

Doctorants lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer en 2022

1re année de thèse			
NOM	PRENOM	TITRE DU PROJET	VILLE DU LABO.
AJELLO	Andrea Carla	Mécanismes d'induction de cassures double-brin de l'ADN lors de la transcription par les ligands de G4 et leur rôle dans la sélectivité des ligands de G4 pour les cancers déficients en BRCA1/2	TOULOUSE
ANGER	Lucas	Rôle de la courbature sur la dynamique cellulaire collective et l'extrusion cellulaire	PARIS
ASTIER	Anaïs	Étude structure-fonction des "oncoribosomes" mutants impliqués dans différents types de cancers.	TOULOUSE
AUDUREAU	Hippolyte	Mécanismes de chimiorésistance dans l'adénocarcinome pancréatique : rôle du facteur de transcription stromale ZBTB16 ?	TOULOUSE
BERGUGNAT	Hugo	Mécanismes oncogéniques et ciblage thérapeutique des LAL-B de haut risque CDX2/UBTF	PARIS
BOITEL	Clothilde	L'étude de Cep76 comme régulateur de la production des centriole	MARSEILLE
BOSSIS	Margaux	Evaluation d'une thérapie cellulaire allogénique pour le traitement du carcinome hépatocellulaire induit par l'infection au virus de l'hépatite B	PARIS
BOUDEN	Yasmine	Caractérisation et rôle de l'ADN double brin contenu dans les vésicules extracellulaires libérées par les cellules irradiées	MONTPELLIER
BOUREGA	Taib Abderaouf	Impact of the tumor-stroma dialog in the phenotypic plasticity of pancreatic cancer	CLICHY
CAMPOS PERELLO	Lucia	Comprendre et manipuler la migration et l'invasion des lymphocytes T	LA TRONCHE
CARON	Claire	Exploration des protéines de crête mitochondriale comme hubs fonctionnels et dynamiques de la kinase liée au cancer AURKA.	RENNES
CLEMENT	Emilie	Compréhension des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans la réponse aux traitements des leptoméningites carcinomateuses	LYON

CRUZ DUBOIS	Twiany	Développement d'un nanosystème radiomarqué polyvalent pour le théranostic en pathologie oncovasculaire	MARSEILLE
DE TESTAS DE FOLMONT	Apolline	Développement de cellules myéloïdes exprimant un récepteur chimérique spécifique d'un antigène dans le cadre d'une thérapie cellulaire anti-tumorale	PARIS
DELANSAY	Celine	Développement de liposomes à ciblage actif pour un meilleur traitement de la leucémie aiguë mégacaryoblastique pédiatrique	CHATENAY-MALLABRY
DELPORTE	Norberta	Caractérisation de dérivés synthétiques des flavonoïdes spécifiques du récepteur nucléaire LXR beta utilisables dans le traitement du cancer de la prostate métastasé	CLERMONT-FERRAND
DIOT	Lucile	RÔLE DU RYTHME CIRCADIEN DANS LA MÉMOIRE ASSOCIATIVE DES CELLULES CANCÉREUSES	VILLEJUIF
FARAH	Gaelle	Étude de Neo-Enhancers comme nouveaux mécanismes de dérégulation oncogénique dans T-ALL	MARSEILLE
FAWAL	Wael	Développement de nouvelles stratégies thérapeutiques ciblant la chimiorésistance induite par la colibactine dans le cancer colorectal.	LILLE
FELIX PIRES	Vanessa	Le rôle de la glutamylase TTLL6 dans le cancer colorectal	MONTPELLIER
FEYS	Cody	Altérations des voies de réponse aux dommages de l'ADN dans les cancers MSI: contributions à l'oncogenèse et à la réponse thérapeutique	PARIS
FITTE DUVAL	Stéphanie	Développement de cellules TCR-T pour le traitement des tumeurs rhabdoïdes en explorant les ERVs comme nouvelle source d'antigènes spécifiques aux tumeurs	PARIS
FRITSCH-HUMBLET	Barbara	Étude de facteurs de risque du cancer du sein potentiellement modifiables chez les porteuses et non porteuses d'une mutation sur BRCA1 et BRCA2, et variation de leur effet en fonction des polymorphismes génétiques	PARIS
GNONLONFIN	Mahouna Ibson Spéro Etienne	Modélisation et évaluation des campus universitaires sans tabac	RENNES
GRANDON	Anaïs	Définir l'origine de l'addiction oncogénique pour améliorer la médecine de précision dans le cancer du sein.	MARSEILLE

