

**Doctorants lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer en 2021**

1ère année de thèse			
PRENOM	NOM	TITRE DU PROJET	LOCALISATION DU LABO. D'ACCUEIL
Chaïma	<b>AZOUZI</b>	Caractérisation du mode d'action de la molécule anticancéreuse BMH21, responsable de l'inhibition de l'activité de l'ARN Polymérase 1	Toulouse
Julie	<b>BAS</b>	Rôle des cellules tuft dans le cancer gastrique causé par Helicobacter et nouvelles pistes thérapeutiques.	MONTPELLIER
Léa	<b>BAUGÉ</b>	Régulation de Foxk1 pour contrôler l'activation des cellules dans le Cancer	MARSEILLE
Jean-Maxime	<b>BESSON</b>	Dissociation ciblée du complexe DNMT/UHRF1 : inhibition de la méthylation de l'ADN dans les cancers hématologiques	MONTPELLIER
Lucas	<b>BLASQUEZ</b>	MECANISMES DE LA STABILISATION DE HER2 PAR HSA-MIR-429 DANS LES CANCERS DU SEIN HER2 POSITIFS	PARIS
Léa	<b>BOIDIN</b>	Evaluation in vitro et in vivo de l'efficacité d'une Thérapie Photodynamique ciblée utilisant un Photosensibilisateur couplé à un Analogue de l'acide folique dans différents modèles de cancers ovariens épithéliaux	LILLE
Sonia	<b>BRAHIM</b>	Caractérisation de nouvelles molécules thérapeutiques ciblant l'autophagie des cellules tumorales	LYON
Elsa	<b>CANNONI</b>	Développement de nouvelles stratégies vectorisées en immunoncologie.	POITIERS
Elisabeth	<b>CAZALS</b>	Étude d'une nouvelle voie de réponse au stress cellulaire et de son rôle dans la croissance physiologique et tumorale	PARIS
Chiara	<b>CORDIER</b>	Développement d'un nouvel algorithme de deep learning (Reductive Discriminating Network) pour l'amélioration de la médecine personnalisée dans les cancers du sein	ANGERS
Marie	<b>CORNU</b>	APOPTAC : Conception, synthèse et évaluation biologique de molécules PROTACs dirigées contre Mcl-1 et/ou Bcl-xL pour la prise en charge personnalisée des cancers ovariens.	Caen
Louis	<b>CUEFF</b>	Rôle de DCLK1 (doublecortine like-kinase 1) et de la rigidité des microtubules dans l'initiation et la promotion du cancer	RENNES
Antoine	<b>DEBIESSE</b>	Identification des mécanismes d'immunogénicité d'une cellule subissant un stress oncogénique.	LYON
Tom	<b>DROSSART</b>	Impact des microARNs sécrétés par les cellules SDHB-déficientes sur le microenvironnement tumoral et la réponse aux agents anti-angiogéniques	PARIS

Manon	<b>DURANDY</b>	Nanobody, un nouvel outil thérapeutique dans les cancers pulmonaires en médecine personnalisée	Nice
Lucie	<b>FABRIZI</b>	Réponses cellulaires croisées aux stress génotoxiques et métaboliques	TOULOUSE
Lara	<b>FERNANDEZ MARTINEZ</b>	Rôle de l'instabilité génomique et de la transcription dans la résistance aux thérapies ciblées dans le cancer broncho-pulmonaire	TOULOUSE
Emilie	<b>FONTAINE</b>	Etude des mécanismes de régulation de la maturation des centrioles et de leur conversion en corps basal	Lyon
Rose-Marie	<b>FRABOULET</b>	Inférence du réseau de régulation d'ARN codants et non-codants contrôlant la plasticité cellulaire impliquée dans la résistance au BRAFi du mélanome cutané.	RENNES
Mattia	<b>FUMAGALLI</b>	Etude fonctionnelle d'un facteur épigénétique dans les lymphocytes T	PARIS
Camille	<b>GIAMPICCOLO</b>	Exposition chronique et combinée à des polluants de l'air multiples et risque de cancer du sein au sein de la cohorte E3N : application d'approches statistiques pour l'analyse des expositions multiples	VILLEURBANNE
Morane	<b>HOUEVILLE</b>	Etude des liens entre métabolisme et traduction protéique dans le mélanome	MONTPELLIER
Camille	<b>JOUBEL</b>	Remodelage Epigénétique dépendant du système immunitaire dans le cancer du foie	PARIS
Camille	<b>JOUINES</b>	Mécanismes antiprolifératifs induits par inhibition de la maturation des ribosomes dans le cancer du sein triple négatif	LYON
Emeline	<b>KERRENEUR</b>	Caractérisation et ciblage des cellules immunosuppressives d'origine myéloïde (PMN-MDSC) dans le contexte de la Leucémie MyéloMonocytaire Chronique (LMMC)	NICE
Silvia Luna	<b>LAZZARA</b>	Immunorégulation de la niche stromale dans le processus métastatique	PARIS
Mehdi	<b>LIAUZUN</b>	Symbiose métabolique tumeur/stroma dans un nouveau sous-type d'Adénocarcinome Pancréatique auxotrophe pour la sérine	TOULOUSE
Yanis	<b>MACÉ</b>	Rôle de la phosphorylation de SHARPIN dans les lymphoïdes diffus à grandes cellules	Nantes
Tom	<b>MAILLET</b>	Interrelations entre l'hétérogénéité métabolique tumorale et les propriétés bioénergétiques des cellules souches cancéreuses : impact sur la radiorésistance des Glioblastomes	TOULOUSE

