



GIRONDE

Attribution des aides
à la Recherche contre le cancer
en Gironde
Sous la présidence de monsieur Alain Juppé
Maire de Bordeaux
La Ligue contre le cancer Gironde
Mardi 23 mai 2017
Dans les salons de l'Hôtel de Ville de Bordeaux

Mardi 23 mai

2017

Salons de l'Hôtel
de Ville de
Bordeaux

Le soutien à la recherche en Aquitaine Charentes

La recherche constitue le principal outil de lutte contre le cancer.

Que ce soit en recherche fondamentale, clinique, épidémiologique ou sciences humaines, la Ligue contre le cancer Gironde soutient depuis de nombreuses années les équipes girondines de chercheurs issues de laboratoires publics reconnus (CNRS, INSERM, CHU de Bordeaux, Institut Bergonié, Université de Bordeaux)

Programmes financés en 2016

110 600 €	pour 15 dossiers régionaux
8 000 €	pour programme cancers et adolescents grâce à la Grande course des Trotinettes Association Nire Laguna
26 270 €	pour Programme cancers et adolescents grâce à l'Opération « tous unis contre le cancer des adolescents » avec les magasins E .Leclerc

Le Programme « Enfants, Adolescents et cancer »

La Ligue s'est engagée de longue date dans la lutte contre les cancers de l'enfant au travers de ses différents programmes de soutien à la recherche.

En 2004 La Ligue a lancé le programme « Adolescents et Cancer », **dédié à l'amélioration de la prise en charge médicale et psychologique des adolescents et des jeunes adultes (AJA) atteints d'un cancer**. Afin de donner plus de visibilité à ces actions, la Ligue a mis en place en 2015, le programme « **Enfants, Adolescents et Cancer** ». Fidèle aux objectifs initiaux d' « Adolescents et Cancer », le nouveau programme « Enfants, Adolescents et Cancer » permet de plus un renforcement des moyens donnés aux équipes de recherche actives sur des thématiques comme, par exemple, les cancers pédiatriques réfractaires aux thérapies ou la prévention des effets secondaires et des séquelles pouvant découler des traitements.

Carte d'identité des Tumeurs (C.I.T.)

La Ligue contre le cancer a initié un programme national pluriannuel destiné à dresser le catalogue exhaustif des anomalies du génome responsables de l'apparition du cancer : les relevés de ces anomalies associées à des données cliniques constituent les cartes d'identité qui seront stockées dans une base de données, propriété de la Ligue.

La Ligue contre le cancer Gironde soutient financièrement ce programme.

Le financement de la recherche : Des procédures rigoureuses et objectives

A l'échelle nationale

Sur la base d'appels d'offres annuels lancés par le Siège de La Ligue Nationale contre le cancer, le Conseil scientifique National (groupement d'experts indépendants) émet un avis objectif sur les demandes de financement de projets ou de labellisation (voir encadré)

Les subventions attribuées par le Siège aux équipes de chercheurs et aux doctorants retenus sont financées par les comités départementaux.

- **A l'échelle régionale**

Une stratégie commune, ambitieuse et lisible de soutien à la recherche a été développée en 1997 par les comités départementaux d'ancienne Aquitaine et Charentes.

Cette initiative permet de développer le soutien à la recherche au niveau de la région en adaptant les moyens alloués aux chercheurs, tout en tenant compte de la nouvelle organisation de la recherche en France.

Expertisés en toute objectivité par le Conseil Scientifique Régional (16 membres, 1 président, neutres et indépendants), les projets les plus pertinents sont financés par les comités de Charente, Charente Maritime, Dordogne, Gironde, Landes et Pyrénées atlantiques.

Le Président du Conseil Scientifique Régional est nommé par la conférence des présidents des comités départementaux d'Aquitaine et Charentes, et validé par le Conseil scientifique national. Le secrétariat est assuré par le comité départemental de la Gironde.

