

## 1<sup>re</sup> année de thèse

PRENOM	NOM	TITRE DU PROJET	VILLE DU LABO.
Julie	ALMANSA	Exploration approfondie des tumeurs riches en cellules B associées aux maladies neurologiques paranéoplasiques pour identifier des cibles pour améliorer les immunothérapies anticancéreuses	LYON
Khouaila	AOUADI	Etude du rôle de l'oncoprotéine MYCN dans la production de transcrits chimériques et ses conséquences fonctionnelles dans les cellules de neuroblastome	LYON
Christina	BEJJANI	Optimisation de l'effet thérapeutique du BCG pour induire des structures lymphoïdes tertiaires dans les tumeurs pulmonaires	CACHAN
Claire	BERTHAUD	Approche bioinformatique de l'impact de la modulation du complexe SDH de la chaîne respiratoire sur la dynamique des états cellulaires dans les gliomes et les rhabdomyosarcomes pédiatriques	LYON
Yamina	BOUKENADEL	Etude des mécanismes de maturation des invadopodes dans le mélanome	STRASBOURG
Daphnée	BOURDEAUX	Étude des mécanismes de résistance au cisplatine dans les cancers pédiatriques du foie et identification de nouvelles stratégies thérapeutiques pour les contourner	PARIS
Solène	BRUNSCHVIG	Caractérisation des mécanismes moléculaires impliqués dans la persistance des cellules T exprimant un récepteur antigénique chimérique (CAR-T) dans le Myélome Multiple	PARIS
Hélène	CALAIS	Exploration de la manière dont la kinase AURKA liée au cancer utilise l'importation de protéines mitochondriales comme porte d'entrée pour détourner les fonctions mitochondriales	RENNES
Calixte	CALAUD	Recherche de thérapies épigénétiques combinatoires pour traiter les lymphome	NICE
Sofia Cristina	CAVADA SILVA	Optimisation des immunothérapies pour les tumeurs rhabdoïdes en ciblant les neutrophiles associés à la tumeur	PARIS
Chloé	CHARENTON	Apport du 1-(2-[ <sup>18</sup> F]fluoroéthyl)-L-tryptophane ([ <sup>18</sup> F]FETrp) pour l'imagerie TEP des tumeurs infiltrées : preuve de concept dans le mélanome et le cancer du sein triple négatif	CLERMONT-FERRAND

Laura	CHARNAY	Modulation de l'expression d'antigènes dérivés du génome non-codant et de l'immunogénicité des tumeurs par la machinerie d'épissage	PARIS
Aurélia	COUTAREL	Identification des Microprotéines comme Nouveaux Acteurs de la Sécrétion	TOULOUSE
Elsa	DONNIER	Rôle et mécanisme des NAD kinases dans l'établissement des métastases	MONTPELLIER
Manon	FAIVRE	Exploration des mécanismes non-génétiques d'adaptation et de survie à la thérapie des leucémies aiguës myéloïdes	TOULOUSE
Charlotte	FILOSSI	Rôle des snoARN circulants dans la progression des métastases osseuses via la régulation de la traduction par les ARN ribosomiques 2'Ome dans les cancers du sein	LYON
David	GALLAIS	Lead optimization d'inhibiteurs pharmacologiques d'IRE1 passant la barrière hémato-encéphalique pour une thérapie adjuvante des tumeurs cérébrales	RENNES
Flavie	GARAMPON	Métastases et forces mécaniques dans la circulation sanguine: la régulation de l'autophagie comme nouvelle stratégie thérapeutique ?	PARIS
Jeyani	GEORGE CLEMENT	Rôle des éléments transposables en tant que néo-antigènes dans différentes altérations génétiques chez des patients atteints de cancer du poumon non à petites cellules	PARIS
Arezoo	GHODSIFARD	Analyse intégrée de l'hétérogénéité intra-tumorale dans le carcinome hépatocellulaire	CRETEIL
Julie	GLATZ	Jeunes aidants et jeunes adultes aidants de parents avec un cancer : Mieux comprendre l'aide apportée, leurs difficultés et besoins pour mieux les accompagner	BOULOGNE-BILLANCOURT
Juan Francisco	GRAU-BEJAR	Analyse du microenvironnement du cancer de l'endomètre déficient en réparation des mésappariements de l'ADN: Prédiction de la résistance aux inhibiteurs des points de contrôle immunitaires et exploration des stratégies de renversement	VILLEJUIF
Anthony	H Aidamous	Identification des mécanismes biologiques différenciant la leucémie lymphoïde chronique des lymphomes agressifs et transformés via des approches pangénomiques et de pléiotropie génétique	VANDOEUVRE LES NANCY

