

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2016



CANSEARCH

fondation de recherche
contre le cancer de l'enfant



LE MOT DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR **ROBERT HENSLER ET PROF. MARC ANSARI**

Enfant et Cancer... difficile d'associer ces deux mots tant ils reflètent une injustice du destin.

Pourtant le cancer reste la première cause de mortalité par maladie chez l'enfant. Bien qu'aujourd'hui 80% d'entre eux guérissent, le cancer est hétérogène et ce taux global de guérison est alors très différent selon les types de cancer. Pour certains, aujourd'hui encore, aucune thérapie n'existe. La recherche doit donc permettre d'identifier de nouvelles pistes de traitements pour les maladies difficilement curables. Elle doit également permettre de réduire les effets indésirables dus à la toxicité des traitements actuels pour ainsi diminuer les séquelles à court et à long terme chez ces enfants qui seront bientôt adultes.

Robert Hensler
Président

C'est dans cette optique que la Fondation CANSEARCH et son laboratoire poursuivent leurs efforts, en collaboration avec les Hôpitaux Universitaires et la Faculté de Médecine de Genève, afin de trouver des traitements plus adaptés pour soigner les enfants et adolescents atteints de cancer.

Nos chercheurs participent activement aux congrès scientifiques nationaux et internationaux les plus établis et le laboratoire CANSEARCH est devenu un acteur important qui offre aux patients genevois, comme aux patients suisses et internationaux, les fruits des recherches les plus avancées avec déjà de multiples résultats applicables.

2016 fut une année remplie de succès en termes de recherches scientifiques, notamment grâce à :

- la création de la première banque de données biologiques d'enfants atteints d'une leucémie et ayant reçu une transplantation de cellules souches hématopoïétiques
- la création du Groupe Suisse de Pharmaco-génomique et de Thérapie individualisée [SPT] au sein de la Société Suisse de Pharmacologie et Toxicologie Cliniques [SSCPT]
- l'obtention de reconnaissances telles que Horizon 2020 et la Ligue Suisse Contre le Cancer
- la continuité du soutien du Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Ce rapport d'activités présente un aperçu de nos actions en 2016 et constitue un modeste témoignage envers chacun d'entre vous car tout ceci ne serait évidemment pas possible sans votre exceptionnel soutien pour lequel nous vous sommes infiniment reconnaissants.

C'est uniquement par la RECHERCHE que des solutions contre les cancers pédiatriques et les maladies du sang pourront être trouvées.

Continuons à nous battre ensemble tous les jours pour repousser la maladie.



Professeur Marc Ansari
Fondateur et Directeur
de CANSEARCH



Sébastien Joliat
Trésorier

RAPPORT FINANCIER

Grâce à la fidélité et au soutien de ses donateurs, la Fondation CANSEARCH a une fois encore permis à la recherche scientifique de progresser et d'investir dans des projets sur du long terme. Cette pérennité contribue à accroître la reconnaissance du CANSEARCH Research Laboratory à l'international, lequel devient un acteur important au sein des réseaux existants en oncologie et hématologie pédiatriques.

La Fondation peut également compter sur le dévouement et les compétences de nombreux bénévoles lui permettant ainsi de réduire au maximum ses coûts de fonctionnement.



BfB Audit SA
Rue de la Corrairie 26
Case postale 5024
1211 Genève 11
Suisse

Rapport de l'organe de révision sur le contrôle restreint
au Conseil de fondation de la

Fondation CanSearCH
Thônex

Tel +41 (0)22 318 68 00
Fax +41 (0)22 311 45 88
E-mail contact@bfbge.ch
Web www.bfb.ch

Genève, le 24 mai 2017
69/gn/5

BfB

Mesdames, Messieurs,

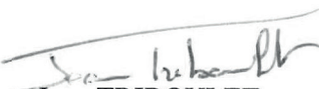
En notre qualité d'organe de révision, nous avons contrôlé les comptes annuels (bilan, compte de profits et pertes et annexe) de la Fondation CanSearCH pour l'exercice arrêté au 31 décembre 2016.