Loriane	<b>MAILLOT</b>	Dynamique moléculaire de la synapse immunologique thymique au cours de la leucémogénèse	Marseille
Malaurie	<b>MATHIEU</b>	Déterminer l'impact de la matrice extracellulaire sur l'immunité anti-tumorale en réponse à la radiothérapie	STRASBOURG
Morgane	<b>MORIN</b>	Rôle de la syntabuline dans la chimiorésistance du cancer de l'ovaire de haut grade séreux	VILLEJUIF
Lea	<b>NABHAN</b>	Protection de la stabilité du génome au cours des cassures double brin programmées de l'ADN (prDSB): Le paradigme de la recombinaison V(D)J	PARIS
Sara	<b>NAEL</b>	Inflammation, vieillissement hématopoïétique, et dérive clonale : le rôle du facteur de transcription PLZF.	MARSEILLE
Margaux	<b>OBERLING</b>	Étude du rôle de l'épissage alternatif de l'ARN dans la flexibilité métabolique et la résistance à la thérapie des leucémies aiguës myéloïdes.	TOULOUSE
Chloé	<b>PETITPAS</b>	Rôle du microenvironnement immunitaire dans l'initiation tumorale des zones de transition anorectale	MARSEILLE
Anais	<b>PILLAN</b>	Disséquer le mécanisme d'activation de la kinase Aurora A par Bora lors de l'entrée en mitose	PARIS
Lea	<b>RIMAILHO</b>	Etude de CD39 et CD73 comme nouvelles cibles thérapeutiques dans les lymphomes non-Hodgkiniens	TOULOUSE
Alexia	<b>RIVERO</b>	Identification d'une nouvelle classe de molécules, les peptides smORF, dans le contrôle de l'oncogénèse intestinale et de la cachexie cancéreuse	Toulouse
Clara	<b>ROIDOR</b>	Reprogrammation du chromosome X au cours du développement et dans le cancer	MONTPELLIER
Gaëlle	<b>SAADE</b>	Réduction de la radiotoxicité par hadronthérapie à ultra-haut débit de dose	Saint-Herblain
Janice	<b>SAFI</b>	Résistance à la chimiothérapie des Glioblastomes induite par l'acquisition de Mitochondries du microenvironnement tumoral : mécanismes et biomarqueurs métaboliques	MONTPELLIER
Liza	<b>SARDE</b>	Régulation cellulaire et moléculaire des modes de division des cellules souches normales et cancéreuses	PARIS
Esmaa	<b>SELLAM</b>	Impact de la mutation germinale GATA2 R396Q dans l'initiation leucémique et étude de la coopération avec les mutations somatiques d'ASXL1 dans la transformation leucémique	TOULOUSE

Marie	<b>SORBARA</b>	Développement d'anticorps à simple domaine pour la compréhension de la signalisation oncogénique et le ciblage thérapeutique de la CDA dans le cancer du pancréas	TOULOUSE
Mayar	<b>SOUSSI</b>	Signalisation des canaux TRP en tant que mécanosenseurs dynamiques lors de la formation des métastases du cancer du sein	Villeneuve D'Ascq
Sébastien	<b>SUERON</b>	Conception d'inhibiteurs d'IRE1 passant la barrière hémato-encéphalique pour le traitement adjuvant du glioblastome : du Hit au Lead	RENNES
Sylvain	<b>TARTIER</b>	Rôle du chaperon HSP90/R2TP dans l'assemblage des condensats cellulaires normaux et pathologiques	MONTPELLIER
Cristina	<b>TORRES</b>	Caractérisation des différents modes de dégradations des matrices dans le microenvironnement tumoral	La Tronche
Emma	<b>TORUN</b>	Identification de cibles synthétique létales avec le suppresseur de tumeur BAP1	PARIS
Tan Dai	<b>TRAN</b>	Développement de CAR iNKT anti-IL1RAP et anti-CD123 pour le traitement des leucémies aigues myéloblastiques	Vandoeuvre-lès-Nancy
Hiba	<b>SOUAIFAN</b>	Role des protéines HP1 dans la maturation et la dégradation des ARN par les complexes RNA exosome dans la sénescence cellulaire.	PARIS