# Lauréats d'une allocation doctorale de la Ligue nationale contre le cancer en 2024

Nada	HEMMANI	Identification de nouvelles fonctions de NLRP3 dans la stabilité du génome : le rôle de NLRP3 dans les fonctions de REV7	LYON
Juliette	HENNA	Fonctions immunosuppressives et protumorales des HSP70 et HSP110 extracellulaires, liens avec l'autophagie	DIJON
Laura	HENRY	Rôle émergent du métabolisme de la proline et de l'alphaKG dans le contrôle de l'hypoxie et de la pyroptose	MONTPELLIER
Marie	ISSENMANN	Caractérisation des mécanismes de résistance aux thérapies ciblées dans des modèles précliniques de tumeurs solides avec fusion NRG1	LYON
Tania	JOANET	Role de LRRCC1 dans l'établissement de l'asymétrie rotationnelle des centrioles et le développement des vertébrés	PARIS
Lucas	KHOURY	Étude de la cinétique de phosphorylation de DNA-PKcs et du rôle de PAXX dans le mécanisme de réparation des cassures double brin de l'ADN par NHEJ	PARIS
Antonin	LANGLAIS	Régulation hormonale des cellules NK	TOULOUSE
Yuliya	LIM	Genèse et déclin des écosystèmes tumoraux complexes	LYON
Eliane	MALLET	Résistance aux traitements dans la leucémie lymphoïde chronique avec gain du bras court du chromosome 2 : rôle des gènes REL et XPO1 et coopération avec la délétion du bras long du chromosome 11	PARIS
Camille	MONCHATRE	Transfert de lipides entre adipocytes mammaires et cellules cancéreuses : Implication dans l'agressivité du cancer du sein chez les sujets obèses	TOULOUSE
Flavie	NAULIN	Induction de la mort cellulaire immunitaire pour améliorer l'index thérapeutique de la radiothérapie	VILLEJUIF
Donal	NAYLOR	Améliorer la thérapie contre le cancer : Cibler ACBP/DBI avec de nouveaux inhibiteurs de l'autophagie de l'autophagie conçus à l'aide de techniques protéiques de novo	PARIS
Maximilien	NDJAMI MAKANDA	Comment la transcription et la cohésine coopèrent pour organiser le génome	TOULOUSE

Kathleen	NOËL	Rôle de la protéine chaperonne HSP110 dans la carcinogenèse MSI : de son inactivation à sa localisation nucléaire	PARIS
Lucas	NUNEZ	Étude de la régulation des lymphocytes T CD8+ mémoires résidents des tissus par les cellules présentatrices d'antigènes dans le microenvironnement tumoral	TOULOUSE
Lea	ORIOU	Rôle des facteurs de transcription de la famille NF-κB dans l'échappement au système immunitaire dans le mélanome et le cancer du pancréas	LYON
Rime	OUEIDAT	Cibler la ténascine-C avec un peptide MAREMO pour améliorer la rémission tumorale par radiothérapie	STRASBOURG
Alexandre	PAYEN	Modulation coopérative des réponses anti-tumorales des lymphocytes T par les checkpoints immunitaires PD-1 et BTLA	TOULOUSE
Victor	PETE	La volatolomique induite, un nouveau paradigme pour l'exploration fonctionnelle du microenvironnement des cancers de mauvais pronostic	POITIERS
Andreu	PUJOLAR RAMOS	Analyse protéomique des facteurs impliqués dans la synthèse d'ADN lors de la recombinaison homologue	PARIS
Anna	PUMO	Recherche de cibles thérapeutiques et de traitements pour le mélanome uvéal : Etude des mécanismes moléculaires par lesquels la voie PI3K/AKT exerce ses effets	NICE
Mira	RABBAA	Impact du mécano-métabolisme sur la plasticité phénotypique et la résistance thérapeutique dans le mélanome cutané	NICE
Valentin	ROUSSEAU	Dommages induits par la chimiothérapie et persistance de la maladie résiduelle minimale dans le tissu testiculaire cryoconservé (pré)pubertaire de patients atteints de leucémie aiguë (CheMiReD)	MONT-ST-AIGNAN
Roxane	ROUZIÈRE	Cibler les cellules présentatrices d'antigène dans le cancer de l'ovaire	VILLEJUIF
Laura	RUIZ	Géométrie de la division cellulaire dans la morphogenèse et l'homéostasie intestinales	MARSEILLE
Motchy	SALEH	Utilisation de l'apprentissage profond bayésien pour le suivi en temps réel des lésions pulmonaires à partir d'imagerie radiologique mono et stéréoscopique durant les traitements de radiothérapie	VANDOEUVRE LES NANCY