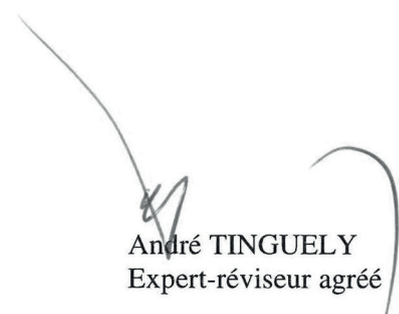
La responsabilité de l'établissement des comptes annuels incombe au Conseil de fondation alors que notre mission consiste à contrôler ces comptes. Nous attestons que nous remplissons les exigences légales d'agrément et d'indépendance.

Notre contrôle a été effectué selon la Norme suisse relative au contrôle restreint. Cette norme requiert de planifier et de réaliser le contrôle de manière telle que des anomalies significatives dans les comptes annuels puissent être constatées. Un contrôle restreint englobe principalement des auditions, des opérations de contrôle analytiques ainsi que des vérifications détaillées appropriées des documents disponibles dans l'entreprise contrôlée. En revanche, des vérifications des flux d'exploitation et du système de contrôle interne ainsi que des auditions et d'autres opérations de contrôle destinées à détecter des fraudes ne font pas partie de ce contrôle.

Lors de notre contrôle, nous n'avons pas constaté d'élément nous permettant de conclure que les comptes annuels ne sont pas conformes à la loi et aux statuts.

BfB Audit SA


Jean TRIBOULET
Expert-réviseur agréé
Réviseur responsable


André TINGUELY
Expert-réviseur agréé

Annexes :

Comptes annuels comprenant :

- bilan
- compte de profits et pertes
- annexe aux comptes annuels

BILAN AU 31 DÉCEMBRE 2016

[avec chiffres comparatifs de l'exercice précédent]

ACTIF (CHF)	31.12.2016	31.12.2015
Actif circulant		
Trésorerie	3'948'314	3'065'164
Comptes postaux & bancaires	3'948'314	3'065'164
Créances résultant de l'activité	1'004'407	702'021
Avance à l'Université de Genève pour poste de recherche	1'004'407	702'021
Actifs de régularisation	2'886	13'665
Actifs transitoires	2'886	13'665
Total de l'actif circulant	4'955'607	3'780'851
Actif immobilisé		
Immobilisations corporelles	57'029	24'265
Matériels de laboratoire	24'368	6'260
Matériels d'informatique	32'661	18'005
Total de l'actif immobilisé	57'029	24'265
TOTAL DE L'ACTIF	5'012'636	3'805'116
PASSIF (CHF)	31.12.2016	31.12.2015
Capitaux étrangers à court terme		
Passifs de régularisation	39'926	162'832
Passifs transitoires	39'926	162'832
Total des capitaux étrangers à court terme	39'926	162'832
Capitaux étrangers à long terme		
Fonds	4'872'710	3'542'284
Fonds affectés à la recherche	4'815'681	3'518'019
Fonds pour amort. du matériels de recherche	57'029	24'265
Total des capitaux étrangers à long terme	4'872'710	3'542'284
Total des capitaux étrangers	4'912'636	3'705'116
Capitaux propres		
Capital de fondation	100'000	100'000
Capital de dotation	100'000	100'000
Total des capitaux propres	100'000	100'000
TOTAL DU PASSIF	5'012'636	3'805'116

COMPTE DE RÉSULTAT DE L'EXERCICE 2016

[avec chiffres comparatifs de l'exercice précédent]

	31.12.2016	31.12.2015
Dons collectés durant l'exercice	2'261'249	1'130'749
<i>Dons collectés</i>	2'261'249	1'130'749
Frais de recherche durant l'exercice	756'948	752'572
<i>Frais de laboratoire</i>	115'320	82'478
<i>Frais de personnel et autres frais pour la recherche</i>	588'323	628'141
<i>Soutiens à la recherche</i>	38'050	22'200
<i>Amortissements du matériel</i>	15'256	19'753
Résultat brut d'exploitation	1'504'301	378'177
Frais généraux	171'302	377'337
<i>Frais événementiels</i>	22'218	279'535
<i>Frais du personnel administratif</i>	79'472	61'439
<i>Frais généraux d'administration</i>	34'242	18'760
<i>Honoraires</i>	35'370	17'604
Résultat brut d'exploitation avant charges & produits financiers	1'332'999	840
Résultat financier	-2'573	-1'906
<i>Frais bancaires</i>	-3'575	-741
<i>Pertes de change</i>	-179	-1'242
<i>Intérêts créanciers</i>	49	64
<i>Gains de change</i>	1'132	13
Résultat de l'exercice avant affectation des fonds	1'330'426	-1'066
Utilisation, attribution et dissolution des fonds	-1'330'426	1'066
<i>Fonds affectés à la recherche</i>	-1'297'662	8'887
<i>Fonds pour amortissement du matériels de recherche</i>	-32'764	-7'821
RÉSULTAT DE L'EXERCICE	-	-

