



Ligue contre le cancer :

COMITE DE SEINE-ET-MARNE

Financement de la recherche 2023

Candidat	Montant financé	Montant non réclamé	Directeur du labo.
D130 - Equipes Labellisées M38275 ASNAFI Vahid	20 000		Vahid ASNAFI
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Dérégulation de NOTCH1/PTEN dans les LAL-T: L'étrange cas du Dr Jekyll et de Mr Hyde!			
M38287 COLNOT Sabine	20 000		Pierre-Olivier COURAUD
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Fonctions oncogéniques de la beta-caténine dans le foie : de la recherche fondamentale aux applications thérapeutiques.			
M38287 COLNOT Sabine	10 000		Pierre-Olivier COURAUD
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Fonctions oncogéniques de la beta-caténine dans le foie : de la recherche fondamentale aux applications thérapeutiques.			
ELFBT24262 DESDOUETS Chantal	20 000		Dr Chantal DESDOUETS
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Altérations du génome, immunité et cancer du foie : Mécanismes moléculaires et applications thérapeutiques.			
ELFGD24264 DUVAL Alex	30 000		Alex DUVAL
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Instabilité des Microsatellites et Cancer : De la Biologie à la Clinique			
ELFVY24265 ETIENNE-MANNEVILLE Sandrine	20 000		Sandrine ETIENNE-MANNEVILLE
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Cibler les filaments intermédiaires pour bloquer les capacités invasives des cellules de glioblastomes Targetting intermediate filaments to prevent glioblastoma cell invasion			
M38291 FERNANDEZ DE LUCO Reina	20 000		Stéphan VAGNER
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Le rôle pro-métastatique des marques de H3K27 dans la régulation d'un programme d'épissage spécifique de la cellule envahissante pendant le EMT			

M38292	FRIDMAN Wolf Hervé	20 000	Jessica ZUCMAN-ROSSI
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Nouveaux biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie pour une meilleure prise en charge des patients et pour l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques			
M38300	IOVANNA Juan	20 000	Jean Paul BORG
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: NUPR1 est une cible thérapeutique privilégiée pour le traitement de l'adénocarcinome pancréatique			
M38300	IOVANNA Juan	10 000	Jean Paul BORG
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: NUPR1 est une cible thérapeutique privilégiée pour le traitement de l'adénocarcinome pancréatique			
M38312	MECHTA-GRIGORIOU Fatima	10 000	Olivier DELATTRE
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Rôle de l'hétérogénéité stromale dans le développement cancéreux et la résistance aux traitements			
M38312	MECHTA-GRIGORIOU Fatima	30 000	Olivier DELATTRE
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Rôle de l'hétérogénéité stromale dans le développement cancéreux et la résistance aux traitements			
M38327	RADVANYI François	20 000	Franck PEREZ
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Hétérogénéité tumorale des carcinomes de vessie infiltrant le muscle : identités cellulaires des différentes populations tumorales, plasticité et résistance aux traitements			
M38330	ROMAGNOLO Béatrice	10 000	Pierre-Olivier COURAUD
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Autophagie, cellules souches et cancer colorectal: mécanismes moléculaires et application thérapeutiques			
M38333	STRICK Terence	20 000	Pierre PAOLETTI
[Validé par le siège] Recherche fondamentale ou cognitive Projet: Stochasticité, fluctuations et bruit dans la réparation de l'ADN et l'apparition du cancer: études moléculaire-unique.			
ELFYN24292	VAGNER Stephan	10 000	Stephan VAGNER
Subvention versée aux programmes nationaux Projet: Protéines de liaison aux ARN, signalisation et cancer			
Total D130 :		290 000	0

D211 - "Enfants, Adolescents et Cancer"

M39487	PARTENARIAT LECLERC	50	
[Validé par le siège] Recherche clinique Projet: Ce programme initié et développé par la Ligue, vise à adapter la prise en charge thérapeutique (amélioration des traitements) et psychologique aux spécificités des jeunes patients. Depuis 2015, ce thème a été élargi à l'enfance afin de renforcer le soutien à des projets portant sur l'étude des cancers pédiatriques de mauvais pronostic ou réfractaires aux traitements, sur les séquelles engendrées à moyen ou long termes par les traitements existants et sur les facteurs de prédisposition à la survenue d'un ou plusieurs cancers dans le jeune âge.			
M39487	PARTENARIAT LECLERC	39 033,21	
[Validé par le siège] Recherche clinique Projet: Ce programme initié et développé par la Ligue, vise à adapter la prise en charge thérapeutique (amélioration des traitements) et psychologique aux spécificités des jeunes patients. Depuis 2015, ce thème a été élargi à l'enfance afin de renforcer le soutien à des projets portant sur l'étude des cancers pédiatriques de mauvais pronostic ou			

réfractaires aux traitements, sur les séquelles engendrées à moyen ou long termes par les traitements existants et sur les facteurs de prédisposition à la survenue d'un ou plusieurs cancers dans le jeune âge.

Total D211 : 39 083,21 0

D230 - Recherche clinique

FEFQ24931 [BEZU Lucillia](#) 10 000 Gross

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: L'anesthésie et l'analgésie : Les nouveaux alliés de la réponse anti-tumorale

FEFU24907 [BOUCHOUCHA Yassine](#) 1 000 Mme Nada JABADO

[Validé par le siège] Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: Aspects développementaux et immunologiques de la pathogénicité des tumeurs embryonnaires pédiatriques du système nerveux central BCOR-ITD et NB FOXR2

RCFXU25512 [REYAL Fabien](#) 10 000 M. Olivier CHOussy

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: GrannyFit : Prédiction d'événements de santé pendant les traitements du cancer du sein de patientes âgées de plus de 70 ans en utilisant des montres connectées et des approches de phénotypage numérique.