Samia	SARAYA JEAN	Modifications de la perception et préférences alimentaires chez les enfants atteints de cancer sous chimiothérapie	ECULLY
Marie	SICARD	Evaluation de la balance bénéfices-risques par les essais monobras dans le contexte des accès accélérés en oncologie et hématologie	LA TRONCHE
Tanisha	SOOBEN	Bases moléculaires des interactions croisées entre les récepteurs des androgènes et des glucocorticoïdes dans le cancer de la prostate	ILLKIRCH
Gabriel	TRIAIL	Ciblage du suppresseur de tumeurs PTEN avec des nanobodies	PARIS
Gianni	ZANARDELLI	Détermination de la régulation spatio-temporelle du cycle cellulaire dans des micro-environnements tumoraux complexes à l'aide de la transcriptomique spatiale	ILLKIRCH

## 2<sup>e</sup> année de thèse

PRENOM	NOM	TITRE DU PROJET	VILLE DU LABO.
Charbel	ABI SAAD	IDENTIFICATION DES DÉTERMINANTS DE PARTICIPATION AU DÉPISTAGE DU CANCER COLORECTAL À L'OFFICINE	ANGERS
Angela	AGAËSSE	Nouvelle nanothérapie pour induire une réponse immunitaire anti-tumorale dans l'adénocarcinome pancréatique	TOULOUSE
Detongnon	AHO GLELE	Facteurs de risque de pathologies cardiovasculaires après traitement d'un cancer de l'enfant	VILLEJUIF
Janélie	BÂCLE	Étude de l'impact de la composition lipidique et de la morphologie de l'enveloppe nucléaire sur la stabilité du génome.	MONTPELLIER
Reem	BANNOUT	Développement d'une nouvelle classe de mimes de l'ADN pour contourner la résistance aux traitements anticancéreux et étude de leurs mécanismes d'action	MONTPELLIER
Ronan	BERNEDE	Remodeler le microenvironnement immunitaire à l'aide des microARN pour sensibiliser les carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou aux immunothérapies	ILLKIRCH
Anaëlle	BOBARD	Rôle des CSM CD117+ dans les dynamiques du microenvironnement médullaire et dans les mécanismes de la LAM-P.	LYON
Anaëlle	BOLON	Développement d'une nouvelle approche d'immunothérapie contre le cancer ciblant des antigènes tumoraux non conventionnels issus d'anomalies traductionnelles.	LYON
Sylwan	BONY	Analyse structurale de la cible anticancer ERR alpha	ILLKIRCH
Edgar Daniel	CALDERON-MORA	Kif20A, ses multiples rôles dans les tumeurs, et développement de composés anti-tumoraux	PARIS
Manon	CAPDEVILLE	Évaluation de la réponse immunitaire lors d'un traitement antitumoral basé sur l'inhibition de la translocation des protéines.	PARIS

Daniela	CECALEV	L'identification des gènes sensibles à la dose liés au chromosome X et leurs spécificités dans différents états cellulaires	TOULOUSE
Emmanuelle	CEDDAHA	Caractériser l'impact de la méthylation sur le processus de cytokinèse et la progression tumorale - développement d'outils cliniques	PARIS
Kenza	CHERIET	Etude des mécanismes d'émergence du rhabdomyosarcome dans le tube neural	PARIS
Claire	CRAMPES	Exploration de l'implication du TGFBI dans la cachexie associée au cancer colorectal et de son potentiel en tant que cible thérapeutique	MONTPELLIER
Eléa	DARRAS	Étudier le rôle émergent des centromères au cours du vieillissement du système immunitaire, et les conséquences de leur altération dans le développement du cancer.	PARIS
Alessandra	DE CLERICO	Comment la chromatine protège des lésions de l'ADN et maintient l'intégrité du génome : accent sur les mutations de l'oncohistone H3.3	VILLEJUIF
Giulia	DELACOURT	Ciblage de MINK1 dans les cancers du sein triple négatifs	MARSEILLE
Hyame	DJEBBOUR	Caractérisation fonctionnelle des interactions macrophages-MEC dans les carcinomes de la tête et du cou : identification d'approches thérapeutiques ciblées	VALBONNE
Marion	DUFEU	Plasticité des cellules cancéreuses et interaction avec le microenvironnement immunitaire au cours de la tumorigénèse précoce du mélanome cutané	LYON
Laura	DURANTON	Impact de la sous-expression de la Nucléoline sur l'homéostasie protéique dans le cancer colorectal : application au protéome de surface	LYON
Salomeh	EL CHOUFANI	Rôle des mutants de p53 dans la transformation leucémique des néoplasmes myéloprolifératifs	VILLEJUIF
Pia	FARVAQUE-JOSSON	Modulation d'affinité des anticorps (scFv) et optimisation de signaux d'activation pour le développement d'une nouvelle génération de CAR-T bispécifiques	BESANCON