FONDATION CANSEARCH

THÔNEX

ANNEXE AUX COMPTES DE L'EXERCICE 2016

(avec chiffres comparatifs de l'exercice précédent)

ORGANISATION DE LA FONDATION

Fondation, au sens des articles 80 et suivants du Code Civil Suisse, ayant la personnalité juridique

Adresse de correspondance:

Fondation Cansearch; Chemin du Pont-Perrin 6; CH-1226 Thônex

But:

Poursuivre des buts exclusivement d'intérêts général dans les domaines de l'oncologie & hématologie pédiatriques, principalement à Genève mais sans exclusion du reste de la Suisse ou de l'étranger, notamment favoriser la recherche dans les domaines de l'oncologie & hématologie pédiatriques, plus spécifiquement favoriser les études du groupe d'oncologie & d'hématologie pédiatrique à Genève; favoriser le mieux-être & le rétablissement des enfants atteints de maladie dans les domaines de l'oncologie & hématologie pédiatriques & soutenir leurs familles (cf. acte de Fondation pour but complet).

ORGANISATION DU CONSEIL DE FONDATION

Selon l'article 8 des statuts le Conseil de Fondation est composé de trois membres au minimum. Signature collective à deux. Aucune rémunération n'a été versée aux membres du Conseil de Fondation.

Liste des membres, selon le registre du commerce:

- Robert HENSLER	membre - président
- Céline DENIZOT	membre - vice-présidente
- Sébastien JOLIAT	membre - trésorier
- Maurice MACHENBAUM	membre

Selon l'article 7 des statuts, il existe un comité scientifique.

Liste des membres, au 31 décembre 2016:

- Professeur Jakob PASSWEG	membre - président
- Professeur Sylvain BARUCHEL	membre
- Professeur Marina CAVAZZANA-CALVO	membre
- Professeur Urs MEYER	membre
- Docteur Jean MICHON	membre

Au 31 décembre 2016, la Fondation emploie une secrétaire générale à temps partiels:

- Valérie STECK 01.01.16 au 31.12.16 à 60%

PRINCIPES COMPTABLES APPLIQUÉS ET ORGANE CHARGÉ DE LA COMPTABILITÉ

La comptabilité de la Fondation est tenue selon les principes du Code des Obligations.

La répartition des recettes & des dépenses des projets a été comptabilisée sur la base des décomptes de l'Université de Genève.

La fiduciaire Cofida SA, Compagnie Fiduciaire d'Informatique; Rue Ancienne 88; CH-1227 Carouge, est chargée de la tenue de la comptabilité.

ORGANE DE RÉVISION

La société BfB Audit SA; Rue de la Corraterie 26; CH-1211 Genève 11, est organe de révision.

EXONÉRATION FISCALE

La Fondation est exonérée de l'impôt cantonal & communal sur le capital & sur le bénéfice à dater de période fiscale 2011 pour une durée de dix ans pour l'ICC & pour une durée indéterminée sur l'IFD.

LA FONDATION CANSEARCH UN ENGAGEMENT SOLIDE

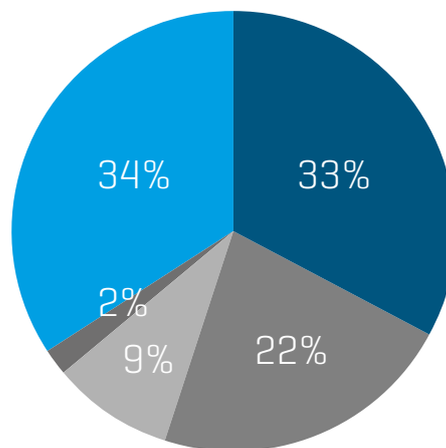
CANSEARCH est une fondation créée le 23 juin 2011 et déclarée d'utilité publique. Elle est inscrite auprès du Registre du Commerce du canton de Genève sous le numéro CH-660-1835011-9.