HAUTCHAMP	Kylian	Cartographie à l'échelle du génome des cassures non canoniques de l'ADN contenant des extrémités 5'OH	TOULOUSE
HERRERUELA	Inès	Rôles des récepteurs à tyrosine kinase AXL et ROR1 dans le phénotype des cellules souches cancéreuses et la récurrence des cancers du sein triple négatifs.	MONTPELLIER
HIRECHE-PROTEAU	Sarah	Recherche de cibles thérapeutiques et de traitements pour le mélanome uvéal: Etude du métabolisme du fer et de la ferroptose	NICE
HUVER	Sophie	Mécanismes impliqués dans la dépendance des cellules cancéreuses HER2 pour le transporteur du cholestérol STARD3	ILLKIRCH
KAHIL	Mira	Reprogrammation biomécanique dans le mélanome cutané : Impact sur la plasticité cellulaire, la réponse thérapeutique et la rechute métastatique	NICE
KONG	Wan Ting	Caractérisation des cellules dendritiques CD207+ pro-tumorales dans les cancers humains	VILLEJUIF
KOREN	Julia	ETUDE DU COMPLEXE VANGL2/CELSR2 DANS LES CANCERS DU SEIN TRIPLE NÉGATIFS	MARSEILLE
KOUME	Mamoudou	Prédiction de la peur de la récurrence du cancer: une approche par intelligence artificielle appliquée aux données de VICAN.	MARSEILLE
LAMRANI	Ali	Rôle des cellules tuft dans le contrôle de l'inflammation chronique intestinale et du cancer associé à la colite.	MONTPELLIER
LUIGGI	Fabien	Rôle de la Draxine dans les tumeurs solides: nouvelles perspectives thérapeutiques	LYON
MATEUS	Stéphanie	Exploitation de l'épitranscriptome pour le diagnostic et le traitement des gliomes diffus	MONTPELLIER
MEN	Yushi	Rôles des réseaux domaine-motif dans le contrôle de la voie de signalisation HIPPO et son dérèglement dans les cancers	ILLKIRCH
MERLET	Laura	Rôle des cellules endothéliales dans la résistance des glioblastomes aux traitements de référence	NANTES

MIALHE	Aurélie	Métabolisme tumoral de la phosphatidylcholine : biomarqueurs de prédiction thérapeutique et cible potentielle pour restaurer la sensibilité des tumeurs coliques aux agents anticancéreux	DIJON
MIALHE	Flavie	Rôle immunomodulateur de HSP70 et HSP110 extracellulaires, libres ou dans des exosomes, dans le cancer	DIJON
MSALLEM	Elissa	Rôle des facteurs périnataux sur le risque de lymphomes pédiatriques, et risque d'obésité et comportements alimentaires chez les survivants adultes	VILLEJUIF
PLATTEUW	Loïc	Rôle de la signalisation dépendante de l'autophagie dans la résistance thérapeutique des leucémies aiguës myéloïdes (LAM)	TOULOUSE
POBIEDONOSCEW	Yasmine	Identification des cellules souches leucémiques de la leucémie myéloïde chronique dans un nouveau modèle murin	BORDEAUX
POINT	MATHIEU	Altération glycolytique dans le développement des métastases osseuses de cancer du poumon muté KRAS : Etude de la réponse à l'immunothérapie anti-PDL1.	LYON
QUEVRIN	Clément	La modulation de la voie de signalisation KRAS peut-elle améliorer la réponse des cancers bronchiques à la radioimmunothérapie ?	VILLEJUIF
RAJEH	Layal	How flotillins impact on the sphingolipid metabolism to derail the endosomal trafficking and to induce cancer cell invasion	MONTPELLIER
ROUSSEL	Natacha	La réponse à la chimiothérapie de l'ostéosarcome: des transcriptomes aux cellules	TOULOUSE
SABY	Alexis	Identification par transcriptomique spatiale in situ des voies et des partenaires clés de la réponse anti-tumorale médiée par les différentes sous populations de cellules dendritiques dans le cancer du sein	LYON
SANS-CHRESTIA	Léa	Etude de la contribution des cellules des crêtes neurales dans l'hétérogénéité intra et inter-tumorale des rhabdomyosarcomes	LYON
SEMERVIL	Aurélie	Régulation du développement hématopoïétique des cellules myéloïdes pendant l'immunothérapie par blocage de checkpoints immunitaires	PARIS
SLIUSAR	Myroslava	Analyse des signatures du surfaceome et du sécrétome du glioblastome pour l'identification de nouvelles cibles médicamenteuses	PESSAC