Total D230 : 21 000 0

D520 - Allocations de Recherche Nationales

M39745 [BOUREGA Taib Abderaouf](#) 10 000 Pr Jérôme CROS

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: Impact of the tumor-stroma dialog in the phenotypic plasticity of pancreatic cancer

TAJH25576 [CALDERON-MORA Edgar Daniel](#) 10 000 Anne Houdusse

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: Kif20A, ses multiples rôles dans les tumeurs, et développement de composés anti-tumoraux

TALD25471 [CEDDAHA Emmanuelle](#) 10 000 Souhila Medjkane

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: Caractériser l'impact de la méthylation sur le processus de cytokinèse et la progression tumorale - développement d'outils cliniques

TDPZ24923 [CHAKRABORTY Shrena](#) 10 000 Sarah Lambert

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: Déterminants moléculaires du positionnement nucléaires des sites de stress réplicatifs

M39750 [DE TESTAS DE FOLMONT Apolline](#) 10 000 Philippe Benaroch

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: Développement de cellules myéloïdes exprimant un récepteur chimérique spécifique d'un antigène dans le cadre d'une thérapie cellulaire anti-tumorale

M39814 [DROSSART Tom](#) 10 000 Judith FAVIER

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: Impact des microARNs sécrétés par les cellules SDHB-déficientes sur le microenvironnement tumoral et la réponse aux agents anti-angiogéniques

TDHJ24888 [GALANT Klaudia](#) 10 000 Françoise PFLUMIO

Subvention versée aux programmes nationaux

Projet: Etude des mécanismes cellulaires et moléculaires à l'origine de la transformation leucémique par la fusion ETO2-GLIS2 chez l'enfant

TDJV25006	GAUTIER Margot	10 000	Isabelle JANOUÉIX-LEROSEY
Subvention versée aux programmes nationaux Projet: Facteurs de transcription et voies de signalisation mis en jeu dans les états noradrénergique (NOR) et mésoenchymateux (MES) dans le neuroblastome – Implication dans une transition NOR-MES			
TDDG24927	GENOVESE Maxime	10 000	Marie-Anne Debily
Subvention versée aux programmes nationaux Projet: Études des mécanismes de radiorésistance des gliomes infiltrants de la ligne médiane : Mise en évidence de nouvelles vulnérabilités utilisables pour la thérapeutique			
M39780	MSALLEM Elissa	10 000	Dr AUDREY BONAVENTURE
Subvention versée aux programmes nationaux Projet: Rôle des facteurs périnataux sur le risque de lymphomes pédiatriques, et risque d'obésité et comportements alimentaires chez les survivants adultes			
TDPZ24797	NUGUE Mathilde	10 000	Loredana Saveanu
Subvention versée aux programmes nationaux Projet: Impact de l'autophagie sur la fonction des récepteurs au fragment Fc des immunoglobulines (FcγR) dans les macrophages			
TAQB25866	VALET Marie	10 000	Guido Kroemer et Maria Castedo
Subvention versée aux programmes nationaux Projet: Le GABA intestinal dans le syndrome métabolique et l'immunosuppression associés au cancer			
Total D520 : 120 000			0

D700 - R&D UNICANCER

M39071	UNICANCER	10 000	
[Validé par le siège] Partenariat avec les grandes institutions Projet: Les objectifs de ce partenariat en Recherche Clinique seront de soutenir : l'étude randomisée MyPeBS visant à faire évoluer le dépistage organisé du cancer du sein ; les essais portant sur les cancers de très mauvais pronostic ; les essais cliniques chez les personnes âgées ; les essais permettant de mettre en place des stratégies thérapeutiques associant les traitements médicamenteux, chirurgicaux et la radiothérapie ; le programme AcSé Immunothérapie Cancers Rares.			
M39071	UNICANCER	15 000	
Partenariat avec les grandes institutions Projet: Les objectifs de ce partenariat en Recherche Clinique seront de soutenir : l'étude randomisée MyPeBS visant à faire évoluer le dépistage organisé du cancer du sein ; les essais portant sur les cancers de très mauvais pronostic ; les essais cliniques chez les personnes âgées ; les essais permettant de mettre en place des stratégies thérapeutiques associant les traitements médicamenteux, chirurgicaux et la radiothérapie ; le programme AcSé Immunothérapie Cancers Rares.			
M39071	UNICANCER	20 000	
[Validé par le siège] Partenariat avec les grandes institutions Projet: Les objectifs de ce partenariat en Recherche Clinique seront de soutenir : l'étude randomisée MyPeBS visant à faire évoluer le dépistage organisé du cancer du sein ; les essais portant sur les cancers de très mauvais pronostic ; les essais cliniques chez les personnes âgées ; les essais permettant de mettre en place des stratégies thérapeutiques associant les traitements médicamenteux, chirurgicaux et la radiothérapie ; le programme AcSé Immunothérapie Cancers Rares.			
M39071	UNICANCER	40 000	
[Validé par le siège] Partenariat avec les grandes institutions Projet: Les objectifs de ce partenariat en Recherche Clinique seront de soutenir : l'étude randomisée MyPeBS visant à faire évoluer le dépistage organisé du cancer du sein ; les essais portant sur les cancers de très mauvais pronostic ; les essais cliniques chez les personnes âgées ; les essais permettant de mettre en place des stratégies thérapeutiques associant les traitements médicamenteux, chirurgicaux et la radiothérapie ; le programme AcSé Immunothérapie Cancers Rares.			

associant les traitements médicamenteux, chirurgicaux et la radiothérapie ; le programme AcSé Immunothérapie Cancers Rares.

Total D700 : 85 000 0

Total général : 555 083,21 0