Si la lutte contre le cancer a connu depuis cinquante ans une progression immense en pédiatrie, il reste des combats à mener pour améliorer la compréhension et le traitement du cancer et des maladies du sang chez l'enfant. Pour ce faire, la Fondation CANSEARCH a créé la première plateforme de recherche en oncologie et hématologie pédiatriques [CANSEARCH Research Laboratory] en collaboration avec les Hôpitaux Universitaires de Genève [HUG] et la Faculté de Médecine de Genève.

Les travaux de recherche que soutient et développe la Fondation CANSEARCH se concentrent principalement sur des thérapies du cancer dans le but de les rendre plus ciblées et moins toxiques pour les enfants atteints de cette maladie. Il s'agit d'une véritable thérapie individualisée pour les enfants appelée « médecine de précision ».

Les formes de cancer chez les enfants et les adolescents, sur lesquelles portent ces travaux, sont les leucémies, les tumeurs du cerveau, le neuroblastome et le cancer du foie. Ce graphique démontre le pourcentage en Suisse des cancers intégrés dans les projets de la plateforme de recherche CANSEARCH.

Cancers des enfants en Suisse intégrés dans les projets de recherche CANSEARCH



- Leucémie
- Neuroblastome
- Tumeurs cérébrales
- Tumeurs du foie
- Autres cancers

Malgré les progrès considérables réalisés ces dernières années en matière de traitement du cancer pédiatrique, beaucoup trop d'enfants atteints décèdent aujourd'hui encore, à cause d'une rechute de la maladie mais également trop souvent en raison de la toxicité des médicaments administrés pendant le traitement.



MÉDICATION À LA CARTE

Si, dans la plupart des cas, les médicaments utilisés de façon courante ont fait preuve de leur efficacité, les patients révélant des spécificités génétiques encourent le risque de complications graves et de rechutes sévères, voire fatales. L'enjeu des travaux de recherche soutenus par la Fondation CANSEARCH est d'éviter aux jeunes patients à risque un traitement inapproprié et parfois toxique, afin de les soigner en tenant compte de leurs particularités. Une étude immédiate de la génétique de l'enfant permettra d'adapter la dose de médicament selon ses gènes. Elle offrira avant tout à ces jeunes patients une chance de mieux vivre leur maladie en épargnant à leur organisme certaines toxicités induites par les effets secondaires de leur médication.

Aujourd'hui, ce sont une dizaine de chercheurs d'origines et de formations variées qui exercent au sein du laboratoire CANSEARCH pour une plus grande efficacité et un effet de levier d'impact. Une vingtaine de projets de recherche en Suisse et à l'international ont vu le jour principalement dans les domaines de la pharmaco-génomique et oncogénétique. Pour ce faire, la Fondation CANSEARCH a dégagé, pour la recherche scientifique, un budget de plus de CHF 3.5 millions en 5 ans.

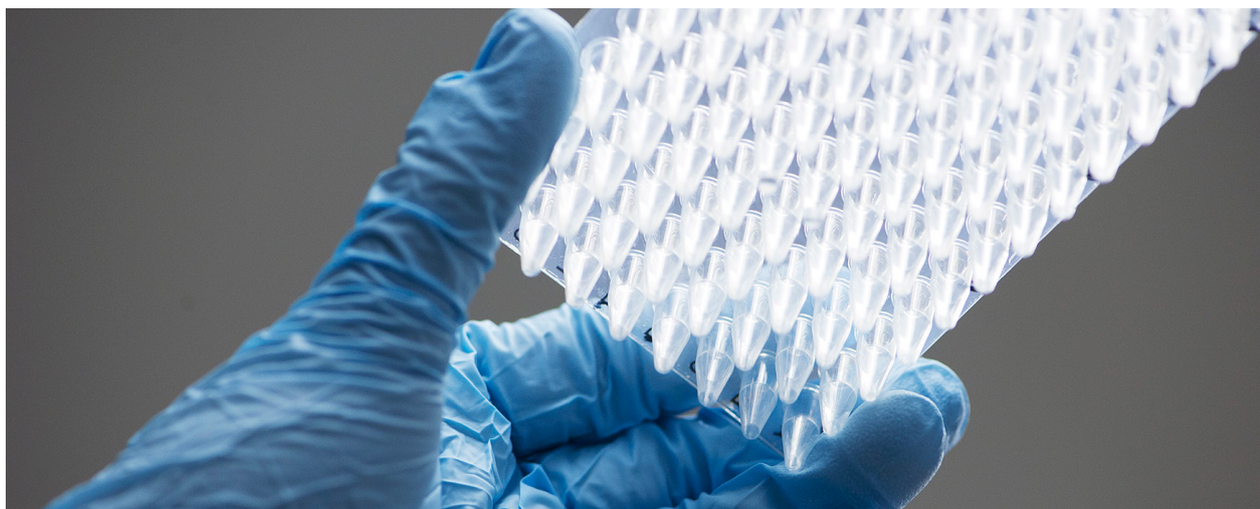
La réputation et la visibilité de la Fondation CANSEARCH n'ont cessé de croître. En 2016, le CANSEARCH Research Laboratory a eu la possibilité d'accueillir quatre chercheurs juniors venus de Chine, d'Espagne, d'Égypte et du Canada. Ces chercheurs ont eux-mêmes trouvé leurs sources de financement, leur permettant ainsi de pouvoir travailler avec une équipe expérimentée. En effet, depuis ses débuts, le laboratoire a déjà publié 83 articles dans des revues scientifiques, 75 abstracts dans le cadre de congrès internationaux, 24 abstracts dans le cadre de congrès nationaux, soit un total de 99 abstracts.