STORDER	Martin	Mise au point d'inhibiteurs d'un checkpoint immunitaire par la méthodologie DOTS - une approche innovante de la conception de médicaments par ajout successif de fragments fragments	MARSEILLE
STROBEL	Katrin	Identification de nouveaux régulateurs de la compétition cellulaire	MONTPELLIER
THOMAS	Justine	Activité Physique Adaptée chez l'enfant traité pour un Cancer et InsulinoSensibilité - APACIS	TOULOUSE
ZAMANI	Ahmed	Etude du long ARN non codant LONA dans les leucémies aiguës myéloblastiques	TOULOUSE

Doctorants lauréats d'une allocation de la Ligue nationale contre le cancer en 2022.

2e année de thèse			
NOM	PRENOM	TITRE DU PROJET	VILLE DU LABO.
AZOUZI	Chaïma	Caractérisation du mode d'action de la molécule anticancéreuse BMH21, responsable de l'inhibition de l'activité de l'ARN Polymérase 1	TOULOUSE
BAS	Julie	Rôle des cellules tuft dans le cancer gastrique causé par Helicobacter et nouvelles pistes thérapeutiques.	MONTPELLIER
BAUGÉ	Léa	Régulation de Foxk1 pour contrôler l'activation des cellules dans le Cancer	MARSEILLE
BESSION	Jean-Maxime	Dissociation ciblée du complexe DNMT/UHRF1 : inhibition de la méthylation de l'ADN dans les cancers hématologiques	MONTPELLIER
BLASQUEZ	Lucas	MECANISMES DE LA STABILISATION DE HER2 PAR HSA-MIR-429 DANS LES CANCERS DU SEIN HER2 POSITIFS	PARIS
BOIDIN	Léa	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
BRAHIM	Sonia	Caractérisation de nouvelles molécules thérapeutiques ciblant l'autophagie des cellules tumorales	LYON
CANNONI	Elsa	Développement de nouvelles stratégies vectorisées en immuno- oncologie.	POITIERS
CAZALS	Elisabeth	Étude d'une nouvelle voie de réponse au stress cellulaire et de son rôle dans la croissance physiologique et tumorale	PARIS
CORDIER	Chiara	Développement d'un nouvel algorithme de deep learning (Reductive Discriminating Network) pour l'amélioration de la médecine personnalisée dans les cancers du sein	ANGERS
CORNU	Marie	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

CUEFF	Louis	Rôle de DCLK1 (doublecortine like-kinase 1) et de la rigidité des microtubules dans l'initiation et la promotion du cancer	RENNES
DEBIESSÉ	Antoine	Identification des mécanismes d'immunogénéité d'une cellule subissant un stress oncogénique.	LYON
DROSSART	Tom	Impact des microARNs sécrétés par les cellules SDHB-déficientes sur le microenvironnement tumoral et la réponse aux agents anti-angiogéniques	PARIS
DURANDY	Manon	Nanobody, un nouvel outil thérapeutique dans les cancers pulmonaires en médecine personnalisée	NICE
FABRIZI	Lucie	Réponses cellulaires croisées aux stress génotoxiques et métaboliques	TOULOUSE
FERNANDEZ MARTINEZ	Lara	Rôle de l'instabilité génomique et de la transcription dans la résistance aux thérapies ciblées dans le cancer broncho-pulmonaire	TOULOUSE
FONTAINE	Emilie	Etude des mécanismes de régulation de la maturation des centrioles et de leur conversion en corps basal	LYON
FRABOULET	Rose-Marie	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
FUMAGALLI	Mattia	Etude fonctionnelle d'un facteur épigénétique dans les lymphocytes T	PARIS
GIAMPICCOLO	Camille	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
HOUEVILLE	Morane	Etude des liens entre métabolisme et traduction protéique dans le mélanome	MONTPELLIER
JOUBEL	Camille	Remodelage Epigénétique dépendant du système immunitaire dans le cancer du foie	PARIS

