

# Jeunes chercheurs lauréats d'une allocation nationale de la Ligue en 2018

Type d'allocation	Prénom	Nom	Titre du projet	Organisme	Ville
1ère 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	REIMS
1ère 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	LYON
1ère 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	STRASBOURG
1ère 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 de Nantes, Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie	NANTES
1ère 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	MARSEILLE
1ère 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	PARIS
1ère 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	LYON
1ère 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	PARIS
1ère 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	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
1ère année de thèse	Vincent	CABAUD GIBOUIN	Caractérisation fonctionnelles des premiers inhibiteurs d'HSP110	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", Inserm UMR1231	DIJON
1ère année de thèse	Leïla	CABRERA	Facteurs de risque professionnels et environnementaux des cancers du poumon aux Antilles françaises	Institut de recherche en santé, environnement et travail, Inserm	POINTE À PITRE
1ère année de thèse	Louise	CANON	Recrutement de la Myosin VI et régulation de son activité cellulaire	CNRS UMR 144, Institut Curie	PARIS
1ère 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'adénocarcinome rénal et la polykystose rénale	CNRS UMR 5203, Institut de Génomique Fonctionnelle	MONTPELLIER
1ère 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	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
1ère année de thèse	Simon	CONINX	Nanogels à base de glycosaminoglycane riches en bore pour le traitement multi-modal du cancer	CNRS UPR 5301, Centre de Recherche sur les macromolécules	SAINT-MARTIN D'HERES
1ère année de thèse	Charly	COURDY	L'autophagie, cible thérapeutique potentielle dans les Néoplasies Myéloprolifératives JAK2V617F	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
1ère année de thèse	Nicolas	CURDY	Régulation des points de contrôle immunologiques dans les lymphocytes T: mécanismes biologiques et cibles thérapeutiques	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
1ère 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, Inserm	MONTPELLIER
1ère 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	TOULOUSE
1ère 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	PARIS
1ère année de thèse	Helena	DRAGIC	Rôle de la voie des hexosamine dans la tumorigenèse pulmonaire	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON

1ère année de thèse	Alexandre	ECKHOUTTE	BRCAness comme biomarqueur circulant	Inserm U830, Service de Génétique Oncologique	PARIS
1ère année de thèse	Marco	GUALTIERI	Analyse et manipulation in vivo d'une tumeur cérébrale invasive	CNRS UMR 3738, Stem Cells & Development	PARIS
1ère 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	MARSEILLE
1ère 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 (FSBS)	ILLKIRCH
1ère 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	NICE
1ère 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	SOPHIA ANTIPOLIS
1ère année de thèse	Pierre	KHALFI	Implication de la cytidine désaminase APOBEC3C dans les mécanismes de la tumorigénèse au cours de l'infection par le virus de l'hépatite B	Unité Epidémiologie et Physiopathologie des Virus, Institut Pasteur	PARIS
1ère 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, Psychologie, MSHS, Université de Poitiers	POITIERS
1ère 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	LYON
1ère année de thèse	Clotilde	LAUSSEL	Mécanismes de résistance et de toxicité à l'inhibiteur métabolique, le 2-deoxyglucose	CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod	PARIS
1ère 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	NANTES
1ère 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, UFRSTAPS, Université Lyon 1	VILLEURBANNE
1ère année de thèse	Amélie	MASSEMIN	PLA2R1: caractérisation de son effet suppresseur de tumeur	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
1ère année de thèse	Victoria	MEMOLI	« Trajectoires d'adhésion à l'hormonothérapie adjuvante après un cancer du sein non métastatique	Sciences économiques & sociales de la santé & traitement, Aix-Marseille Université	MARSEILLE
1ère année de thèse	Sophie	NAIT SLIMANE	Rôle de la Fibrillarine dans le cancer métastatique colorectal	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
1ère 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	CHATENAY - MALABRY