Tout au long de l'année, les projets de recherche du CANSEARCH Research Laboratory sont présentés lors de congrès internationaux et sont soumis à des organismes afin d'obtenir des bourses. En décembre 2016, le Professeur Marc Ansari a été sélectionné par l'*American Society of Hematology* (ASH) pour présenter oralement ses recherches sur le Busulfan¹ dans le cadre de la transplantation de cellules souches hématopoïétiques. C'est un immense privilège car l'ASH est reconnu comme l'acteur principal dans les recherches sur les maladies du sang.

Quant au projet sur le cancer du foie de la plateforme de recherche CANSEARCH, en collaboration avec la Société Internationale des Tumeurs du foie de l'enfant (SIOPEL), il a une nouvelle fois obtenu le soutien de la Ligue Suisse contre le cancer. Ce projet a également reçu la prestigieuse Bourse Européenne

Horizon 2020. Grâce à cette dernière, le programme de recherche sur les tumeurs du foie du SIOPEL - Hépatoblastome, Hépatocarcinome [étude clinique CHILTERN-PHITT trial] avec la Société Suisse d'Oncologie Pédiatrique (SPOG), comme sponsor national - a pu être lancé en Suisse. Genève devient alors le *Principal Investigator* (PI) national de cette étude, ce qui est un grand atout pour la prise en charge des maladies oncologiques du foie en Suisse.



¹ Le Busulfan est un agent chimiothérapeutique important dans le régime de conditionnement des transplantations de cellules souches hématopoïétiques (HSCT) notamment pour les leucémies.

DES PROJETS POUR FAIRE GAGNER LES ENFANTS

Les travaux de recherche développés au sein de la plateforme CANSEARCH en 2016 se composent de différents projets portant principalement sur les quatre domaines suivants :

- La pharmacogénétique
- L'oncogénétique
- Le cancer du foie
- Les tumeurs cérébrales

Le projet pharmaco-oncogénétique

Ce projet débuté en 2012 connaît des résultats très prometteurs. Il étudie les liens entre la dose de médicament chimio-thérapeutique et sa réponse chez l'enfant pour augmenter ses chances de survie et améliorer sa qualité de vie en diminuant la toxicité des médicaments. Il permet également d'identifier des marqueurs génétiques de toxicité pour mieux prévenir les effets indésirables. Cette nouvelle approche permettra de déterminer quel patient sera le plus exposé aux effets secondaires avant de commencer le traitement et par conséquent :

- Soit mieux doser un médicament en tenant compte de sa génétique individuelle
- Soit changer le type de chimiothérapie utilisé
- Soit introduire certains médicaments prophylactiques

Déjà plus de 250 enfants atteints de cancer ont pu bénéficier, au niveau national et international, de cette étude qui leur offre, grâce aux travaux de recherche de CANSEARCH, une thérapie individualisée. En 2018, CANSEARCH aimerait lancer deux nouvelles études dans le domaine de cette médecine de précision, notamment une à échelle internationale, portant sur la leucémie myéloïde de l'enfant.