**Doctorants lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer en 2021**

2e année de thèse			
PRENOM	NOM	TITRE DU PROJET	LOCALISATION DU LABO. D'ACCUEIL
Dana	<b>AKL</b>	Rôle de la SUMOylation dans l'activation du réponse immunitaire anti-tumorale dans les Leucémies Aigües Myéloïdes	MONTPELLIER
Mohamad	<b>AL HAJJ</b>	Rôle des pores nucléaires dans la réparation des lésions réplcatives aux télomères	MARSEILLE
Delphine	<b>BALARAMANE</b>	Identification par approche bioinformatique des sites de liaison des facteurs de transcription et de leur sensibilité à la méthylation de l'ADN dans les cellules cancéreuses	ILLKIRCH
Nicolas	<b>BARBIER</b>	Étude du rôle des modifications épigénétiques dans la différenciation et l'acquisition des propriétés pro-tumorales des fibroblastes associés au cancer dans le contexte du Lymphome Folliculaire	RENNES
Prisca	<b>BERARDI</b>	La réplication et la maturation des télomères à la source d'instabilité génomique	PARIS
Corentin	<b>BOUVIER</b>	Nouvelles approches thérapeutiques pour le traitement du Myélome Multiple et du Lymphome à Cellules du Manteau utilisant des nouvelles plateformes (macro)moléculaires multivalentes ciblant les voies de l'autophagie et de la protéaphagie	TOULOUSE
Callum	<b>BURNARD</b>	Utilisation d'approches basées sur les k-mers pour analyser et partager des données cliniques omics	MONTPELLIER
Gwenann	<b>CADIOU</b>	Invalidation des immune checkpoints dans des lymphocytes T spécifiques de tumeur : conséquences fonctionnelles et utilisation en immunothérapie	NANTES
Christine	<b>CANBEZDI</b>	Étude des conséquences oncogéniques des mutations de SF3B1 sur l'épissage dans les cancers	PARIS
Justine	<b>CINIER</b>	Importance et potentiel thérapeutique d'un nouveau couple récepteur/ligand dans l'inhibition des lymphocytes T CD8 par les lymphocytes T régulateurs dans le cancer du sein	LYON
Cathy	<b>COSTA DA SILVA</b>	Comprendre et cibler la molécule intracellulaire inhibitrice « CISH » dans les lymphocytes cytotoxiques T gd : une stratégie pour optimiser les traitements en immunothérapie	MARSEILLE
Angèle	<b>COUTANT</b>	Diversité phénotypique et dynamique de la résistance dans le cancer du sein	LYON
Cristina	<b>CUELLA MARTIN</b>	Importance des signaux biomécaniques du microenvironnement sur la transformation et chimiorésistance des cellules cancéreuses mammaires.	LYON
Khadijetou	<b>DIALLO</b>	Stratégies thérapeutiques innovantes ciblant des dérégulations du métabolisme du cholestérol impliquées dans le développement des cancers du sein	TOULOUSE

Laure	<b>DUTRIEUX</b>	Rôle des conflits transcription-réplication dans la myélogénèse et développement de nouvelles approches thérapeutiques	MONTPELLIER
Ines Nihal	<b>EL RIFAI</b>	Rôle de la voie Ubiquitine E3 ligase dans la radiosensibilisation des cellules de GBM par le sécrétome des cellules endothéliales irradiées	NANTES
Louisane	<b>EVE</b>	Cibler les protéines arginine méthyltransférases afin de sensibiliser les tumeurs mammaires à la radiothérapie et à la chimiothérapie	LYON
Giulia	<b>FANTOZZI</b>	Influence de l'amplification des centrosomes sur la réponse à la chimiothérapie des cancers de l'ovaire à haut grade séreux.	PARIS
Lisa	<b>FRYDMAN</b>	La mort cellulaire induite par le récepteur à dépendance UNC5B et la voie mitochondriale : implications thérapeutiques dans les cancers	LYON
Jordane	<b>GOULAS</b>	Régulation de l'ADN polymérase zeta dans les cellules normales et cancéreuses : Conséquences sur le paysage mutationnel et la résistance aux traitements	VILLEJUIF
Clément	<b>HUA</b>	Identification des réseaux de régulation dans le rétinoblastome. Comparaison avec les réseaux de régulation des cellules cônes au cours du développement.	PARIS
Justine	<b>JOURNAUX</b>	Le ciblage thérapeutique des lysosomes par hyperthermie magnétique locale peut-il sensibiliser l'adénocarcinome pancréatique à la chimiothérapie ?	TOULOUSE
Laura	<b>KALFEIST</b>	Etude préclinique de la synergie Eribuline-Cisplatine sur la réponse immunitaire anti tumorale lors du traitement des cancers du sein triple négatifs	DIJON
Mathilde	<b>KERHERVÉ</b>	Etude des mécanismes de résistance et invasion du Glioblastome	NANTES
Julien	<b>LADET</b>	Biogenèse des ARN circulaires et développement de la Leucémie T de l'Adulte	LYON
Laura	<b>LAUTURE</b>	Étude in vivo de la résistance aux inhibiteurs de FLT3 dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes	TOULOUSE
Marta	<b>MIRA OSUNA</b>	Rôle des jonctions tricellulaires dans l'invasion tumorale	RENNES
Laura	<b>MORANO</b>	Cibler les foyers nucléaires TopBP1 induits par les dommages à l'ADN pour surmonter la résistance à la chimiothérapie dans le cancer colorectal.	MONTPELLIER
Chloé	<b>MORIN</b>	Hétérogénéité du ribosome au cours de la transition épithélio-mésenchymateuse : rôle dans les cancers du sein	LYON