JOUINES	Camille	Mécanismes antiprolifératifs induits par inhibition de la maturation des ribosomes dans le cancer du sein triple négatif	LYON
KERRENEUR	Emeline	Caractérisation et ciblage des cellules immunosuppressives d'origine myéloïde (PMN-MDSC) dans le contexte de la Leucémie MyéloMonocytaire Chronique (LMMC)	NICE
LAZZARA	Silvia Luna	Immunorégulation de la niche stromale dans le processus métastatique	PARIS
LIAUZUN	Mehdi	Symbiose métabolique tumeur/stroma dans un nouveau sous-type d'Adénocarcinome Pancréatique auxotrophe pour la sérine	TOULOUSE
MACÉ	Yanis	Rôle de la phosphorylation de SHARPIN dans les lymphoïdes diffus à grandes cellules	NANTES
MAILLET	Tom	Interrelations entre l'hétérogénéité métabolique tumorale et les propriétés bioénergétiques des cellules souches cancéreuses : impact sur la radiorésistance des Glioblastomes	TOULOUSE
MAILLOT	Loriane	Dynamique moléculaire de la synapse immunologique thymique au cours de la leucémogénèse	MARSEILLE
MATHIEU	Malaurie	Déterminer l'impact de la matrice extracellulaire sur l'immunité anti-tumorale en réponse à la radiothérapie	STRASBOURG
MORIN	Morgane	Rôle de la syntabuline dans la chimiorésistance du cancer de l'ovaire de haut grade séreux	VILLEJUIF
NABHAN	Lea	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
NAEL	Sara	Inflammation, vieillissement hématopoïétique, et dérive clonale : le rôle du facteur de transcription PLZF.	MARSEILLE
OBERLING	Margaux	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

PETITPAS	Chloé	Rôle du microenvironnement immunitaire dans l'initiation tumorale des zones de transition anorectale	MARSEILLE
PILLAN	Anais	Disséquer le mécanisme d'activation de la kinase Aurora A par Bora lors de l'entrée en mitose	PARIS
RIMAILHO	Lea	Etude de CD39 et CD73 comme nouvelles cibles thérapeutiques dans les lymphomes non-Hodgkiniens	TOULOUSE
RIVERO	Alexia	Identification d'une nouvelle classe de molécules, les peptides smORF, dans le contrôle de l'oncogenèse intestinale et de la cachexie cancéreuse	TOULOUSE
ROIDOR	Clara	Reprogrammation du chromosome X au cours du développement et dans le cancer	MONTPELLIER
SAADE	Gaëlle	Réduction de la radiotoxicité par hadronthérapie à ultra-haut débit de dose	SAINT-HERBLAIN
SAFI	Janice	Résistance à la chimiothérapie des Glioblastomes induite par l'acquisition de Mitochondries du microenvironnement tumoral : mécanismes et biomarqueurs métaboliques	MONTPELLIER
SARDE	Liza	Régulation cellulaire et moléculaire des modes de division des cellules souches normales et cancéreuses	PARIS
SELLAM	Esmaa	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
SORBARA	Marie	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
SOUSSI	Mayar	Signalisation des canaux TRP en tant que mécanosenseurs dynamiques lors de la formation des métastases du cancer du sein	VILLENEUVE D'ASCQ
SUERON	Sébastien	Conception d'inhibiteurs d'IRE1 passant la barrière hémato-encéphalique pour le traitement adjuvant du glioblastome : du Hit au Lead	RENNES

TARTIER	Sylvain	Rôle du chaperon HSP90/R2TP dans l'assemblage des condensats cellulaires normaux et pathologiques	MONTPELLIER
TORRES	Cristina	Caractérisation des différents modes de dégradations des matrices dans le microenvironnement tumoral	LA TRONCHE
TORUN	Emma	Identification de cibles synthétique létales avec le suppresseur de tumeur BAP1	PARIS
TRAN	Tan Dai	Développement de CAR iNKT anti-IL1RAP et anti-CD123 pour le traitement des leucémies aiguës myéloblastiques	VANDEUVRE-LES-NANCY
SOUAIFAN	Hiba	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 2022.