Florian	FAVIER	scMel – Analyse de l'hétérogénéité cellulaire par phospho-protéomique quantitative sur cellule unique pour prédire la réponse du mélanome métastatique aux inhibiteurs MAPK.	MONTPELLIER
Chloé	FERRAND	Rôle du facteur de transcription Eomes dans la réponse des LT à l'immunothérapie dans le mélanome	TOULOUSE
Meghana Chandra Shekara Bharathi	GOTA	Aspects cellulaires et mécaniques de la régulation transcriptionnelle chez les méduses en régénération	BANYULS SUR MER
Ameline	HAMOND	Eude du rôle de l'AMPK au cours de l'activation des cellules NK.	LYON
Yvette	HAYAT	Analyse systématique de l'épitranscriptome de la N6-méthyladénosine (m6A) dans les gliomes mutés IDH : contribution de la signalisation du D-2HG	PARIS
Emma	HENRY	Rôle émergent du métabolisme de la proline et de l'&#945;KG dans le contrôle de l'hypoxie et de la pyroptose	MONTPELLIER
Iliana	LOFFREDA	Immunothérapie intracellulaire : Caractériser et cibler pharmacologiquement un point de contrôle de signalisation intracellulaire des lymphocytes T CD8+ pour un bénéfice en immunothérapie	MARSEILLE
Laurane	MANGÉ	Les bases moléculaires de l'acquisition des phénotypes du cancer	LYON
Céline	MARGAND	Rôle et mécanismes d'action des contacts entre la mitochondrie et le RE dans la régulation de la sénescence et l'initiation tumorale	LYON
Dimitra	MITSIADOU	Le rôle de l'enzyme NEDP1 dans la tumorigénèse	MONTPELLIER
Imane	NAOUADIR	CARACTERISATION DE NOUVEAUX MECANISMES DE POSITIONNEMENT DU FUSEAU MITOTIQUE	RENNES
Trang-My	NGUYEN	Régulation post-transcriptionnelle de la fonction immunitaire des lymphocytes T dans le cancer	TOULOUSE

# Lauréats d'une allocation doctorale de la Ligue nationale contre le cancer en 2024

Evangelia	PAPADOPOULOU	Rôle et intérêt du ciblage thérapeutique du couple récepteur ALK2 & ligand activine-A dans l'adenocarcinome pancréatique	TOULOUSE
Lilian	PATY	Reconstitution in vitro de l'interaction actine-vimentine	PARIS
Arthur	PEREIRA	Homéostasie des métaux au cours de la plasticité cellulaire dans le cancer	PARIS
Clara	PHAN	Determining early effects of aneuploidy in adult stem cells	PARIS
Carla	PINTO	Caractériser et cibler les mécanismes métaboliques commun à l'origine de la cardiotoxicité des thérapies antitumorales.	TOULOUSE
Jeanne	POITTEVIN	Etude des déterminants moléculaires de la réponse thérapeutique à l'inhibition d'EZH2 dans les lymphomes B	MARSEILLE
Pauline	POUCHIN	Clusters d'incidence des cancers et variabilité géographique de l'environnement social en France	CAEN
Julie	RADERMECKER	Étude comparative de la reprogrammation traductionnelle et de l'hétérogénéité de composition du ribosome dans les résistances aux inhibiteurs de RTKs dans les adénocarcinomes pulmonaires	LYON
Gleb	RAIKOV	BÉNÉVOLES DANS LES GROUPES DE RENCONTRE DES MALADES DE CANCER : ENTRE ENGAGEMENT PERSONNEL ET ASSOCIATIF	EVRY-COURCOURONNES
Hery Dinah	RATOVONINDRINA	Validation et étude moléculaire de nouveaux marqueurs théranostiques de type ubiquitination dans le cancer du pancréas	MARSEILLE
Maxime	SAJOT	Caractérisation et ciblage des cellules dormantes dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes (LAM)	TOULOUSE
Dhriti	SAUMYA	Méchanobiologie des cellules de Tuft dans l'épithélium intestinal mammifère	TOULOUSE