Jana	<b>MOURTADA</b>	Analyse de l'axe HPV E6-p53-miR203-DeltaNp63 et identification de cibles transcriptionnelles de DeltaNp63 impliquées dans la modulation de l'infiltrat immunitaire du microenvironnement de tumeurs oropharyngées HPV-positives	STRASBOURG
Baptiste	<b>MOUYSET</b>	Identification et validation de nouvelles cibles thérapeutiques dans le neuroblastome par une approche de pharmacologie moléculaire inversée	MARSEILLE
Evangelia	<b>PAPASOTIRIOU</b>	Criblage CRISPR-Cas9 pour identifier des vulnérabilités exploitables dans les mélanomes uvéaux	NICE
Marie	<b>RAMEL-DELOBEL</b>	« Exposition à la pollution atmosphérique et risque du cancer de sein : développement d'une méthodologie pour prendre en compte les mobilités quotidiennes dans les études épidémiologiques »	LYON
Marie	<b>REBEAUD</b>	Dialogue métabolique entre adipocytes mammaires et cellules cancéreuses : implication dans l'agressivité du cancer du sein chez les sujets obèses	TOULOUSE
Hadrien	<b>REBOUL</b>	Etude des mécanismes de repliement du génome des nucléosomes aux domaines chromosomiques	MONTPELLIER
Célia	<b>ROUAULT</b>	Repositionnement du Nifuroxazide pour le ciblage thérapeutique des cellules souches cancéreuses mammaires.	MARSEILLE
Alexa	<b>SALIOU</b>	ETUDE DE LA SENESCENCE INDUITE PAR DES TRAITEMENTS DANS LES GLIOBLASTOMES : application pour le développement de thérapie d'accompagnement	PARIS
Martina	<b>SERAFINI</b>	MAPK et Traduction dans les cancers ovariens: impact sur la réponse immune et la sensibilité aux traitements.	PARIS
Raíssa Lorena	<b>SILVA DA SILVA</b>	Un projet interdisciplinaire pour l'exploration de données omiques avec des approches d'apprentissage automatique. Application au diagnostic de la leucémie myéloïde aigüe	MONTPELLIER
Allan	<b>SIMON</b>	L'hospitalisation "entre" ou "hors les murs" : comment articuler le traitement chimiothérapeutique en établissement de soins ou en hospitalisation à domicile (HAD) face aux inégalités sociales de santé ?	TOULOUSE
Barbara	<b>SIRVEN</b>	Dynamique et régulation affective chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire	NIMES
Lua	<b>SOBRON</b>	Etudes structurales des récepteurs pro-apoptotiques à domaine de mort complexés à des peptides agonistes	PESSAC
Clément	<b>SOMBRUN</b>	Comment la régulation des enhanceurs par la chromatine peut-être responsable de cancers ?	NICE
Anne	<b>STOLZ</b>	Impact des modifications de l'hétérochromatine et de l'expression des rétrotransposons sur la fonction des cellules souches hématopoïétiques et leur transformation.	VILLEJUIF

Camille	<b>TARQUINIO</b>	CAPONE-CANCER : ADVERSITE DURANT L'ENFANCE, ADAPTATION ET CANCER DU SEIN	LILLE
Céline	<b>TESTUT</b>	Interaction de JAM-C avec le spliceosome: un nouveau mécanisme de maintenance des Cellules Souches Leucémiques?	MARSEILLE
Kevin	<b>THIERRY</b>	Rôle de la rigidité tissulaire dans la réponse immune anti-tumorale dans le cancer du pancréas	LYON