1ère 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 recherche en cancérologie de lyon	OULLINS
1ère année de thèse	Patricia	PIRIS	Génération conditionnelle de radicaux libres par activation sélective d'alcoyamines stables par radiothérapie : vers un ciblage plus efficace et moins toxique des tumeurs cérébrales.	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
1ère année de thèse	Marie	REBOURG	Vers une mesure objective de la parole altérée : analyse perceptive et acoustique	Laboratoire Parole et Langage (LPL), UMR7309 CNRS - Université Aix-Marseille	AIX-EN-PROVINCE
1ère 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	GRENOBLE
1ère année de thèse	Mathieu	RICHAUD	La Sémaphorine-3E, un nouveau régulateur du système immunitaire ?	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
1ère 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 Equipe RNA splicing cell signaling and response to therapies,	LA TRONCHE
1ère 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	PARIS
1ère année de thèse	Prune	SMOLEN	Rôle du Perlécane dans la signalisation inter-organe liée aux BMPs	CNRS UMR 7277, iBV - Institute of Biology Valrose	NICE
1ère année de thèse	Nicolas	SOUBEIRAN	Ciblage des fonctions non-canoniques de la télomérase dans les cancers du rein	Inserm U1081 - CNRS UMR 7284, IRCAN	NICE

1ère 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	VILLEJUIF
1ère 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	LYON
1ère 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	VILLEJUIF
1ère année de thèse	Julien	VIBERT	Caractérisation intégrative de l'oncogénèse et de la réponse immunitaire dans les sarcomes	Inserm U830, Service de Génétique Oncologique	PARIS
1ère 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	ILLKIRCH
1ère année de thèse	Hugo Daniel	VILLALBA TORRES	Identification des signatures moléculaires de SUMO et de l'ubiquitine pour optimiser la prise en charge du cancer du pancréas	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
1ère année de thèse	James	WILMOUTH	Rôle de Znf3 et du micro-environnement immunitaire dans le développement du cortico-surrénalome	Inserm U1103, GReD Génétique Reproduction et Développement	CLERMONT-FERRAND
2ème 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	DIJON
2ème année de thèse	Sofia	ARCHONTIDI	Impact fonctionnel des mutations TCF12 dans les oligodendrogliomes	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", Institut du Cerveau et de la Moelle	PARIS
2ème 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	MONTPELLIER
2ème 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 sports et corps, Université Paul Sabatier	TOULOUSE
2ème 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	CAEN
2ème année de thèse	Manon	CAIRAT	Inflammation et risque de cancer du sein dans la cohorte européenne EPIC	Section Nutrition and Metabolism, International Agency for Research on Cancer (IARC)	LYON
2ème année de thèse	Helena	CANEVER	Mécanotransduction dans la Transition Epithelium-Mesenchyme	CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod	PARIS
2ème 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	LE MANS
2ème 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	VILLEJUIF
2ème année de thèse	Marine	CORDONNIER	HSP70-exosomes: nanoparticules dérivées de tumeurs, outils théranostiques potentiels	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", INSERM UMR1231	DIJON
2ème 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	ORLEANS
2ème année de thèse	Lorris	DELAGE	Etude fonctionnelle et implications thérapeutiques de BTG1 dans les lymphomes	Clinical and Experimental models of lymphomagenesis, Centre de recherches en cancérologie de Lyon	OULLINS
2ème année de thèse	Laure	DEYME	Optimisation PK/PD du protocole FOLFIRINOX dans l'adénocarcinome pancréatique	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
2ème 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	LYON
2ème 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	NICE
2ème 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 médicales, Université Grenoble Alpes	GRENOBLE
2ème 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	MARSEILLE

2ème année de thèse	Manon	GARCIA	Développement de nouveaux agents anticancéreux inhibiteurs de la syntenin	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
2ème 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	PARIS
2ème année de thèse	Elia	HENRY	Etude du rôle des antioxydants dans la régulation de la quiescence et de l'autorenouveauement des cellules souches hémato-poïétiques.	Inserm U967, CEA / Université Paris Diderot	FONTENAY-AUX-ROSES