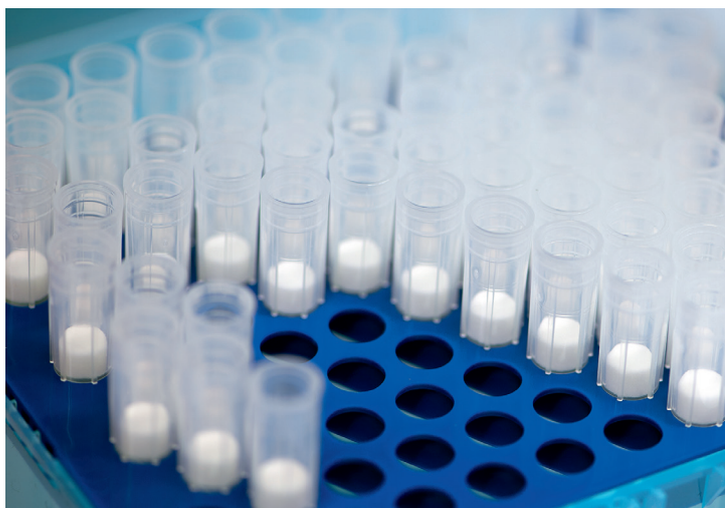
Le projet d'onco-séquençage

Depuis fin 2013, CANSEARCH mène une étude sur plus de 100 enfants qui vise à décrypter les relations entre le patrimoine génétique de chaque patient, sa maladie et sa tolérance aux médicaments. Le génome de l'enfant est dans ce cadre complètement séquencé et les chercheurs étudient plus en profondeur l'impact de certains gènes dans la réponse aux médicaments.

Cette étude se fait en étroite collaboration avec l'Institut Suisse de Bio-Informatique, l'Hôpital Sainte-Justine de Montréal et le Centre Médical Universitaire de Genève.

L'étude sur la leucémie lymphoblastique aiguë

Cette étude est menée dans 18 pays et espère recruter environ 1'000 enfants de différentes ethnicités souffrant de leucémie lymphoblastique aiguë² et nécessitant une transplantation de cellules souches hématopoïétiques. Elle vise à démontrer que la radiothérapie pourrait être supprimée au profit d'une chimiothérapie moins toxique. Cette étude recherche également dans les gènes des enfants comment diminuer la toxicité des médicaments afin d'améliorer leur survie. En 2016, la génétique d'environ 100 enfants a été analysée afin d'individualiser leur traitement selon leur génome.



² Cellules anormales dans le sang provenant de la moelle osseuse.

Le projet d'oncogénétique

Le neuroblastome est la tumeur solide extra-crânienne la plus fréquente chez le jeune enfant, représentant 8 à 10% de tous les cancers pédiatriques. L'équipe d'oncogénétique du laboratoire CANSEARCH a pu montrer que la perte fonctionnelle du gène ATM³ au sein de la tumeur jouerait un rôle essentiel dans l'agressivité de certaines formes de cette maladie. Le but de ce projet est d'étudier le rôle de ce gène ainsi que d'autres localisés dans la même région chromosomique afin d'avoir une meilleure compréhension du comportement agressif de cette maladie et de concevoir de nouvelles stratégies thérapeutiques mieux adaptées et plus efficaces.

Le Kids liver CANSEARCH group

Ce groupe, intégré au sein des Hôpitaux Universitaires de Genève, a pour objectif de traiter les enfants atteints d'un cancer du foie. Son but est d'augmenter, par une approche interdisciplinaire, la qualité de la prise en charge de ces enfants et de développer des études scientifiques pour améliorer la compréhension de ce cancer ainsi que les toxicités sur le foie en oncologie pédiatrique. Plusieurs programmes de recherche y sont attachés et permettent la participation directe aux études de la Société Internationale d'Oncologie Pédiatrique du cancer du foie [SIOPEL]. Ce projet a reçu le soutien de la Ligue Suisse contre le Cancer en décembre 2016.

Le projet de neuro-oncologie pédiatrique

Le projet de neuro-oncologie pédiatrique a comme objectif de traiter les enfants atteints d'une tumeur cérébrale⁴. Son but est de permettre, par une approche pluridisciplinaire, une meilleure qualité dans la prise en charge des enfants et adolescents atteints de cette maladie à Genève, dans la région lémanique ainsi qu'en Allemagne et en Autriche. Pour ce faire, un programme de recherche clinique et

préclinique a débuté en 2016 au sein du laboratoire CANSEARCH. La recherche porte principalement sur les gliomes de haut grade [tumeurs malignes du système nerveux central] chez les enfants et adolescents. Cette maladie connaît malheureusement encore aujourd'hui un taux de survie très bas chez les enfants.