**Doctorants lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer en 2021**

3e année de thèse			
PRENOM	NOM	TITRE DU PROJET	LOCALISATION DU LABO. D'ACCUEIL
Yago	<b>ARRIBAS DE SANDOVAL</b>	Identification de néoantigènes dérivés de rétroéléments endogènes dans l'adénocarcinome du poumon	PARIS
Sara	<b>BADAWI</b>	Role of Nuclear Mechanotransduction on cancer heterogeneity	La Tronche
Léa	<b>BARRAL</b>	Caractérisation du rôle des propriétés mécaniques de la niche hématopoïétique dans la mise en place des mécanismes de résistance dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes	LYON
Ismahane	<b>BELHABIB</b>	FAK inhibiteur et chimiothérapie : une nouvelle stratégie prometteuse pour les patients atteint de cancer pancréatique	TOULOUSE
Rahma	<b>BEN HASSOUN</b>	Caractérisation épigénétique de la compliance cellulaire dans le cancer du sein	LYON
Thomas	<b>BENETEAU</b>	Modélisation mathématique des infections HPV : quel rôle du hasard dans la persistance et l'oncogenèse ?	MONTPELLIER
Pierre-Louis	<b>BERNARD</b>	Comprendre et cibler la molécule intracellulaire inhibitrice « CISH » dans les cellules Natural Killer : une stratégie pour optimiser les traitements en immunothérapie	MARSEILLE
Ludovic	<b>BERTO</b>	Ciblage de GRPR dans les cancers.	MONTPELLIER
Goran	<b>BICH</b>	Impact interactomique et transcriptomique des oncoprotéines E6 des papillomavirus humains	ILLKIRCH
Amélie-Rose	<b>BOUDJEMA</b>	Mécanismes biophysiques et moléculaires contrôlant l'amplification centriolaire	PARIS
Ariadna	<b>BRITO ACCURSO</b>	Remodelage du génome et oncogenèse mésenchymateuse par fusion cellulaire	TOULOUSE
Alexandrine	<b>CARMINATI</b>	Rôle de l'enzyme matricielle LOXL2 et du stroma lymphatique dans la plasticité phénotypique du mélanome	NICE
Coralie	<b>CAYRON</b>	Role de PI3Kalpha dans l'adaptation au stress métabolique du cancer du pancréas : régulation croisée par PI3K gamma	TOULOUSE
Hanane	<b>CHAMMA</b>	Inhibition de STING et modulation du point de contrôle immunitaire: effet sur l'immunité anti-tumorale	MONTPELLIER

Léonard	<b>COLIN</b>	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	LYON
Eulalie	<b>CORRE</b>	Ciblage du contrôle traductionnel dans le lymphome anaplasique à grandes cellules	TOULOUSE
Marjorie	<b>DELAHAYE</b>	Influence du microenvironnement de la moelle osseuse sur le développement des leucémies aiguës lymphoblastiques B et les résistances aux traitements	MARSEILLE
Mathilde	<b>DIMARCO</b>	Architecture et fonction du système endosomal des mélanocytes et son rôle dans la physiopathologie de la peau	PARIS
Amel	<b>DJOUDI</b>	développement de bio-implants nanocomposites pour le traitement loco-régional du glioblastome	NANTES
Kévin	<b>GEMY</b>	Validation du système EG-VEGF et son récepteur PROKR2 comme cible thérapeutique des cancers EG-VEGF dépendants : cas du choriocarcinome.	GRENOBLE
Nathan	<b>GUIRAUD</b>	Etude du rôle du transport et du métabolisme de l'arginine et des polyamines dans la résistance thérapeutique des cellules souches leucémiques	TOULOUSE
Zeinab	<b>HOMAYED</b>	Etude de la dissémination tumorale précoce dans le cancer du côlon	MONTPELLIER
Narimène	<b>HOUMERA</b>	Etude de l'expression aberrante d'un pré-BCR dans les cellules B de lymphome folliculaire : conséquences fonctionnelles et impact sur la progression tumorale.	OULLINS
Aygun	<b>IMANCI</b>	Fonctions nucléaires de CSF-1R dans les monocytes en condition normale et pathologique	VILLEJUIF
Pauline	<b>JUSTIN</b>	Quelles sont les connaissances et les expériences que les professionnels en oncologie ont auprès des jeunes aidants ? Une étude visant à améliorer les pratiques	BOULOGNE-BILLAN COURT
Memona	<b>KHAN</b>	Développement d'agents théranostiques IRM multifonctionnels immunomodulateurs ciblant le cholangiocarcinome.	BOBIGNY
#VALEUR!	<b>MASSENET</b>	Analyse systémique de la communication intercellulaire médiée par les cytokines dans le cancer	PARIS
Hugo	<b>MONTÉMONT</b>	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)	PARIS
Nour-El-Houda	<b>MOURKSI</b>	Rôle de la méthylation des ARN ribosomiques induite par les snoARNs dans la résistance aux inhibiteurs de tyrosine kinases dans les cancers bronchiques	LYON