2ème 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 tumorale mammaire	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
2ème 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	PARIS
2ème 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	VILLEJUIF
2ème 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	PARIS
2ème 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 nutrition, Faculté de Pharmacie université Clermont Auvergne	CLERMONT-FERRAND
2ème 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	PARIS
2ème année de thèse	Camille	LEONCE	Caractérisation de la plasticité des cellules tumorales induite par l'EMT	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
2ème 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	TOULOUSE
2ème année de thèse	Tristan	MANGEAT	Développement de nouveaux anticorps pour l'immunothérapie du cancer du pancréas	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier, Inserm	MONTPELLIER
2ème année de thèse	Lucine	MAROTTE	Inactivation des gènes PD1 et TIGIT dans des lymphocytes T spécifiques de mélanome à visée de transfert adoptif	Institut de Recherche en Santé de l'Université de Nantes, Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie	NANTES
2ème 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	PARIS
2ème année de thèse	Jean-Alain	MARTIGNOLES	Mutations de TP53 dans les cellules souches hémato-poïétiques : hémato-poïèse clonale et leucémies aiguës myéloïdes	Prolifération et différenciation des cellules souches, Centre de recherche Saint-Antoine	PARIS
2ème année de thèse	Anaïs	MARY	Redéfinitions du lien parents/enfants après un cancer	CNRS UMR 8070, CERLIS	PARIS
2ème année de thèse	Hussein	MEHIDINE	Imagerie optique : du diagnostic à la thérapie	CNRS UMR 8165, Université Paris Sud	ORSAY
2ème 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	PARIS
2ème année de thèse	Cyril	MOULIN	Contrôle du changement fonctionnel de l'essentielle préséquence translocase mitochondriale par la séquence protéique	CNRS UMR 5100, Laboratoire Microbiologie Génétique et Moléculaire	TOULOUSE
2ème 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	PARIS
2ème année de thèse	Antoinette	NEYRA	Rôle des récepteurs au S1P et de leurs interactions dans la migration des lymphocytes t en condition normale ou intra-tumorale	Innate immunity in infectious and autoimmune disease, Centre International de Recherche en Infectiologie	LYON
2ème année de thèse	Amandine	NICOLLE	La double fonction de PKCtheta: exploration de la relation entre la migration cellulaire et la division cellulaire	CNRS UMR 5088, Université Paul Sabatier	TOULOUSE
2ème 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, Université Savoie Mont Blanc	CHAMBERY
2ème année de thèse	Anne-Beatrice	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 hémato-poïétiques humaines	CNRS UMR 7365, Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaire	VANDOEUVRE-LES-NANCY

2ème 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	TOULOUSE
2ème 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	MONTPELLIER
2ème année de thèse	Jaime	PRIETO ROMERO	Rôle du métabolisme du pyruvate dans le développement des mélanomes	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier, Inserm	MONTPELLIER
2ème année de thèse	Mathilde	PROPONNET	Elucidation des voies de signalisation pour optimiser la migration cellulaire	Immunologie analytique des pathologies chroniques, Institute for Advanced Biosciences	LA TRONCHE
2ème année de thèse	Anaïs	QUEMENER	Restaurer l'activité tumeur suppresseur du miR-16 dans le mélanome uvéal	CNRS UMR 6290, Institut de Génétique et Développement de Rennes	RENNES
2ème année de thèse	Clotilde	RAYNARD	Rôle du Calcium et de CALB1 dans la régulation de la sénescence	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
2ème 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	VILLEJUIF
2ème 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	VILLEJUIF
2ème 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	BORDEAUX
2ème année de thèse	Alexandra	VARGAS	Identification des bases génétiques du mélanome de l'enfant	CNRS UMS 3655, Gustave Roussy Cancer Campus	VILLEJUIF
2ème 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	PARIS
2ème 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 cellulaire, Inserm	BESANCON
2ème 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	MARSEILLE