# Lauréats d'une allocation doctorale de la Ligue nationale contre le cancer en 2024

Martial	SCAVINO	Analyse spatio-temporelle des populations et du rôle des cellules dendritiques dans l'immunosurveillance précoce du cancer du sein	LYON
Catherine	SHOFSTALL	Influence des mutations inactivatrices p53 sur l'efficacité de la réponse immune antitumorale	VILLEJUIF
Eléonore	SOLINAS	Canaux ioniques nocicepteurs: étude des mécanismes sous-tendant l'allodynie et l'hyperalgesie induites par les chimiothérapies dans le cadre du cancer du pancreas. (Amélioration des traitements chimiothérapeutiques : diminuer les douleurs dues au traiteme	VILLENEUVE D'ASCQ
Clémence	THIANT	Mécanobiologie de l'invasion tumorale collective en brins de cellules : rôle des jonctions cellule-cellule dans la coordination des polarités cellulaires	PARIS
Gaëtan	THIVOLLE-LIOUX	Importance de la matrice extracellulaire dans les tumeurs solides : à la recherche de nouvelles cibles thérapeutiques	LYON
Marie	VALET	Le GABA intestinal dans le syndrome métabolique et l'immunosuppression associés au cancer	PARIS
Laetitia	VARAJAO	Protéinomimétiques se liant à l'ADN avec une activité anticancéreuse	PESSAC
Fanélie	VASSON	Changements de mode de vie et cancers féminins dans la cohorte EPIC	LYON
Karen	YAACOUB	Rôle des enhanceurs mésenchymateux-spécifiques dans l'initiation de la TEM et des metastases	MONTPELLIER
Zeynep	YESILATA	Etude de la régulation biomécanique de la plasticité épithélio-mésenchymateuse au cours de la dissémination des cellules tumorales circulantes.	STRASBOURG

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

Twiany	CRUZ DUBOIS	Développement d'un nanosystème radiomarqué polyvalent pour le théranostic en pathologie oncovasculaire	MARSEILLE
Apolline	DE TESTAS DE FOLMONT	Développement de cellules myéloïdes exprimant un récepteur chimérique spécifique d'un antigène dans le cadre d'une thérapie cellulaire anti-tumorale	PARIS
Celine	DELANSAY	Développement de liposomes à ciblage actif pour un meilleur traitement de la leucémie aiguë mégacaryoblastique pédiatrique	CHATENAY - MALABRY
Norberta	DELPORTE	Caractérisation de dérivés synthétiques des flavonoïdes spécifiques du récepteur nucléaire LXR beta utilisables dans le traitement du cancer de la prostate métastasé	CLERMONT- FERRAND
Lucile	DIOT	RÔLE DU RYTHME CIRCADIEN DANS LA MÉMOIRE ASSOCIATIVE DES CELLULES CANCÉREUSES	VILLEJUIF
Gaëlle	FARAH	Étude de Neo-Enhancers comme nouveaux mécanismes de dérégulation oncogénique dans T-ALL	MARSEILLE
Vanessa	FELIX PIRES	Le rôle de la glutamylase TLL6 dans le cancer colorectal	MONTPELLIER
Cody	FEYS	Altérations des voies de réponse aux dommages de l'ADN dans les cancers MSI: contributions à l'oncogenèse et à la réponse thérapeutique	PARIS
Stéphanie	FITTE DUVAL	Développement de cellules TCR-T pour le traitement des tumeurs rhabdoïdes en explorant les ERVs comme nouvelle source d'antigènes spécifiques aux tumeurs	PARIS
Barbara	FRITSCH- HUMBLET	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
Mahouna Ibson Spéro Etienne	GNONLONFIN	Modélisation et évaluation des campus universitaires sans tabac	RENNES
Anaïs	GRANDON	Définir l'origine de l'addiction oncogénique pour améliorer la médecine de précision dans le cancer du sein.	MARSEILLE
Inès	HERRERUELA	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