Le projet de la bio-banque

En 2016, la plateforme CANSEARCH a débuté le projet de la bio-banque qui sera dédiée à la collecte effective de matériel biologique au sein de l'unité d'onco-hématologie pédiatrique des Hôpitaux Universitaires de Genève. La création d'une bio-banque est primordiale pour évaluer et valider les stratégies de traitement et les biomarqueurs. Elle est également essentielle pour la réalisation de recherches en cours et futures chez les enfants souffrant de maladies rares au niveau national et mondial. En 2017, une base de données électronique sera liée à celle qui existe aujourd'hui en clinique. Actuellement, les données de plusieurs centaines d'enfants souffrant de cancer et de maladies du sang sont banquées à Genève. A terme, l'objectif est de centraliser, à Genève, le matériel biologique nécessaire au bon déroulement des études en cours, non seulement des jeunes patients traités à Genève, mais venant aussi d'autres régions de Suisse ou de l'étranger. En tant que pôle spécialisé dans ce domaine, les données traitées dans le cadre de la bio-banque seraient accessibles à tous les chercheurs de ce même domaine.

³ Le gène ATM produit une kinase homonyme qui, en réponse à des cassures doubles du brin de l'ADN, déclenche une cascade de phosphorylations qui bloque la prolifération cellulaire et induit la réparation de l'ADN ou la mort cellulaire programmée ou arrêt de prolifération permanent si l'ADN ne peut pas être réparé. L'ATM est donc un gène essentiel pour la prévention de la transformation maligne.

⁴ 2^e cancer pédiatrique le plus fréquent après la leucémie.

LES ACTIONS CARITATIVES DE LEVÉE DE FONDS

Il n'y a pas de petites actions ou de petits dons. Chaque geste, chaque action nous va droit au cœur et profite directement à la recherche.

La Fondation CANSEARCH compte déjà plusieurs groupes d'action tels que CANWALK, CANSWIM ou CANAFTERSKI. Tout au long de l'année, différentes initiatives bénévoles sont menées afin de sensibiliser leur entourage à la mission de la Fondation et de lever des fonds pour financer la plateforme de recherche en oncologie et hématologie pédiatriques.

En 2016, les fonds récoltés grâce à ces différentes actions s'élèvent à CHF 120'000.-. C'est la troisième année consécutive que ces initiatives permettent à la Fondation CANSEARCH de financer le salaire d'un chercheur à temps plein.

Ainsi, l'année 2016 a vu se réaliser les CANDOs suivants en faveur de la Fondation CANSEARCH :

- Mise en avant de la Fondation lors d'un match du Genève Servette Hockey Club
- **CANRIDE**
L'enseignante d'un enfant, décédé suite à son combat contre le cancer, a décidé de relier Bordeaux à Bilbao en vélo.

- **Race for Gift**

A nouveau une quarantaine de participants ont répondu présents et ont couru 5 ou 10 km aux couleurs de CANSEARCH. En 2016, la Fondation a reçu le prix du « Vainqueur de la plus importante collecte de dons – catégorie Association ».

- Les organisateurs de la 21^e Journée des Décideurs ont mis en avant la mission de la Fondation CANSEARCH

- **La Marche du Cœur**

La traditionnelle Marche du Cœur a eu lieu à Carouge en juin. Une centaine de marcheurs se sont retrouvés à la place de la Sardaigne pour parcourir quelques kilomètres au profit de la Fondation CANSEARCH.

- **La Fête de la Musique à Corsier**

A l'occasion de la Fête de la Musique, la Commune de Corsier a souhaité s'associer à la mission de la Fondation en reversant tous les bénéfices d'une immense paella offerte par l'adjoint du Maire de la commune.

- **Benjie Shoes**

La marque de chaussures pour enfants a offert la possibilité à un enfant de « designer » la chaussure CANSEARCH. CHF 50.- sur chaque paire achetée ont été versés à la Fondation.



- **La traditionnelle CANWALK à Gstaad**

La 3^e édition de la CANWALK dans l'Oberland bernois s'est déroulée près de Gstaad en août. Plus de 120 marcheurs adultes et enfants se sont retrouvés pour une marche, suivie d'un déjeuner au son du cor des Alpes.