3e année de thèse			
PRENOM	NOM	TITRE DU PROJET	VILLE DU LABO.
Dana	AKL	Rôle de la SUMOylation dans l'activation de la réponse immunitaire anti-tumorale dans les Leucémies Aigües Myéloïdes	MONTPELLIER
Mohamad	AL HAJJ	Rôle des pores nucléaires dans la réparation des lésions répliquatives aux télomères	MARSEILLE
Delphine	BALARAMANE	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	BARBIER	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	BERARDI	La réplication et la maturation des télomères à la source d'instabilité génomique	PARIS
Corentin	BOUVIER	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 protéophagie	TOULOUSE
Callum	BURNARD	Utilisation d'approches basées sur les k-mers pour analyser et partager des données cliniques omics	MONTPELLIER
Gwenann	CADIOU	Invalidation des immune checkpoints dans des lymphocytes T spécifiques de tumeur : conséquences fonctionnelles et utilisation en immunothérapie	NANTES
Christine	CANBEZDI	Étude des conséquences oncogéniques des mutations de SF3B1 sur l'épissage dans les cancers	PARIS
Justine	CINIER	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	COSTA DA SILVA	Comprendre et cibler la molécule intracellulaire inhibitrice « CISH » dans les lymphocytes cytotoxiques T gd : une stratégie pour optimiser les traitements en immunothérapie	MARSEILLE
Angèle	COUTANT	Diversité phénotypique et dynamique de la résistance dans le cancer du sein	LYON

Cristina	CUELLA MARTIN	Importance des signaux biomécaniques du microenvironnement sur la transformation et chimiorésistance des cellules cancéreuses mammaires.	LYON
Khadijetou	DIALLO	Stratégies thérapeutiques innovantes ciblant des dérégulations du métabolisme du cholestérol impliquées dans le développement des cancers du sein	TOULOUSE
Laure	DUTRIEUX	Rôle des conflits transcription-réplication dans la myélogénèse et développement de nouvelles approches thérapeutiques	MONTPELLIER
Ines Nihal	EL RIFAI	Rôle de la voie Ubiquitine E3 ligase dans la radiosensibilisation des cellules de GBM par le sécrétome des cellules endothéliales irradiées	NANTES
Louisane	EVE	Cibler les protéines arginine methyltransférases afin de sensibiliser les tumeurs mammaires à la radiothérapie et à la chimiothérapie	LYON
Giulia	FANTOZZI	Influence de l'amplification des centrosomes sur la réponse à la chimiothérapie des cancers de l'ovaire à haut grade séreux.	PARIS
Lisa	FRYDMAN	La mort cellulaire induite par le récepteur à dépendance UNC5B et la voie mitochondriale : implications thérapeutiques dans les cancers	LYON
Jordane	GOULAS	Régulation de l'ADN polymérase zeta dans les cellules normales et cancéreuses : Conséquences sur le paysage mutationnel et la résistance aux traitements	VILLEJUIF
Clément	HUA	Identification des réseaux de régulation dans le rétinoblastome. Comparaison avec les réseaux de régulation des cellules cônes au cours du développement.	PARIS
Justine	JOURNAUX	Le ciblage thérapeutique des lysosomes par hyperthermie magnétique locale peut-il sensibiliser l'adénocarcinome pancréatique à la chimiothérapie ?	TOULOUSE
Laura	KALFEIST	Etude préclinique de la synergie Eribuline-Cisplatine sur la réponse immunitaire anti tumorale lors du traitement des cancers du sein triple négatifs	DIJON
Mathilde	KERHERVÉ	Etude des mécanismes de résistance et invasion du Glioblastome	NANTES
Julien	LADET	Biogenèse des ARN circulaires et développement de la Leucémie T de l'Adulte	LYON