Sarah	HIRECHE-PROTEAU	Recherche de cibles thérapeutiques et de traitements pour le mélanome uvéal: Etude du métabolisme du fer et de la ferroptose	NICE
Sophie	HUVER	Mécanismes impliqués dans la dépendance des cellules cancéreuses HER2 pour le transporteur du cholestérol STARD3	ILLKIRCH
Mira	KAHIL	Reprogrammation biomécanique dans le mélanome cutané : Impact sur la plasticité cellulaire, la réponse thérapeutique et la rechute métastatique	NICE
Wan Ting	KONG	Caractérisation des cellules dendritiques CD207+ pro-tumorales dans les cancers humains	VILLEJUIF
Julia	KOREN	ETUDE DU COMPLEXE VANGL2/CELSR2 DANS LES CANCERS DU SEIN TRIPLE NÉGATIFS	MARSEILLE
Mamoudou	KOUME	Prédiction de la peur de la récurrence du cancer: une approche par intelligence artificielle appliquée aux données de VICAN.	MARSEILLE
Ali	LAMRANI	Rôle des cellules tuft dans le contrôle de l'inflammation chronique intestinale et du cancer associé à la colite.	MONTPELLIER
Fabien	LUIGGI	Rôle de la Draxine dans les tumeurs solides: nouvelles perspectives thérapeutiques	LYON
Stéphanie	MATEUS	Exploitation de l'épitranscriptome pour le diagnostic et le traitement des gliomes diffus	MONTPELLIER
Yushi	MEN	Rôles des réseaux domaine-motif dans le contrôle de la voie de signalisation HIPPO et son dérèglement dans les cancers	ILLKIRCH
Laura	MERLET	Rôle des cellules endothéliales dans la résistance des glioblastomes aux traitements de référence	NANTES
Aurélié	MIALHE	Métabolisme tumoral de la phosphatidylcholine : biomarqueurs de prédiction thérapeutique et cible potentielle pour restaurer la sensibilité des tumeurs coliques aux agents anticancéreux	DIJON
Flavie	MIALHE	Rôle immunomodulateur de HSP70 et HSP110 extracellulaires, libres ou dans des exosomes, dans le cancer	DIJON

Elissa	MSALLEM	Rôle des facteurs périnataux sur le risque de lymphomes pédiatriques, et risque d'obésité et comportements alimentaires chez les survivants adultes	VILLEJUIF
Loïc	PLATTEEUW	Rôle de la signalisation dépendante de l'autophagie dans la résistance thérapeutique des leucémies aiguës myéloïdes (LAM)	TOULOUSE
Yasmine	POBIEDONOSCEW	Identification des cellules souches leucémiques de la leucémie myéloïde chronique dans un nouveau modèle murin	BORDEAUX
MATHIEU	POINT	Altération glycolytique dans le développement des métastases osseuses de cancer du poumon muté KRAS : Etude de la réponse à l'immunothérapie anti-PDL1.	LYON
Clément	QUEVRIN	La modulation de la voie de signalisation KRAS peut-elle améliorer la réponse des cancers bronchiques à la radioimmunothérapie ?	VILLEJUIF
Loyal	RAJEH	How flotillins impact on the sphingolipid metabolism to derail the endosomal trafficking and to induce cancer cell invasion	MONTPELLIER
Natacha	ROUSSEL	La réponse à la chimiothérapie de l'ostéosarcome: des transcriptomes aux cellules	TOULOUSE
Alexis	SABY	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
Léa	SANS-CHRESTIA	Etude de la contribution des cellules des crêtes neurales dans l'hétérogénéité intra et inter-tumorale des rhabdomyosarcomes	LYON
Aurélie	SEMERVIL	Régulation du développement hématopoïétique des cellules myéloïdes pendant l'immunothérapie par blocage de checkpoints immunitaires	PARIS
Myroslava	SLIUSAR	Analyse des signatures du surfaceome et du sécrétome du glioblastome pour l'identification de nouvelles cibles médicamenteuses	PESSAC
Martin	STORDER	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
Katrin	STROBEL	Identification de nouveaux régulateurs de la compétition cellulaire	MONTPELLIER

<b>Justine</b>	<b>THOMAS</b>	<b>Activité Physique Adaptée chez l'enfant traité pour un Cancer et InsulinoSensibilité - APACIS</b>	<b>TOULOUSE</b>
<b>Ahmed</b>	<b>ZAMANI</b>	<b>Etude du long ARN non codant LONA dans les leucémies aiguës myéloblastiques</b>	<b>TOULOUSE</b>