- **La CANSWIM des « Poules Mouillées » lors de la Coupe de Noël**

Six amies se sont jetées à l'eau pour CANSEARCH. L'eau glaciale du lac n'a pas empêché les Poules Mouillées d'honorer le défi qu'elles s'étaient lancé : participer à la traditionnelle et emblématique Coupe de Noël pour soutenir la recherche contre les cancers pédiatriques.

- **La CANSHOP de la Team du Petit Guerrier**

La Team du Petit Guerrier a tenu un stand au Marché des Fêtes à La Maison du Quartier de La Jonction. Un choix de confitures, de gâteaux et divers objets était proposé. Une occasion d'acheter autrement et de se rencontrer.

- **La CANAFTERSKI à Verbier**

La 2^e édition du CANAFTERSKI s'est tenue à Verbier en décembre. Un goûter pour petits et grands organisé par des amis de la Fondation au profit de CANSEARCH accompagné d'une tombola.

- Enfin, la marque de pyjamas pour enfants My Little Shop a reversé £1 à CANSEARCH pour chaque pyjama acheté en décembre dernier.



REMERCIEMENTS

Amis,
Bénévoles,
Chercheurs,
Donateurs,
Familles,
Membres bénévoles du Conseil de Fondation,
Membres du Comité d'Honneur,
Partenaires,
Professeurs et médecins membres
du Comité Scientifique,
Sponsors

Cette année encore, vous étiez à nos côtés, vous nous avez soutenus, aidés. Grâce à vous nous pouvons faire avancer la recherche contre le cancer de l'enfant.

C'est ensemble que nous aiderons les enfants malades à remplir nos vies de leurs rayonnants sourires.

MERCI

IMPRESSUM

Editeur

Fondation CANSEARCH
Chemin Pont-Perrin 6
CH - 1226 Thônex
T. +41 76 679 45 63
info@cansearch.ch
www.cansearch.ch

Mirabaud & Cie

Boulevard Georges-Favon 29
CH - 1204 Genève
N° de compte: 508397
Swift: MIRACHGGXXX
IBAN: CH10 0877 0000 0005 0839 7

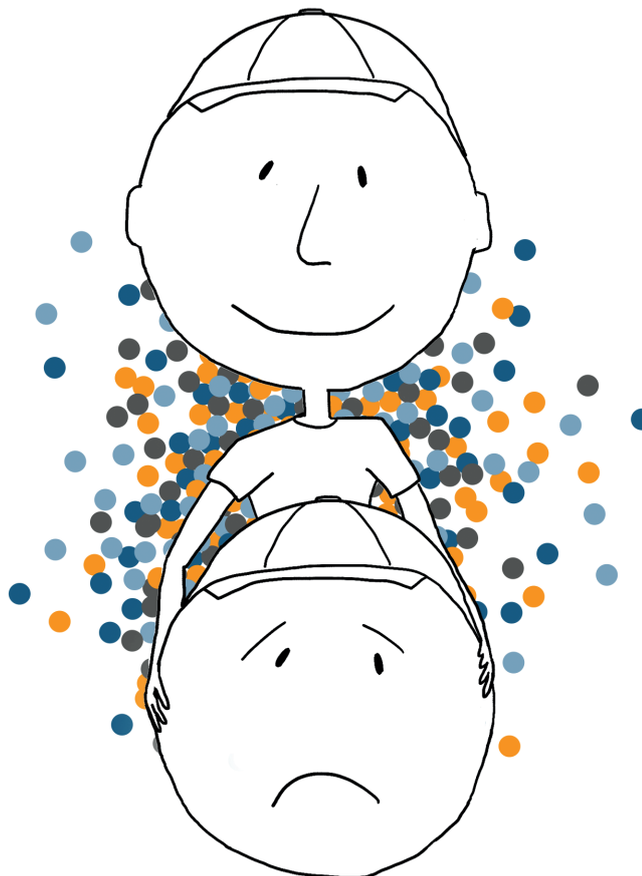
PostFinance

N° de compte: 12-189333-1
Swift: POFICHBEXXX
IBAN: CH12 0900 0000 1218 9333 1

Pour tous renseignements

Valérie Steck
Secrétaire Générale
valerie@cansearch.ch

Nathalie Martens Jacquet
Responsable Donateurs
nathalie@cansearch.ch



CANSEARCH

fondation de recherche
contre le cancer de l'enfant