3ème année de thèse	Souhila	ABDELFETTAH	Conséquences fonctionnelles de la surexpression de l'isoforme courte de la protéine Polycomb-like PHF19, PHF19S, dans le cancer de la prostate	CNRS UMR 8161, Institut de Biologie de Lille	LILLE
3ème année de thèse	Claire	ABEZA	Liens entre le complexe suppresseur de tumeur TSC et le système Hsp90/R2TP	CNRS UMR 5535, Institut de Génétique Moléculaire	MONTPELLIER
3ème année de thèse	Florine	ADOLPHE	Caractérisation de nouveaux gènes identifiés comme prédisposant aux cancers du rein familiaux	Laboratoire de Génétique Oncologique EPHE, Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
3ème année de thèse	Baraah	AL AHMAD NACHAR	les défauts de réplication de l'ADN dans le cancer: les mécanismes et la fréquence	CNRS UMR 5535, Institut de Génétique Moléculaire	MONTPELLIER
3ème année de thèse	Meriem	BAHRI	Nouvelles stratégies d'immunothérapie innovantes afin de guérir le neuroblastome chez l'enfant	Inserm U892, Centre de Recherche en Cancérologie Nantes Angers	NANTES
3ème année de thèse	Guillaume	BELTHIER	Culture des Cellules Tumorales Circulantes initiatrices de métastases dans le cancer colorectal : un outil prometteur pour une médecine personnalisée.	CNRS UMR 5203, Institut de Génomique Fonctionnelle	MONTPELLIER
3ème année de thèse	Anna	BONHOURE	Interférence des oncoprotéines de virus HPV avec l'interactome humain: analyse quantitative et structurale	Inserm U964, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire	ILLKIRCH
3ème année de thèse	Jean-Charles	CANCEL	Quels sont les mécanismes moléculaires conférant aux DC XCR1+ leurs capacités à activer les lymphocytes T CD8+ anti-tumoraux lors de traitement par checkpoint blockers ?	Inserm U631, Centre d'Immunologie CNRS/Inserm	MARSEILLE
3ème année de thèse	Maëlle	CARTEL	Etude des facteurs régulant l'expression et les fonctions de la kinase CHK1 dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
3ème année de thèse	Bayan	CHAMI	Laboration sur puce dédié à la détection à la détection de mutations génétiques et épigénétiques dans le plasma sanguin, application au cancer du pancréas.	Laboratoire d'analyse et d'architecture des système, Institut des sciences de l'ingénieur et des système	TOULOUSE
3ème 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	PARIS
3ème année de thèse	Gabriel Eduardo	DE MATOS RODRIGUES	Analyse d'un modèle murin exprimant une forme dominante négative de RAD51 inductible : impact sur la viabilité, l'inflammation, la sensibilité aux agents génotoxiques et sur la prédisposition tumorale	CNRS UMR 8200, Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
3ème année de thèse	Paola	DI MAURO	Rôle de la lysyl oxydase (LOX) dans l'interaction des cellules tumorales avec les cellules de la niche endostéale	Inserm U1033, Faculté de médecine RTH Laennec	LYON

3ème année de thèse	Anais	DOMINGOT	ANOMALIES EPIGENETIQUES DU GENE DE LA MOESIN : UNE CIBLE POUR DE NOUVELLES APPROCHES THERAPEUTIQUES DES CANCERS DU SEIN HER2 POSITIFS	CNRS UMR 8104, Institut Cochin	PARIS
3ème année de thèse	Lucilla	FABBRI	Rôle de VDAC1 dans la résistance à la chimiothérapie des formes avancées de cancer de la prostate	Inserm U1081 - CNRS UMR 7284, IRCAN	NICE
3ème année de thèse	Alexandre	FAGNAN	Rôle de l'activité des complexes transcriptionnels ETO2 dans la transformation leucémique érythro-mégacaryocytaire	Hématopoïèse normale et pathologique, Inserm U1170	VILLEJUIF
3ème année de thèse	Stephany	IORE	Importance des fibroblastes associés au cancer dans la propriété de la « souchitude » via la Netrin-1 et ses récepteurs à dépendance	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
3ème année de thèse	Charlène	ILTIS	Rôle de la protéine télomérique TRF2 dans la régulation de la transcription: implications dans le développement tumoral et l'échappement immunitaire	Inserm U1081 - CNRS UMR 7284, IRCAN	NICE
3ème année de thèse	Asmaa	JANAH	Les soins palliatifs, un modèle contemporain de prise en charge médicale de la fin vie : quelle diffusion possible du Nord au Sud de la méditerranée à l'exemple du Maroc ?	SESSTIM, Inserm U912, IRD/ Université Aix Marseille	MARSEILLE
3ème année de thèse	Ahlem	JEBALI	Le rôle de RICTOR dans le développement des mélanomes	Immunologie, dermatologie, oncologie, Hôpital Saint Louis	PARIS
3ème année de thèse	Marie	JUZANS	Rôle du suppresseur de tumeurs Adenomatous polyposis coli dans les mécanismes de l'immunité anti-tumorale	Unité de Biologie Cellulaire des Lymphocytes, Institut Pasteur	PARIS
3ème année de thèse	Satish	KAILASAM MANI	Comprendre les fonctions moléculaires de l'ATPase EHD2 - un nouvel acteur de l'invasion des cancers du sein	Inserm U1143, Institut Curie	PARIS
