cellules Natural Killer dans la Leucémie Aigüe Myéloïde	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13273 Marseille
4e année de thèse	Alice	CAHN	Fonction et régulation de l'ADN polymérase spécialisée et dans la stabilité des régions intrinsèquement difficiles à répliquer	CNRS UMR 8200 Institut Gustave Roussy 94805 Villejuif
4e année de thèse	Antoine	CANAT	Rôles de H3.3 et de sa chaperonne DAXX dans la réorganisation de l'hétérochromatine en cellules souches embryonnaires naïves	Inserm U944 Institut Universitaire d'Hématologie 75010 Paris
4e année de thèse	Karine	CASIER	Mécanismes d'activation d'un piRNA cluster par des facteurs environnementaux et génétiques	CNRS UMR 7622 Université Pierre et Marie Curie 75252 Paris Cedex 05
4e année de thèse	Killian	CHAUMONNOT	La protéine de stress Gp96 : interaction avec le système du complément et implication au cours de la maladie du greffon contre l'hôte	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer" INSERM UMR1231 21000 Dijon
4e année de thèse	Marie	DA CRUZ	Etude d'une mutation séparation-de-fonction du gène RAD50 identifiée chez un patient présentant une microcéphalie et une insuffisance médullaire	Inserm U1163 Institut Imagine 75015 Paris
4e année de thèse	Pénélope	DARNAT	Cycline A, un lien entre prolifération et polarité cellulaire, deux processus dérégulés dans les cellules cancéreuses	CNRS UMR 7622 Université Pierre et Marie Curie 75252 Paris Cedex 05
4e année de thèse	Gabriel Eduardo	DE MATOS RODRIGUES	Les conséquences post-natales de l'invalidation de recombinaison homologue, in vivo chez les modèles murins.	INSERM U1016 Institut Cochin 75014 Paris
4e année de thèse	Aurélié	DOBRIC	Cadhérines et remodelage matriciel par les cellules tumorales pancréatiques	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13288 Marseille cedex 09
4e année de thèse	Paula	FONTANILLA	Analyse de l'intégrité de l'architecture nucléaire sur la stabilité du génome.	LRTS(Réparation et Transcription dans les cellules Institut de Biologie François Jacob/CEA 92260 Fontenay-Aux-Roses
4e année de thèse	Jeanna-Eve	FRANCK	Déterminants du recours au dépistage du cancer du col de l'utérus chez les femmes obèses	IPLESP UMR-S 1136 Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé 75013 Paris
4e année de thèse	Judith	GONCALVES	Prédisposition aux phéochromocytomes malins : voies de tumorigénèse médiées par les différents types de mutations des gènes SDH	Inserm U970 Paris- Centre de recherche Cardiovasculaire - Inse 75015 Paris
4e année de thèse	Marion	GUÉRIN	Dynamique des interactions entre cellules immunes lors de régression tumorale	INSERM U1016 Institut Cochin 75014 Paris
4e année de thèse	Justine	HABAULT	Développement de peptides pénétrants dérivés d'AAC-11, cible thérapeutique dans les cancers cutanés et/ou hématologiques	Immunologie, dermatologie, oncologie Hôpital Saint Louis 75475 Paris Cedex 10
4e année de thèse	Jade	HEBRAS	Caractérisation du mode d'action de SNORD115 et SNORD116	CNRS UMR 5099 Bat IBCG 31062 Toulouse Cedex 04
4e année de thèse	Rameez	ISHAQ	Rôle de HDAC3 au cours de la différenciation mégacaryocytaire humaine	Hématopoïèse normale et pathologique Inserm U1170 94805 Villejuif