Hermes	<b>PARAQUINDES</b>	Diversité de la méthylation des ARN ribosomiques dans les cancers du sein : identification de sites d'intérêt en cancérologie	LYON
Clara	<b>PONCET</b>	Rôle de la signalisation IKKb/NF-kB dans la surveillance immunitaire des mélanomes	MARSEILLE
Nicolas	<b>POULAIN</b>	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	VILLEJUIF
Brenda	<b>QUERON</b>	Caractérisation du mode d'action d'une nouvelle molécule (DVXXX) ciblant les propriétés souches et tumorigéniques des cellules souches cancéreuses de gliome.	NICE
Soraya	<b>RABAHI</b>	Mécanismes de défense épithéliale intestinale : Analyse fonctionnelle chez le poisson zèbre	PARIS
Mathilde	<b>REGIMBEAU</b>	Impact de la protéine de choc thermique HSP27 dans les néoplasies myéloprolifératives	DIJON
Victor	<b>REYS</b>	Analyses comparatives des amarrages de ligands pour un profilage intégré des protéines kinases.	MONTPELLIER
Clémence	<b>RIFFARD</b>	Induction des structures lymphoïdes tertiaires pour une immunothérapie des cancers du poumon non à petites cellules : de la recherche fondamentale aux modèles précliniques	PARIS
Emeline	<b>ROGER</b>	Nouvelles voies de répression chromatinienne des éléments transposables et implication pour la stabilité du génome	PARIS
Emilie	<b>ROUSSEL</b>	Contrôle traductionnel de la fonction endothéliale lymphatique par des ribosomes spécialisés	TOULOUSE
Soha	<b>SALLOUM</b>	Caractérisation des "usines de traduction" de la b-caténine et de leurs rôles dans le cancer	MONTPELLIER
Thibaut	<b>SANCHEZ</b>	Identification de nouveaux effecteurs de la migration tissulaire des Macrophages Associés aux Tumeurs.	TOULOUSE
Florian	<b>SAUR</b>	Réparation des cassures double-brin sur les gènes actifs : rôles de la modification m6A des ARN	TOULOUSE
Kamila	<b>SCHIRMEISEN</b>	Role du pore nucleaire dans la résolution du stress de réplication	ORSAY
Thomas	<b>SCHOTT</b>	La mort cellulaire autophagique comme nouvel outil thérapeutique contre les cancers	LYON

Naz	<b>SERIFOGLU</b>	Les courts télomères engendrent-ils une plaie non-cicatrisable;	NICE
Fianzo	<b>SMITH-CLARKE</b>	Etude par nanomanipulation et fluorescence molécule-unique de l'assemblage des complexes du NHEJ humain	PARIS
Sophie	<b>TAGNERES</b>	La particule ribonucléoprotéique 5S libre, une nouvelle cible thérapeutique anti-cancéreuse	TOULOUSE
Pauline	<b>THOMAS</b>	Immunothérapie T-CAR combinée à la radiothérapie des tumeurs cérébrales pédiatriques	NANTES
Arthur	<b>TOURBEZ</b>	DEVELOPPEMENT D'ORGANOÏDES 3D COMME OUTILS DE CARACTERISATION DES MECANISMES A L'ORIGINE DE LA RESISTANCE A LA MORT CELLULAIRE DANS LES EPENDYMOMES PEDIATRIQUES	LYON
Ngoc Huong Giang	<b>TRAN</b>	Gènes de syncytines et leurs récepteurs pour le développement de nouveaux outils de thérapie anti-tumorale	VILLEJUIF
Layla	<b>VELEANU</b>	Ciblage thérapeutique du CD47 dans la réponse immunitaire anti-tumorale du lymphome anaplasique à grandes cellules ALK-positif.	PARIS
Paul	<b>WANSCHOOR</b>	Identification des acteurs moléculaires responsables de la production d'ADN cytosolique après radiations ionisantes. Impact sur l'efficacité de la réponse anti-tumorale	FONTENAY-AUX-ROSES