3ème année de thèse	Diala	KANTAR	Nouveaux gènes coopérant avec NOTCH dans les cancers de sein et de poumon	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier, Inserm	MONTPELLIER
3ème année de thèse	Ha-Yeon	KIM-PENARD	Caractérisation d'une boucle de signalisation entre GAB2 et MITF dans le mélanome	Inserm U1021 - CNRS UMR3347, Institut Curie	ORSAY
3ème année de thèse	Myriam	LAMRAYAH	Délivrance ciblée d'un agoniste de TLR-2 par des nanoparticules d'acide polylactique et évaluation in vivo de l'efficacité thérapeutique pour les hépatites chroniques virales B.	Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique, CNRS UMR 5305	LYON
3ème année de thèse	Paul	LE BACCON-SOLLIER	Détermination du mécanisme d'action de diazépines ciblant les mélanomes	CNRS UMR 5247, Institut des Biomolécules Max Mousseron	MONTPELLIER
3ème année de thèse	Elisa	LE BOITEUX	HOXA-AS2 un nouvel acteur de la tumorigenèse ? Etude dans les gliomes	Inserm U1103, Génétique Reproduction et Développement	CLERMONT-FERRAND
3ème année de thèse	Monika	LICAJ	Role de l'hétérogénéité stromale dans la résistance à la chimiothérapie des cancers du sein	Inserm U830, Service de Génétique Oncologique	PARIS
3ème année de thèse	Sara	LOPEZ	DESTRUCTION DU MICROENVIRONNEMENT TUMORAL PAR APPLICATION DE FORCES MECANIQUES GENEREES PAR DES NANOPARTICULES MAGNETIQUES	LPcNO, Institut National des Sciences Appliquées de Toulo	TOULOUSE
3ème année de thèse	Zhenbin	LYU	Nanotechnologies innovants pour la lutte contre le cancer	CNRS UMR 7325, Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marsei	MARSEILLE
3ème année de thèse	Rudy	MEVIZOU	Caractérisation de la fonction suppresseur de tumeurs de SLAP dans le cancer colorectal	CNRS UMR 5237, Centre de Recherche de Biochimie Macromoléculaire	MONTPELLIER
3ème année de thèse	Adeline	MONET	Évaluation de l'impact du cancer sur les comportements de dépistage et de prévention tertiaire relative au tabagisme	UMR 1252 SESSTIM, INSERM: UMR 912, Sciences Economiques & Sociales de la Santé & Traitement de l'Information Médicale	MARSEILLE
3ème année de thèse	José Américo	NABUCO LEVA FERREIRA DE FREITAS	Gene regulatory network inference from time series data	Inserm U993, Institut Pasteur	PARIS
3ème année de thèse	Jo-Ann	NETTERSHEIM	Réplication de l'ADN endommagé dans les cellules humaines : interaction entre ADN polymérase répliquatives et transléisionnelles	Biotechnologie et signalisation cellulaire, CNRS UMR 7242, Ecole de Biotechnologie de Strasbourg	STRASBOURG
3ème année de thèse	Charlotte	PANDIANI	Etude des mécanismes moléculaires impliqués dans le mélanome. Rôle du facteur de transcription MITF	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	NICE
3ème année de thèse	Andrea	PICHLER	Potentialisation du traitement par l'anti-CD137 dans le myélome multiple	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
3ème année de thèse	Mélanie	PRODHOMME	Modulation des voies de réparation des cassures double-brins de l'ADN par l'expression de ZEB1, un facteur de transcription impliqué dans l'EMT	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON

3ème année de thèse	Sybille	RANJEVA-SORLIN	Vie quotidienne et qualité de vie des couples âgés vivant à domicile : quel impact lorsqu'un des conjoints est atteint de cancer ?	Inserm U1219, ISPED	BORDEAUX
3ème année de thèse	Corentin	RICHARD	Evaluation de modèles pronostiques intégrant l'analyse de données de haut débit pour l'identification de biomarqueurs en cancérologie. Application à la réponse au Nivolumab dans les cancers bronchiques non à petites cellules	Centre d'épidémiologie des populations, Centre Georges François Leclerc	DIJON
3ème année de thèse	Mélanie	ROGIER	Mécanismes impliqués dans le maintien de la stabilité génomique lors de la diversification de immunoglobulines révélés par une approche protéomique locus-unique	Inserm U964, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire	ILLKIRCH
3ème année de thèse	Sauyeun	SHIN	Ciblage thérapeutique du contrôle traductionnel de l'expression génique dans le cancer du pancréas	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
3ème année de thèse	Célestine	SIMAND	Fonction d'Ikaros dans la transformation des progéniteurs des cellules B-1	Inserm U964, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire	ILLKIRCH
3ème année de thèse	Nana	TALVARD-BALLAND	Etude des événements initiateurs et régulateurs de la forme chronique de la maladie du greffon contre l'hôte (GvDH) dans un modèle expérimental	Inserm UMRS 1160, Groupe Hospitalier St Louis - Centre Hayem Inserm	PARIS