4 <sup>e</sup> année de thèse			
PRENOM	NOM	TITRE DU PROJET	VILLE DU LABO.
Amira	AL MAHI	Etude des interactions entre la signalisation IGF1 et l'adhésion cellulaire dans la dissémination du mélanome	LYON
Dana	ALAWIEH	Modélisation de la leucémie myélomonocytaire chronique (LMMC) dans le but d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques	VILLEJUIF
Jordan	ALLARD	Contribution du système nerveux périphérique lors de l'invasion périneurale des cellules cancéreuses du poumon non à petites cellules.	LA TRONCHE
Thibaud	AYMOZ-BRESSOT	Partenaires des isoformes de HLA-G et implication dans les mécanismes d'immunosuppression en contextes physiologique et pathologique. Application au développement de stratégies antitumorales ciblées.	VILLEJUIF
Julie	BAS	Rôle des cellules tuft dans le cancer gastrique causé par Helicobacter et nouvelles pistes thérapeutiques.	MONTPELLIER
Léa	BAUGÉ	Régulation de Foxk1 pour contrôler l'activation des cellules dans le Cancer	MARSEILLE
Valentin	BAVEREL	Lipoprotéines de haute densité reconstituées (rHDL) pour la vectorisation d'inhibiteurs de la protéine Gp96, une cible d'intérêt dans les macrophages M2-like du microenvironnement tumoral	DIJON
Meriem	BOUMENDJEL	Élucider les bases moléculaires de l'asymétrie rotationnelle des centrioles et son rôle au centrosome et au cil primaire	PARIS
Charlotte	BUTTERWORTH	L'étude de l'hétérogénéité épigénétique spatiale et temporelle dans le neuroblastome suggère le rôle de la répression médiée par H3K27me3	PARIS
Maria	CHAOUKI	Traiter les patients atteints de leucémie lymphoïde chronique par des mécanismes alternatifs d'inhibition de la PI3K: nouvelles opportunités thérapeutiques pour diminuer la toxicité.	TOULOUSE

Yung-Chieh	CHEN	Analyse structurale des complexes ribosomiques de jonction d'exon impliqués dans la traduction aberrante et la tumorigenèse	ILLKIRCH
Camille	COMPERE	Caractérisation moléculaire et fonctionnelle de la vascularisation spécifique du carcinome rénal à cellules claires par approches combinées d'analyse spatiale de tumeurs de patients et de microtumeurs vascularisées in vitro	PARIS
Mathilde	COURTES	Etude de la coordination entre la régulation du checkpoint de phase S et la réparation de la fourche de réplication par Slx4 et Fun30	MONTPELLIER
Tom	CUMMING	Prise de décision en matière de mort cellulaire en aval des caspases effectrices in vivo.	PARIS
Antoine	DEBIESSE	Identification des mécanismes d'immunogénicité d'une cellule subissant un stress oncogénique.	LYON
Tom	DROSSART	Impact des microARNs sécrétés par les cellules SDHB-déficientes sur le microenvironnement tumoral et la réponse aux agents anti-angiogéniques	PARIS
Joey	DUFOURD	Études des boucles de télomères de cellules souches pluripotentes	MONTPELLIER
Amandine	DUPAS	Le contact entre les cellules tumorales et la paroi vasculaire favorise l'extension des protrusions endothéliales intraluminales qui contribuent à l'extravasation des cellules cancéreuses	STRASBOURG
Manon	DURANDY	Origine cellulaire, hétérogénéité et vulnérabilité dans les cancers pulmonaires : impact de la rigidité matricielle	NICE
Julie	EICHLER	Régulation par phosphorylation des sites de contacts membranaires entre le réticulum endoplasmique et les endosomes tardifs médiés par la protéine du cancer du sein STARD3	ILLKIRCH
Clara	ELIA	Impact des troubles du sommeil sur la cognition et la qualité de vie dans le cancer du sein	CAEN

Jennifer	FALCONI	Nouveaux médiateurs de cachexie	MONTPELLIER
Aurélie	FAVARIN	Régulation de la mécanotransduction et de l'assemblage de l'actine par le complexe caténine-vinculine-VASP des jonctions adhérentes	GIF-SUR-YVETTE
Mattia	FUMAGALLI	Etude fonctionnelle d'un facteur épigénétique dans les lymphocytes T	PARIS
Léa	GIRAUD	Rôle du facteur de transcription Foxo1 dans l'homéostasie des sous populations de cellules T régulatrices et potentielle cible thérapeutique dans le cancer	PARIS
Amélie	GUIHO	Développement d'une stratégie de vaccination par de longs peptides synthétiques artificiels dans le mélanome	NANTES
Ali	HAIDAR	Rôle de la traduction dans l'organisation multiphasique des granules germinaux chez l'embryon de drosophile	MONTPELLIER
Hussein	HAMZE	Étude structurale et fonctionnelle des étapes précoces de la synthèse de la grande sous-unité ribosomique eucaryote	TOULOUSE
Marine	HERNANDEZ	Dialogue métabolique entre adipocytes médullaires et cellules tumorales prostatiques : vers l'identification de nouvelles cibles dans le traitement des métastases osseuses	TOULOUSE
Jonathan	HEUZE	Mécanismes contrôlant le niveau des hybrides ARN:ADN en condition de stress réplicatif	MONTPELLIER
Morane	HOUEVILLE	Etude des liens entre métabolisme et traduction protéique dans le mélanome	MONTPELLIER
Camille	JOUBEL	Remodelage Epigénétique dépendant du système immunitaire dans le cancer du foie	PARIS