Laura	LAUTURE	Étude in vivo de la résistance aux inhibiteurs de FLT3 dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes	TOULOUSE
Marta	MIRA OSUNA	Rôle des jonctions tricellulaires dans l'invasion tumorale	RENNES
Laura	MORANO	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	MORIN	Hétérogénéité du ribosome au cours de la transition épithélio-mésenchymateuse : rôle dans les cancers du sein	LYON
Jana	MOURTADA	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	MOUYSSET	Identification et validation de nouvelles cibles thérapeutiques dans le neuroblastome par une approche de pharmacologie moléculaire inversée	MARSEILLE
Evangelia	PAPASOTIRIOU	Criblage CRISPR-Cas9 pour identifier des vulnérabilités exploitables dans les mélanomes uvéaux	NICE
Marie	RAMEL-DELOBEL	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	REBEAUD	Dialogue métabolique entre adipocytes mammaires et cellules cancéreuses : implication dans l'agressivité du cancer du sein chez les sujets obèses	TOULOUSE
Hadrien	REBOUL	Etude des mécanismes de repliement du génome des nucléosomes aux domaines chromosomiques	MONTPELLIER
Célia	ROUAULT	Repositionnement du Nifuroxazide pour le ciblage thérapeutique des cellules souches cancéreuses mammaires.	MARSEILLE
Alexa	SALIOU	ETUDE DE LA SENESCENCE INDUITE PAR DES TRAITEMENTS DANS LES GLIOBLASTOMES : application pour le développement de thérapie d'accompagnement	PARIS
Martina	SERAFINI	MAPK et Traduction dans les cancers ovariens: impact sur la réponse immune et la sensibilité aux traitements.	PARIS

Raïssa Lorena	SILVA DA SILVA	Un projet interdisciplinaire pour l'exploration de données omiques avec des approches d'apprentissage automatique. Application au diagnostic de la leucémie myéloïde aiguë	MONTPELLIER
Allan	SIMON	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	SIRVEN	Dynamique et régulation affective chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire	NIMES
Lua	SOBRON	Etudes structurales des récepteurs pro-apoptotiques à domaine de mort complexés à des peptides agonistes	PESSAC
Clément	SOMBRUN	Comment la régulation des enhanceurs par la chromatine peut-être responsable de cancers ?	NICE
Anne	STOLZ	Impact des modifications de l'hétérochromatine et de l'expression des rétrotransposons sur la fonction des cellules souches hématopoïétiques et leur transformation.	VILLEJUIF
Camille	TARQUINIO	CAPONE-CANCER : ADVERSITE DURANT L'ENFANCE, ADAPTATION ET CANCER DU SEIN	LILLE
Céline	TESTUT	Interaction de JAM-C avec le spliceosome: un nouveau mécanisme de maintenance des Cellules Souches Leucémiques?	MARSEILLE
Kevin	THIERRY	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 2022.

4e année de thèse			
NOM	PRENOM	TITRE DU PROJET	VILLE DU LABO.
ALHOURANI	Fatima	Caractérisation moléculaire de la chimiothérapie combinée ciblant les enzymes épigénétiques SUV4-20H et la Topoisomérase II dans le cancer de la prostate métastatique.	MONTPELLIER
ALVAREZ VALADEZ	Karla Maria	Le lysosome: une cible thérapeutique prometteuse pour les sarcomes	PARIS
BASTIÉ	Nathalie	Rôle de la cohésine dans l'organisation tridimensionnelle du génome	TOULOUSE
BAYET	Manon	Ciblage des cellules souches pré-leucémiques des leucémies aiguës lymphoblastiques B induites par les mutants de PAX5	TOULOUSE
BELHABIB	Ismahane	FAK inhibiteur : le meilleur partenaire thérapeutique pour le traitement des patients atteint de cancer pancréatique ?	TOULOUSE
BENETEAU	Thomas	De la persistance des infections HPV à la survenue de cancers : analyses et perspectives par la modélisation mathématique et statistique des données cliniques.	MONTPELLIER
BERNARD	Pierre-Louis	Comprendre et cibler la molécule intracellulaire inhibitrice « CISH » dans les cellules NK	MARSEILLE
BERTO	Ludovic	Analyse structurale de GRPR Un récepteur couplé aux protéines G impliqué dans de nombreux cancer	MONTPELLIER
BLOT	Lauriane	Rôle de CLEC12B dans l'immunité de la peau: de la physiologie à la pathologie	NICE
BOURAYOU	Elsa	Le développement et impact fonctionnel des cellules Natural Killer au cours de la stéatohépatite non-alcoolique et du cancer hépatocellulaire	PARIS
BRIOLAY	Tina	Développement de nanovecteurs multimodaux pour la thérapie ciblée du mésothéliome pleural malin.	NANTES