3ème année de thèse	Christian	VOLPOËT	Impact du microenvironnement sur les fonctions métaboliques de la phospholipase A2 alpha cytoplasmique dans l'adénocarcinome pancréatique	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
4ème année de thèse	Farida	ABDERAHMANE	Rôle et régulation de l'ARN à interférence (RNAi) dans la stabilité génomique	Immunologie analytique des pathologies chroniques, Institute for Advanced Biosciences	LA TRONCHE
4ème année de thèse	Clément	ADAM	Identification du point de contrôle immunitaire 2B4 comme cible thérapeutique dans le carcinome séreux de haut grade	Immunité Innée et Immunothérapie, Inserm U1232, Institut de Biologie en Santé PBH-IRIS	ANGERS
4ème année de thèse	Marjorie	ADJUTO SACCONE	CIBLAGE DE LA TRANSITION ENDOTHELIO-MÉSENCHYMATEUSE INDUITE PAR LE TNF-alpha	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
4ème année de thèse	Caroline	ALLEAUME	Retour au travail et maintien en emploi après un diagnostic de cancer : l'impact socialement différencié des trajectoires de soins.	Sciences Economiques & Sociales de la Santé & Traitement, Aix-Marseille Université	MARSEILLE
4ème année de thèse	Lamya	BEN AMEUR	L'oncogène TAX de HTLV-1 affecte l'épissage alternatif cellulaire en recrutant aux exons le facteur NF-KB p65/RelA et l'hélicase à ARN DDX17.	Laboratoire de biologie et de modélisation de la cellule, Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
4ème année de thèse	Ilona	BERESTJUK	Rôle du microenvironnement matriciel de la niche lymphatique dans la survie et la résistance thérapeutique des mélanomes	Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire	NICE
4ème année de thèse	Thomas	BESSY	Intéraction et polarisation des cellules souches hématopoïétiques humaines dans des niches artificielles	Inserm UMRS 1160, Groupe Hospitalier St Louis - Centre Hayem Inserm	PARIS
4ème année de thèse	Sabrina	BLONDY	Rôle de la Sortiline (NTSR3) dans la résistance au 5 Fluorouracile dans le cas du Cancer Colorectal	EA 3842, Université de Limoges	LIMOGES
4ème année de thèse	Mathias	BOULANGER	SUMO, CTCF et contrôle de l'expression des gènes : Implications dans la réponse des Leucémies Aigües Myéloïdes aux chimiothérapies	CNRS UMR 5535, Institut de Génétique Moléculaire	MONTPELLIER
4ème année de thèse	Elodie	BOURNIQUE	Mécanisme d'adaptation en réponse au stress de la réplication de l'ADN : Rôle des ADN polymérases spécialisées	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
4ème année de thèse	Anne	BUFFIERE	La production autocrine d'IL-7 favorise la prolifération des cellules de leucémies aiguës lymphoblastiques T (LAL-T)	Centre de Recherche "Lipides, Nutrition, Cancer", Inserm UMR1231	Dijon
4ème année de thèse	Virginia	BUSETTO	Caractérisation du complexe pré-EJC et son lien avec des maladies génétiques	Inserm U1024, Institut de Biologie. École normale supérieure	PARIS
4ème année de thèse	Victoire	CARDOT	Effet du TGFβ produit par le microenvironnement sur les tumeurs du pancréas exocrine	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
4ème année de thèse	Drice	CHALLAL	Implication des facteurs généraux de la transcription dans la délimitation des unités transcriptionnelles chez la levure <i>S.cerevisiae</i>	CNRS UMR 7592, Institut Jacques Monod	PARIS 13
4ème année de thèse	Maeva	CHAUVIN	Signalisation AMHR-II / AMHR-I (Alk2, Alk3, Alk6) et anticorps bispécifiques pour la thérapie des cancers ovariens	Immunciblage et radiobiologie en oncologie, Inserm U1194, Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier	MONTPELLIER
4ème année de thèse	Sébastien	COASSOLO	Rôle du complexe de remodelage de la chromatine NuRD dans les mélanocytes et le mélanome	CNRS UMR 7104, IGBMC	ILLKIRCH

4ème année de thèse	Juliette	COIGNARD	Impact des facteurs environnementaux et du style de vie sur l'identification de « nouveaux » gènes de prédisposition au cancer du sein et contribution des interactions génétiques dans le risque de cancer du sein chez les porteurs de mutations dans les gènes BRCA1 et BRCA2.	Inserm U900, Institut Curie	PARIS
4ème année de thèse	Coline	COUILLAULT	RÔLE DES LYMPHOCYTES B ET DE L'IMMUNITÉ HUMORALE DANS LES CANCERS DE SEIN ET D'OVAIRE	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
4ème année de thèse	Pauline	DESHORS	Transdifférenciation radio-induite des cellules souches de glioblastome en cellules endothéliales	Sphingolipides, Métabolisme, Mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
4ème année de thèse	Jordane	DIVOUX	Implication de la voie AMPK dans la régulation de la réponse anti-tumorale par les lymphocytes T régulateurs	CIMI-Paris, Inserm U1135-CNRS ERL8255, UPMC UMR CR7	PARIS