Clara	JACQUOT	Les communes et la santé : formes et modalités de politiques de proximité	PARIS
Camille	JOUINES	Mécanismes antiprolifératifs induits par inhibition de la maturation des ribosomes dans le cancer du sein triple négatif	LYON
Michel	KAHI	Etude de la voie de l'hyposination dans la plasticité métabolique et de l'agressivité dans le cancer de la prostate	NICE
Lois	KELLY	PI3K une cible clé pour tuer les cellules cancéreuses des Leucémie Myéloïde Aiguë	PARIS
Emeline	KERRENEUR	Caractérisation et ciblage des cellules immunosuppressives d'origine myéloïde (PMN-MDSC) dans le contexte de la Leucémie MyéloMonocytaire Chronique (LMMC)	NICE
Mehdi	LIAUZIN	La réponse à l'IFN $\gamma$ dans les interactions tumeur/stroma d'un nouveau sous-type d'Adénocarcinome Pancréatique : traduction de peptides antigéniques et CAF présentateur d'Antigène	TOULOUSE
Valentina	LO RE	Étude du surfaceome des médulloblastomes	ORSAY
Yanis	MACE	Étude du contrôle de la mort cellulaire programmée par l'enzyme de déubiquitination CYLD	NANTES
Tom	MAILLET	SMART-GliOP : Impact thérapeutique de l'hétérogénéité tumorale sur le Shift Métabolique induit par la RadioThérapie dans les cellules souches de Glioblastome et dans le Plasma des patients	TOULOUSE
Margherita	MORI	Décryptage des mécanismes de maintien de la méthylation de l'ADN en réponse aux dommages à l'ADN dans les cellules de mammifères	PARIS
Morgane	MORIN	Impact du transport mitochondrial sur la migration cellulaire et les métastases du cancer du sein : rôle de la Syntabuline	VILLEJUIF

Yuliia	MOROZIUK	Rôle du variant d'histone H3.3 dans les phénomènes épigénétiques et la tumorigenèse	ILLKIRCH
Mourad	OUNIS	Caractérisation et ciblage thérapeutique des niches de cellules stromales soutenant le développement des leucémies aiguës lymphoblastiques de type B	RENNES
Marylou	PANOUILLOT	Analyse de la diversité des populations de macrophages et de leurs niches dans une perspective thérapeutique visant à manipuler l'environnement des tumeurs pulmonaires des patients	PARIS
Chloé	PETITPAS	Rôle du microenvironnement immunitaire dans l'initiation tumorale des zones de transition anorectale	MARSEILLE
Anais	PILLAN	Disséquer le mécanisme d'activation de la kinase Aurora A par Bora lors de l'entrée en mitose	PARIS
Alexia	RIVERO	Identification d'une nouvelle classe de molécules, les peptides smORF, dans le contrôle de l'oncogenèse intestinale et de la cachexie cancéreuse	TOULOUSE
Clara	ROIDOR	Reprogrammation du chromosome X au cours du développement et dans le cancer	MONTPELLIER
Janice	SAFI	Résistance à la chimiothérapie des Glioblastomes induite par l'acquisition de Mitochondries du microenvironnement tumoral : mécanismes et biomarqueurs métaboliques	MONTPELLIER
Liza	SARDE	Régulation cellulaire et moléculaire des modes de division des cellules souches normales et cancéreuses	PARIS
Esmaa	SELLAM	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	SORBARA	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

# Lauréats d'une allocation doctorale de la Ligue nationale contre le cancer en 2024

<b>Hiba</b>	<b>SOUAIFAN</b>	<b>Role des protéines HP1 dans la maturation et la dégradation des ARN par les complexes RNA exosome dans la sénescence cellulaire.</b>	<b>PARIS</b>
<b>Kateryna</b>	<b>STEPANIUK</b>	<b>Décrypter le rôle du récepteur GPNMB-macrophage associé à la tumeur dans l'immunité anti-tumorale</b>	<b>PARIS</b>
<b>Sylvain</b>	<b>TARTIER</b>	<b>Rôle du chaperon HSP90/R2TP dans l'assemblage des condensats cellulaires normaux et pathologiques</b>	<b>MONTPELLIER</b>
<b>Emma</b>	<b>TORUN</b>	<b>Identification de cibles synthétique létales avec le suppresseur de tumeur BAP1</b>	<b>PARIS</b>