BRITO ACCURSO	Ariadna	Remodelage du génome et oncogenèse mésenchymateuse par fusion cellulaire	TOULOUSE
BRUGIERE	Thibault	Caractérisation du transport intracellulaire de la E-cadhérine en cytokinèse et de sa contribution à l'intégrité des tissus épithéliaux	MONTPELLIER
BRULÉ	Mathilde	Rôle de l'équilibre redox dans la reprogrammation de non-CSC en CSC lors de traitements anticancéreux	VILLENEUVE D'ASCQ
COMO	Juna	Régulation énergétique du cytosquelette d'actine	MARSEILLE
CORDIER	Pierre	Réponse aux dommages à l'ADN et Polyploïdie: Gardiens de la carcinogenèse hépatique ?	PARIS
DEGAUD	Michaël	Rôle de TET2 dans la différenciation terminale des lymphocytes B et implication dans la lymphomagenèse B	VILLEJUIF
DIMARCO	Mathilde	Modulation of RAB-associated membrane functions in pigment cells and alteration in disease.	PARIS
DOFFE	Flora	Caractérisation de l'implication du facteur de transcription slug lié à l'EMT dans la résistance du carcinome du sein Luminal B à la chimio et immunothérapie dans des modèles 3D composites microfluidiques.	VILLEJUIF
FAUVRE	Alexandra	Effets immunomodulateurs des chimiothérapies et association avec un anti PD-L1 dans les cancers des voies excrétrices supérieures	MONTPELLIER
FRISTOT	Elsa	Programmation de nouvelles bactéries thérapeutiques contre le cancer	MONTPELLIER
GENSBITTEL	Valentin	Importance des propriétés mécaniques des cellules tumorales circulantes lors du développement métastatique	STRASBOURG
GILBERT	Guerric	Étude des modes d'action non canoniques des enzymes TET dans la régulation du génome chez la drosophile.	CLERMONT-FERRAND

GOMES DA SILVA ARAUJO	Mariana	Identification et caractérisation des gènes régulateurs épigénétiques « moteurs » impliqués dans l'initiation, la progression et le phénotype du cancer du sein	LYON
HAYKAL	Maria	Une nouvelle cible thérapeutique contre les cancers du sein déficients en protéine ATIP3	VILLEJUIF
HELLEUX	Alexandra	Analyse intégrative des mécanismes oncogéniques des protéines de fusion TFE3 dans les carcinomes rénaux à translocation	ILLKIRCH
IMANCI	Aygun	Fonction nucléaire de CSF-1R dans les monocytes en condition normale et pathologique	VILLEJUIF
JANONA	Marion	Étude de l'activité endoribonucléase d'IRE1 alpha dans la pathophysiologie du CHC (Carcinome Hépatocellulaire) : identification d'une nouvelle cible thérapeutique	NICE
KARAGYOZOVA	Tina	Organisation spatio-temporelle des variants d'histone H3 – du nucléosomes aux noyaux	PARIS
KHAN	Memona	Développement d'agents théranostiques IRM multifonctionnels immunomodulateurs ciblant le cholangiocarcinome	BOBIGNY
KROSSA	Imene	Etude des mécanismes moléculaires impliqués dans le mélanome oculaire : Recherche de cibles thérapeutiques	NICE
MARCHAIS	Maude	FOXO1, une nouvelle cible en immunothérapie anticancéreuse	PARIS
MATHEY	Aline	Nouvelles stratégies thérapeutiques et chimiorésistance : molécules bioactives et métabolisme lipidique	DIJON
MESSINA	Olivier	Étude du repliement du génome en 3D au cours du développement embryonnaire et dans les tissus différenciés	MONTPELLIER
MONTÉMONT	Hugo	Caractérisation de la Cinétique Mutationnelle et Transcriptionnelle des Cancers MSI Coliques, Sporadiques et Héritaires (i.e. le syndrome de Lynch) : de la Crypte MMR-déficiente à l'Adénocarcinome	PARIS