**Doctorants lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer en 2021**

4e année de thèse			
PRENOM	NOM	TITRE DU PROJET	LOCALISATION DU LABO. D'ACCUEIL
Roxane	<b>AUTISSIER</b>	Développements en imagerie multimodale pour caractériser le microenvironnement tumoral	CLERMONT-FERRAND
Vincent	<b>CABAUD GIBOUIN</b>	Caractérisation fonctionnelle des premiers inhibiteurs d'HSP110	Dijon
Mehuli	<b>CHAKRABORTY</b>	Etude du rôle de la SUMOylation dans la reprogrammation transcriptionnelle des LAM en réponse aux thérapies épigénétiques	MONTPELLIER
Charly	<b>COURDY</b>	L'autophagie, cible thérapeutique potentielle dans les Néoplasies Myéloprolifératives JAK2V617F	TOULOUSE
Nicolas	<b>CURDY</b>	Régulation des points de contrôle immunitaire dans les lymphocytes T : mécanismes biologiques et cibles thérapeutiques	TOULOUSE
Ostiane	<b>D'AUGUSTIN</b>	Caractérisation de l'impact d'inhibiteurs de la 8-oxoguanine ADN-glycosylase 1 sur sa dynamique	RENNES
Monica	<b>DAM</b>	Rôle de l'ADN hélicase PARI dans le point de contrôle d'abscission NoCut dans les cellules humaines	Illkirch
Marie	<b>DENOULET</b>	Identification des mécanismes régulant la reprogrammation radio-induite des cellules non-CSC en CSC	LILLE
Mathieu	<b>DESAUNAY</b>	Fonctions et mécanismes d'action de la protéine FES	MARSEILLE
Alice	<b>DESHAYES</b>	Etude du mécanisme de clivage des fusions de télomères	FONTENAY-AUX-ROSES
Kathleen	<b>DUCOIN</b>	Recherche de lymphocytes T anti-tumoraux dans les cancers colorectaux et analyse du rôle du récepteur inhibiteur NKG2A en fonction du mode d'oncogenèse	NANTES
Layla	<b>EL MOSSADEQ</b>	Analyse fonctionnelle d'une enveloppe nucléaire atypique durant l'interkinèse dans l'ovocyte de <i>Caenorhabditis elegans</i>	PARIS
Chanaelle	<b>FÉBRISSEY</b>	Dissection des effets génomiques et non génomiques du récepteur des œstrogènes ERα dans l'angiogenèse tumorale : implication pour l'utilisation du Tamoxifène	TOULOUSE
Vincent	<b>FREGONA</b>	Caractérisation et ciblage des cellules souches pré-leucémiques des leucémies aiguës lymphoblastiques B induites par la protéine de fusion PAX5-ELN	TOULOUSE

Monica	<b>GABOLA</b>	Exploration du rôle du récepteur PTK7 (protéine tyrosine kinase 7) dans l'homéostasie du côlon et la cancérogenèse	MONTPELLIER
Perla	<b>GEARA</b>	Détermination de la fonction biologique de la réponse au stress dans la sortie de quiescence des cellules souches	CRETEIL
Marco	<b>GUALTIERI</b>	Analyse et manipulation in vivo d'une tumeur cérébrale invasive	PARIS
Loreen	<b>HABOUB TAHA</b>	La mutation de Zbtb16 contribue à la myélofibrose primaire en l'absence de locus Cdkn2a	MARSEILLE
Daisy	<b>HARWOOD</b>	L'absence de PARP3 favorise l'instabilité génomique et cause une agressivité tumorale dans les cellules humaines du cancer de la prostate.	ILLKIRCH
Marie	<b>HAUTIN-ROPERT</b>	Caractérisation des anomalies de l'épissage dans un modèle d'expression des mutations "driver" et additionnelles des Syndromes Myéloprolifératifs	Brest
Faustine	<b>HENOT</b>	Intégration de la dynamique des protéines pour l'optimisation rationnelle de ligands à visée thérapeutique contre la protéine humaine HSP90	GRENOBLE
Zainab	<b>HUSSAIN</b>	Analyse et ciblage de la communication intercellulaire entre la tumeur et le stroma dans le cancer du pancréas	MARSEILLE
Akshai	<b>JANARDHANA KURUP</b>	Régulation Myosine1-dépendante de la signalisation Nodal au cours de la mise en place de l'asymétrie droite-gauche du poisson zèbre	NICE
Sanjay	<b>KARKI</b>	Contrôle de la mécanique épithéliale et de la contractilité cellulaire par les récepteurs couplés aux protéines G	MARSEILLE
Yanis	<b>KHENNICHE</b>	Fonction du facteur de transcription CIC dans le développement des oligodendrocytes et la gliomagenèse	PARIS
Ossama	<b>LABIAD</b>	Etude du rôle du TGF-beta dans le contrôle de la réactivité des lymphocytes T contre les antigènes tumoraux	Lyon
Clémentine	<b>LAPOUJADE</b>	Préservation de la fertilité et thérapies anticancéreuses : rôle de DOT1L dans le renouvellement et le maintien de la population de cellules souches germinales	FONTENAY-AUX-ROSES
Charly	<b>LE MAOUT</b>	Rôle du microenvironnement inflammatoire sur le développement et la progression de la Leucémie Aigüe Lymphoblastique T (LAL-T).L-T	FONTENAY-AUX-ROSES
Jean-Baptiste	<b>LOPEZ</b>	Étude de la biogénèse d'un nouvel intermédiaire tumoral collectif dans les adénocarcinomes colorectaux.	VILLEJUIF