Plus d'informations sur www.ligue-cancer33.fr - Rubrique « Chercher pour guérir »

2016



GIRONDE

Subventions Recherche

BŒUF Hélène

Université de Bordeaux - INSERM U 1026 – Biotis
5 000 €

Développement d'un test fonctionnel pour déterminer la corrélation entre l'agressivité des tumeurs et un index de "souchitude" dans un modèle de tumeurs gastriques

BOUSSER Véronique

Réseau de Cancérologie d'Aquitaine
2 600 €

Audit clinique sur la prise en charge initiale des cancers de l'endomètre chez les patientes âgées de 70 ans et plus en Aquitaine.

DELOM Frédéric

Institut Bergonié - INSERM U 1216
7 000 €

Le cancer du poumon et AGR2

DULUC Dorothée

Université de Bordeaux - CNRS - UMR 5164 – ImmunoConcEpt
13 000 €

Follicular helper T cell involvement in chronic lymphocytic leukemia physiopathogenesis

FERNANDEZ Philippe

Université de Bordeaux - CNRS / UMR 5287 – INCIA
13 000 €

Imagerie moléculaire du Gastrin-Releasing Peptide-Receptor (GRP-R) pour de nouvelles perspectives en oncologie

GRENIER Nicolas

Université de Bordeaux - EA 7435 – IMOTION
7 000 €

Nano-vecteurs spécifiques pour l'imagerie et la thérapie du cancer de la prostate

GROSSET Christophe

Université de Bordeaux - BMGIC - INSERM U 1035
7 000 €

Potentiel thérapeutique de microARNs candidats dans le cancer du foie.

ITALIANO Antoine

Institut Bergonié - INSERM U 1218 - Sarcom Team
7 000 €

Investigating mechanisms of secondary resistance to EZH2 inhibitors in INI-1 negative sarcomas

MENARD Armelle

Université de Bordeaux - INSERM U 1053 – BaRITOn
7 000 €

Étude des effets de l'oncogène MafB induit par la toxine CdtB de *Helicobacter* dans l'initiation et la progression tumorale.

MERCHED Aksam

Université de Bordeaux - INSERM U 1035 – BMGIC
7 000 €

Étude de l'effet immunosuppresseur de la méprine a dans le cancer du foie chez l'enfant

MOENNER Michel

Université de Bordeaux -IBGC - CNRS - UMR 5095
13 000 €

Ciblage de l'aneuploïdie par un crible CRISPR-Case9

POGLIO Sandrine

Université de Bordeaux - INSERM U 1035 – BaRITOn

1 000 €

Développement de modèles d'études innovants de cellules de lymphomes T cutanés humains issues de patients.

RONDEAU Virginie

Université de Bordeaux - ISPED - INSERM U 1219

7 000 €

Modélisation de l'évolution de la taille tumorale à partir d'essais cliniques en cancer.

TEICHMANN Martin

Université de Bordeaux - IECB - INSERM U 1212 - Laboratoire ARNA

7 000 €

Établissement d'un système cellulaire humain permettant d'identifier des gènes impliqués dans la coopération oncogénique de BCR-ABL1.

TOULMONDE Maud

Institut Bergonié - INSERM U 1218 – ACTION

7 000 €

SEQCOMPLEX : Exome SEQuencing of Sarcomas with COMPLEX Genomics Unravelling Genomic Landscape of Undifferentiated Pleomorphic Sarcomas.

LA LIGUE CONTRE LE CANCER GIRONDE

ESPACE Ligue Bordeaux Nansouty

6, rue Terrasson

33800 Bordeaux – 05 56 94 76 41

Pôle administratif et développement

137, cours de l'Yser

33800 Bordeaux – 05 56 33 22 51

Mais aussi :

Antenne Nord Bassin – 07 86 41 13 51

Antenne Sud Bassin – 07 86 02 41 14

[www . ligue-cancer33.fr](http://www.ligue-cancer33.fr)

Facebook : Ligue contre le cancer comité Gironde



GIRONDE