MOREAU	Mélanie	Implication de la Reptine dans la formation des invadosomes et l'invasion tumorale	BORDEAUX
MOURKSI	Nour-El-Houda	Rôle de la méthylation des ARN ribosomiques induite par les snoARNs dans la résistance aux inhibiteurs de tyrosine kinase dans les cancers bronchiques	LYON
NOCQUET	Lisa	Cibler la mitochondrie dans le dialogue entre cellules malignes et stroma pour améliorer les traitements dans le cancer du sein triple négatif	NANTES
ORAND	Thibault	Etude de l'assemblage d'un complexe de signalisation cellulaire des "Mitogen Activated Protein Kinases" (MAPKs)	GRENOBLE
PAPIN	Marion	Ether-lipides, canal SK3 et cancer du sein	TOURS
PARRENO	Victoria	De l'épigénétique du cancer au cancer épigénétique : les tumeurs peuvent-elles apparaître en l'absence de mutations ?	MONTPELLIER
PONCET	Clara	Le rôle de la voie de signalisation IKKb / NF-kB dans la surveillance immunitaire du mélanome	MARSEILLE
RIFFARD	Clémence	Induction des structures lymphoïdes tertiaires pour une immunothérapie des cancers du poumon non à petites cellules : de la recherche fondamentale aux modèles précliniques	PARIS
ROGER	Emeline	Nouvelle voie chromatinienne de régulation des éléments transposables et stabilité génomique	PARIS
ROUSSEL	Sarah	Représentations et pratiques liées à l'examen gynécologique en rapport au dépistage du cancer du col de l'utérus en contexte de précarité : de l'analyse psychosociale à l'élaboration d'un dispositif d'action formative.	AIX EN PROVENCE
ROUSSEL	Emilie	Etude des facteurs ribosomiques impliqués dans la régulation traductionnelle des cellules endothéliales lymphatiques en réponse au stress	TOULOUSE
RUIZ DE AZUA UNZURRUNZAG A	Garazi	La vie professionnelle après un cancer du sein : conditions du retour au travail et devenir professionnel à moyen terme.	PARIS

SAKREF	Candice	Rôle des IFN de type III dans le microenvironnement tumorale	LYON
SCHLIFFKA	Markus	Les blebs inversés dans la formation du blastocyste	PARIS
TAGNÈRES	Sophie	La particule 5S, une nouvelle cible thérapeutique	TOULOUSE
TELLEZ QUIJORNA	Clara	Rôle de l'enrichissement en H3K27me3 au locus HIST1 dans les cellules leucémiques	MARSEILLE
VARGAS	Claire	Implication de l'E3 ubiquitine ligase TRIP12 dans l'organisation de la chromatine et dans la chimiosensibilité des cellules cancéreuses pancréatiques.	TOULOUSE
VARLET	Emmanuel	Traitement du Myélome Multiple par l'inhibition des facteurs Polycomb	MONTPELLIER
VELEANU	Layla	Ciblage thérapeutique du CD47 dans la réponse immune anti-tumorale du lymphome anaplasique à grandes cellules ALK-positif.	PARIS
WANSCHOOR	Paul	Identification de nouveaux acteurs moléculaires responsables de la production d'ADNcyt après radiation ionisante	FONTENAY-AUX-ROSES
ZHOU	Sijja	Nouveaux rôles de la petite GTPase Rac1 au cours de la migration cellulaire collective dans les tissus	TOULOUSE
ZOCCHI	Simone	Analyse fonctionnelle à haut débit des longs ARN non-codants impliqués dans le myélome multiple	PARIS