4ème année de thèse	Lucine	FAHY	Etude du rôle du microenvironnement hypoxique dans la progression et la chimiorésistance des leucémies aiguës lymphoblastiques T	Inserm U967, CEA / Université Paris Diderot	FONTENAY-AUX-ROSES
4ème année de thèse	Liza	FILALI	Les mécanismes moléculaires impliqués dans la défense des cellules tumorales à l'attaque des lymphocytes T cytotoxiques à la synapse immunologique	Inserm UMR 1043 - CNRS 5282, Université de Toulouse, Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan	TOULOUSE
4ème année de thèse	Thomas	GENAIS	Fonctions Non Lysine-Acétyletransférase du complexe BRPF/MOZ-MORF de Drosophile dans le contrôle de l'homéostasie du système hématopoïétique	CNRS UMR 5547, Centre de Biologie du Développement	TOULOUSE
4ème année de thèse	Magali	GENET	Quali-CARe, Qualité de vie et Qualité des soins en Cancérologie : le rôle de l'Ajustement Relationnel	EA 3188 IRCIS, Université de Franche-Comté	BESANCON
4ème année de thèse	Anne-Claire	GODET	Régulation de la traduction des facteurs de croissance (lymph)angiogéniques et rôle de l'ARN non codant NEAT1 lors de l'hypoxie tumorale	Inserm U1048, Institut de Maladies Métaboliques et Cardiovasculaire	TOULOUSE
4ème année de thèse	Julien	JARROUX	Caractérisation fonctionnelle des longs ARN non codants dans la transition épithélio-mésenchymateuse.	CNRS UMR 3244, Institut Curie	PARIS
4ème année de thèse	Vladimir	KOZLOV	Analyser le rôle des gènes SoxC dans la transition mésenchymateuse-épithéliale	Inserm U1091, Institut de Biologie Valrose	NICE
4ème année de thèse	Alexandra	LAINÉ	Étude du rôle de l'activation du TGF-β par les lymphocytes T régulateurs sur le développement tumoral	Inserm U1052, Centre Léon Bérard	LYON
4ème année de thèse	Dorian	LARRIEU	TRIP12, une nouvelle cible thérapeutique pour le traitement du cancer du pancréas	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale, Centre de recherche en cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
4ème année de thèse	Morgane	LE ROLLE	Déterminer le rôle de la voie de signalisation Rspo1/b-catenin dans la différenciation des cellules germinales pour mieux comprendre l'étiologie des tumeurs des cellules germinales.	Inserm U1091, Institut de Biologie Valrose	NICE
4ème année de thèse	Justine	LECLERC	Rôle d'ASA1 et du métabolisme des sphingolipides dans les effets pro-mélanome de MITF	Inserm U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire	NICE
4ème année de thèse	Mélissa	LERICHE	Rôle de l'interaction entre 53BP1 et les fragments d'Okazaki dans la réplication de l'ADN	CNRS UMR 3348, Institut Curie	ORSAY
4ème année de thèse	Cindy	LOBE	Rôle du facteur de transcription ZEB1 dans la progression et la chimiorésistance du cholangiocarcinome	Prolifération et différenciation des cellules souches, Centre de recherche Saint-Antoine	PARIS
4ème année de thèse	Marco	LUCCHINO	Ingénierie Moléculaire pour des thérapies anticancéreuses ciblées	Inserm U1143, Institut Curie	PARIS
4ème année de thèse	Rostyslav	MAKARENKO	Mutagenèse et sélection de mutants en Quiescence	Inserm U277, Institut Pasteur	PARIS
4ème année de thèse	Marie	MAROTEL	Etude de la dérégulation des cellules NK au cours de l'infection chronique Hépatite B	Innate immunity in infectious and autoimmune disease, Centre International de Recherche en Infectiologie	LYON
4ème année de thèse	Samah	MATMATI	Stress réplicatif et senescence réplicative	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
4ème année de thèse	Mathieu	MÉTIVIER	L'import de tubuline autour de la chromatine est dépendant de TBCE et essentiel à l'assemblage du fuseau mitotique	CNRS UMR 6290, Institut de Génétique et Développement de Rennes	RENNES
4ème année de thèse	Joelle	NASSAR	Caractérisation fonctionnelle de OBI1, une nouvelle E3 ubiquitine ligase, dans la réplication de l'ADN.	Maintien de l'intégrité du génome au cours de la réplication, Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER
4ème année de thèse	Alice	NORDLINGER	Rôle du facteur de transcription MITF dans l'invasion des mélanomes	Inserm U1186, Immunologie Intégrative des Tumeurs, Gustave Roussy	VILLEJUIF



4ème année de thèse	Antoine	OBLLETTE	Restauration de la fertilité dans l'après cancer : Impact de la qualité nucléaire des spermatozoïdes générés in vitro sur le développement embryonnaire après ICSI	EA4308, CHU Charles Nicolle	ROUEN
4ème année de thèse	Lucie	ORY	Recherche de métabolites issus de champignons filamenteux marins ayant un intérêt dans le traitement du cancer du sein	EA 2160 - Mer, Molécules, Santé, Université de Nantes	NANTES