Corentin	<b>LOUIS</b>	Role des ARN circulaires dans le cholangiocarcinome: mécanismes et biomarqueurs	RENNES
Yasmine	<b>LOUNICI</b>	Rôle des cellules productrices d'anticorps et des structures lymphoïdes tertiaires dans la surveillance immunitaire des tumeurs du sein	Lyon
Francesca	<b>LUCIBELLO</b>	Identification des épitopes restreints HLA-A*02:01 dans le mélanome uvéal métastatique et localisé, associé à la mutation SF3B1 : un modèle tumoral étudiant l'impact de l'expression de néo-épitopes spécifiques sur le répertoire TCR	PARIS
Damien	<b>MARKUS</b>	Les peptides smORF : un réservoir de nouveaux régulateurs des voies de signalisation oncogéniques	TOULOUSE
Pauline	<b>MICHON</b>	Profilage métabolique et immunitaire à différents stade de la carcinogenèse cutanée	BORDEAUX
Shayan	<b>MOGHIMYFIROOZ ABAD</b>	C1QL1 et c-KIT: des molécules à la croisée des chemins entre synaptogenèse neuronale et tumorigenèse cérébrale	PARIS
Stefano	<b>MORO</b>	Caractérisation des mécanismes d'interaction protéine-protéine de la kinase IKK impliquée dans l'inflammation et le cancer	ILLKIRCH
Kathleen	<b>NOEL</b>	Rôle de la protéine chaperonne HSP110 dans la carcinogenèse MSI : de son inactivation à sa localisation nucléaire	PARIS
Alexia	<b>PIGEOT</b>	Etude de l'impact de la rigidité de la matrice extracellulaire sur la mise en place des programmes épigénétiques, l'expression des gènes et le comportement cellulaire.	MONTPELLIER
Loic	<b>POIRAUDEAU</b>	Mécanisme de différenciation neuroendocrine et identification de cibles thérapeutiques du cancer de la prostate métastatique résistant à la castration	VILLEJUIF
Ophélie	<b>RENOULT</b>	Impact des voies métaboliques alternatives des cellules de GBM dans la progression tumorale et/ la résistance aux traitements	NANTES
Mathieu	<b>RICHAUD</b>	La sémaphorine-3E, un nouveau régulateur du système immunitaire?	Lyon
Simon	<b>ROUBILLE</b>	Rôle de la méthyltransférase SETDB1, du complexe HUSH et des corps nucléaires PML dans la régulation de la dynamique de la chromatine	Lyon
Joseph	<b>RYAN</b>	Adaptation cellulaire à la dérégulation du cycle de division	RENNES
Maeva	<b>SAROUL-AÏNAMA</b>	Cancérogénèse Hépatique associée aux Désordres Métaboliques : Rôle de la Réponse aux Dommages à l'ADN et de la Polyplœidisation	PARIS

Mathieu	<b>SIMONIN</b>	NOTCH1 et mécanismes moléculaires à l'origine des rechutes dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T	PARIS
Chloé	<b>SUBECZ</b>	Dérégulations épigénétiques et maintien de l'intégrité du génome dans les gliomes pédiatriques mutés H3-K27M (DMG)	VILLEJUIF
Imene	<b>TABET</b>	Exploration de la sensibilité au stress réplicatif dans les cancers du sein triple négatif BRCA-déficients	MONTPELLIER
Amandine	<b>TISSERAND</b>	Mécanisme d'action de l'IFN alpha dans les néoplasmes myéloprolifératifs impact des mutations associées	VILLEJUIF
Sarah	<b>TROUVILLIEZ</b>	Caractérisation des interactions entre TrkA, CD44 et les molécules de leur signalisation dans les cancers	Villeneuve d'Ascq
Camille	<b>VAGANAY</b>	Etude des mécanismes sous-tendant la chimiorésistance dans un modèle préclinique de Leucémies Aigües Myéloïdes.	PARIS
Jessica	<b>VALAT</b>	Etude de la régulation de l'expression des gènes par les hélicase à ARN DDX5 et DDX17 dans les cellules de neuroblastome	Lyon
Alexandra	<b>VARGAS</b>	Identification des bases génétiques du mélanome de l'enfant : analyse fonctionnelle des variants de signification inconnue par le modèle de l'embryon de poulet	Gif-Sur-Yvette
Vita	<b>VIDMAR</b>	Mécanismes moléculaires du couplage transcription et topologie de l'ADN	Illkirch
Alexis	<b>VILLARS</b>	Orchestration de l'élimination de cellules épithéliales par les caspases effectrices.	PARIS
Praveen Kumar	<b>VISWANATHAN</b>	Dissection des mécanismes par lesquels Panda/GDF15 régule l'expression du gène Nodal	NICE
Dimitra	<b>VLACHOKOSTA</b>	Fonctions moléculaires de la variante de l'histone H3.3	Illkirch
James	<b>WILMOUTH JR</b>	Rôle de Znf3 et du micro-environnement immunitaire dans le développement du cortico-surrénaome	CLERMONT-FERRAND
Sayma	<b>ZAHID</b>	Etude structurale et fonctionnelle du complexe entre la protéine Werner (WRN) et l'hétérodimère Ku70/Ku80, une cible majeure pour le traitement des cancers colorectaux	Gif-Sur-Yvette