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 4e année de thèse en 2019 - (2/3)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
4e année de thèse	Ahlem	JEBALI	Rôle de la protéine RICTOR dans le développement des mélanomes	Immunologie, dermatologie, oncologie Hôpital Saint Louis 75475 Paris Cedex 10
4e année de thèse	Nawel	KAABI	Identification d'un nouveau mécanisme d'action de WWP1/Tiul1, une E3 ubiquitine ligase impliquée dans la cancérogenèse	Laboratoire signalisation cellulaire et carcinogène Centre de recherche Saint-Antoine 75012 Paris
4e année de thèse	Satish	KAILASAM MANI	Élucider les fonctions moléculaires de l'EHD2 ATPase - un nouvel acteur dans le cancer du sein	Inserm U1143 - CNRS UMR 3666 Institut Curie 75005 Paris
4e année de thèse	Diala	KANTAR	Nouveaux régulateurs de la voie Notch	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier Inserm 34298 Montpellier
4e année de thèse	Jean-Marie	LAMBERT	Impact des immunoglobulines tronquées produites par saut d'exon dans les plasmocytes vers des approches thérapeutiques utilisant des oligonucléotides antisens	UMR CNRS 7276 Contrôle de la Réponse Immune B et L Faculté de Médecine 87025 Limoges
4e année de thèse	Vicente	LEBREC	Régulation et limitations de la signalisation Chk1 dans le contrôle de l'entrée en mitose	CNRS UMR 8200 Institut Gustave Roussy 94805 Villejuif
4e année de thèse	Pacôme	LECOT	Hétérogénéité des neutrophiles associés aux tumeurs au cours de la tumorigenèse mammaire.	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
4e année de thèse	Laïla	LETÂÏEF	Rôle de l'innervation locale dans la formation des structures lymphoïdes tertiaires associées aux tumeurs pulmonaires non à petites cellules	CIMI-Paris UPMC UMR CR7-INSERM U1135-CNRS ERL8255 75013 Paris
4e année de thèse	Lucie	MALET	Protéines externalisées et cancers du sein triples négatifs : identification et implication de la vimentine externalisée dans la progression tumorale en vue d'applications thérapeutiques	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
4e année de thèse	Ambroise	MANCEAU	Identification des voies de signalisations impliquées dans l'activité pro-apoptotique du récepteur à dépendance UNC5B	Récepteurs à dépendance, Cancer et Développement Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon 69008 Lyon
4e année de thèse	Thibaud	MARMORAT	Les médicaments anticancéreux oraux et leurs représentations sociales. Étude psychosociale des processus d'appropriation des anticancéreux oraux par les patients et les professionnels de santé	EA 4129D Université de Lyon 2 69500 Bron
4e année de thèse	Fabien	MUSELLI	Nouvelles approches pharmacologiques pour cibler les Cellules Souches Leucémiques persistantes dans la Leucémie Myéloïde Chronique	Inserm U1065 Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M 06204 Nice
4e année de thèse	Jérémy	NIGRI	Impact des vésicules extracellulaires produites lors de la réponse stromale au Folfirinox et émergence de clones tumoraux résistants, dans le cancer du pancréas.	Inserm U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille 13288 Marseille cedex 09
4e année de thèse	Agathe	PELTIER	Rôle des facteurs de transcription PHOX2B et GATA3 dans l'identité et l'oncogenèse du neuroblastome	Inserm U830 Service de Génétique Oncologique 75248 Paris Cedex 5
4e année de thèse	Angeliki	PLATANIA	La dynamique de la topologie chromatinienne au cours du développement des cellules souches	CNRS UMR 7104 IGBMC 67400 Illkirch
4e année de thèse	Mélanie	PRODHOMME	Modulation des voies de réparation des cassures double-brin de l'ADN par l'expression de ZEB1, un facteur de transcription impliqué dans l'EMT, dans le cancer du sein	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
4e année de thèse	Kavya Vinayan	PUSHPALATHA	Impact du vieillissement sur des granules RNP contenant la protéine oncogénique IMP	Inserm U1091 Institut de Biologie Valrose 06108 Nice Cedex 2
4e année de thèse	Piergiuseppe	QUARATO	Fonction épigénétique des ARN non codants	CNRS UMR 3738 Institut Pasteur Paris
4e année de thèse	Christophe	QUEMERAIS	FKBP7, un nouveau régulateur du stress du réticulum endoplasmique: Rôle dans la physiopathologie du cancer du pancréas	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
4e année de thèse	Carmen Fernanda	RAMOS DELGADO	La lipide kinase tumorale PI3Kalpha entraîne l'inflammation systémique pour accélérer la progression du cancer du pancréas	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
4e année de thèse	Anna Maria Rita	REDAVID	Le ciblage de la Nétrine-1 comme potentialisateur de l'immunothérapie	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon

Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer pour une 4e année de thèse en 2019 - (3/3)

Type d'allocation	Prénom	Nom	Projet	Organisme
4e année de thèse	Iseulys	RICHERT	Décrypter le rôle de l'environnement et des checkpoints immunitaires du chondrosarcome et de l'ostéosarcome : vers l'immunothérapie des sarcomes osseux	Inserm U1052 Centre Léon Bérard 69373 Lyon
4e année de thèse	Alexandre	SEGELLE	Rôle des modifications épigénétiques dans la régulation d'un programme spécifique d'épissage alternatif au cours de la transition épithélio-mésenchymateuse (TEM)	Maintien de l'intégrité du génome au cours de la réplication Institut de Génétique Humaine 34396 Montpellier
4e année de thèse	Sauyeun	SHIN	Classification des adénocarcinomes pancréatiques par analyse du traductome	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse 31037 Toulouse CEDEX 1
4e année de thèse	Sonia	TAÏB	Rôle physiopathologique de la barrière sang-nerf : implication dans la neuropathie induite par chimiothérapie.	Inserm U1050 Collège de France 75005 Paris
4e année de thèse	Damien	TOULLEC	Étude des principes qui régissent l'assemblage du complexe co-activateur transcriptionnel SAGA	CNRS UMR 5237 Centre de Recherche de Biochimie Macromoléculaire 34293 Montpellier Cedex 5
4e année de thèse	Burhan	UYANIK	Déficiences de la protéine phosphatase Wip1 au sein du système hématopoïétique : effets sur la tumorigénèse	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer" INSERM UMR1231 21000 Dijon
4e année de thèse	Mathias	VETILLARD	Contrôle de la fonction des sous-populations de cellules dendritiques par la protéine GILZ: mécanismes et conséquences sur les réponses anti-tumorales	Inserm U996 Cytokines, Chimiokines et immunopathologie 92140 Clamart
4e année de thèse	Bujamin	VOKSHI	Fonctions du complexe de remodelage de la chromatine SWI/SNF dans le mélanome humain	CNRS UMR 7104 IGBMC 67400 Illkirch
4e année de thèse	Roland	WEDEKIND	Développement de nouveaux biomarqueurs de consommation de viande transformée par une approche métabolique et associations avec le risque de cancer colorectal	Centre International de Recherche sur le Cancer 69372 Lyon Cedex 08
4e année de thèse	Benedetta	ZANIBONI	Identification de acteurs moléculaires essentiels pour l'activité anti-leucémique d'anti-cd3 dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T	CNRS UMR 3348 Institut Curie 91405 Orsay
4e année de thèse	Lina	ZAWIL	Modélisation de l'impact de la dérégulation de Bcl2 sur le développement lymphocytaire B.	UMR CNRS 7276 Contrôle de la Réponse Immune B et L Faculté de Médecine 87025 Limoges