4ème année de thèse	Jeoffrey	PELLETIER	Régulation du développement des leucémies aiguës lymphoblastiques de type B par le microenvironnement de la moelle osseuse	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
4ème année de thèse	Renaud	PERCHEY	ROLE DE P27KIP1 DANS LA MITOSE ET L'INSTABILITE GENETIQUE	CNRS UMR 5088, Université Paul SABATIER	TOULOUSE
4ème année de thèse	Renaud	POURPRE	Contrôle d'un suppresseur de tumeur, RBM5, par la bactérie pathogène <i>Listeria monocytogenes</i>	Equipe Epigénétique et Microbiologie Cellulaire, INRA - AgroParisTech - Université Paris Saclay	JOUY EN JOSAS
4ème année de thèse	Linda	RAMDANI	Vaccination thérapeutique contre les tumeurs induites par les papillomavirus humains à l'aide d'adénovirus à capsid modifiée par insertion d'épitopes	CNRS UMR 8203, Unité Mixte CNRS - IGR - Université PARIS 11	VILLEJUIF
4ème année de thèse	Mégane	RAYER	Mécanisme de génération des force mécaniques par les cellules apoptotiques	CNRS UMR 5088, Université Paul SABATIER	TOULOUSE
4ème année de thèse	Benoit	ROCH	Décomposition in vivo des fonctions du NHEJ dans la réparation des cassures de l'ADN génotoxiques et physiologiques au cours du développement	Inserm U1163, Institut Imagine	PARIS
4ème année de thèse	Lila	ROULAND	Étude du rôle de la Parkine dans le développement des tumeurs cérébrales ex-vivo et in vivo.	CNRS UMR 7275, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire	VALBONNE
4ème année de thèse	Jordan	SINTEFF	Caractérisation fonctionnelle de PDIP-1, une nouvelle ribonucléase impliquée dans le métabolisme des ARN chez l'homme.	CNRS UMR 7104, IGBMC	ILLKIRCH
4ème année de thèse	Florian	SIZAIRE	Imagerie automatisée de biosenseurs FRET par FLIM pour le criblage d'inhibiteurs de l'activité kinase d'Aurora A en cellules	CNRS UMR 6290, Institut de Génétique et Développement de Rennes	RENNES
4ème année de thèse	Maleaume	SOULARD	Ovol/Svb et régulation de la dynamique épithéliale	CNRS UMR 5547, Centre de Biologie du Développement	TOULOUSE
4ème année de thèse	Gabrielle	SUEUR	La phosphatase CDC25A dans les leucémies aiguës myéloïdes FLT3-ITD : modes de régulation et caractérisation fonctionnelle.	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
4ème année de thèse	Mirna	SWAYDEN	Rôle des modifications post-traductionnelles par les protéines de la famille de l'ubiquitine dans les mécanismes de résistance des cellules cancéreuses pancréatiques. Identification et validation de nouvelles cibles thérapeutiques	Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille	MARSEILLE
4ème année de thèse	Quentin	SZABO	Étude du repliement fonctionnel du génome en domaines topologiques	Maintien de l'intégrité du génome au cours de la réplication, Institut de Génétique Humaine	MONTPELLIER
4ème année de thèse	Marianne	WEULERSSE	Rôle du récepteur CD226 dans les fonctions effectrices des lymphocytes T CD8+ cytotoxiques	Sphingolipides, métabolisme, mort cellulaire et progression tumorale, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse	TOULOUSE
Post-doc 1er stage	Selma	BECHERIRAT	Etudes des mécanismes de régulation de PDE4D et analyse des effets thérapeutiques des inhibiteurs de PDE4 dans les mélanomes	Oncodermatologie, Immunologie et cellules souches cutanées, Inserm U U976, Hôpital Saint-Louis/ Institut de recherche sur la peau	PARIS
Post-doc 1er stage	Maria cristina	CAPIZZI	Implication de la protéine huntingtine dans la biologie des glioblastomes	Inserm U1216, Grenoble Institut des Neurosciences	LA TRONCHE
Post-doc 1er stage	Tomas	GARCIA SANCHEZ	Développement d'une approche innovante avec des nanoparticules conductrices agissant comme des "nanoamplificateurs" dans le traitement du cancer par électrochimiothérapie	Laboratoire de vectorologie et thérapeutiques anticancéreuses, CNRS UMR 8203, Univ. Paris-Sud Gustave Roussy	VILLEJUIF
Post-doc 1er stage	Erin	HENNINGER	Causes et conséquences de la fragilité des télomères	Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire des Eucaryotes, CNRS UMR 8226, Institut de Biologie	PARIS
Post-doc 1er stage	Delphine	PRAUD	Exposition environnementale aux dioxines et risque de cancer du sein dans la cohorte E3N : exposition multi-sources et interactions gènes-environnement	Centre de recherche en cancérologie de Lyon Inserm 1052 - CNRS UMR 5286 Centre Léon Bérard	LYON
Post-doc 1er stage	Sarah	SCHROYEN	L'âgeisme en oncogériatrie: Conséquences et développement de pistes thérapeutiques	Bordeaux Population Health Research Center Inserm U1219 Université de Bordeaux	BORDEAUX