

RAPPORT 18 ANNUEL 19

STÉPHANE ROUSSEAU
10 ans de soutien à la recherche

ÉTAT DE LA RECHERCHE
Une année riche en bonnes nouvelles

« UPCYCLE »
Le repositionnement de médicaments
pour déjouer le cancer

10
ANS
PORTE - PAROLE DE LA SRC DEPUIS 10 ANS



Société de recherche
sur le cancer

RAPPORT 18 ANNUEL 19

UNE MISSION CONSTANTE TOUT AU LONG DE NOTRE HISTOIRE

La Société de recherche sur le cancer est un organisme national, sans but lucratif, dont la mission est de financer exclusivement la recherche sur tous les types de cancer afin de prévenir, détecter et traiter cette maladie.

Notre vision, audacieuse, est source de motivation : nous cherchons, ensemble, à vaincre le cancer.



**MARTIN
THIBODEAU**
Président du conseil
d'administration

Mot du président Du CA

Voilà maintenant près de sept ans que je suis membre au conseil d'administration de la Société de recherche sur le cancer, dont trois ans à titre de président. Alors que je m'appête à passer le flambeau, c'est avec émotion que je revois le chemin parcouru pour faire avancer cette cause.

Au cours de mon mandat, nous avons mis sur pieds une série d'événements philanthropiques qui se démarquent par leur unicité. Nous avons créé et consolidé des liens avec de nombreux partenaires et nous avons constaté l'augmentation incroyable du nombre de nos donateurs à travers le Canada, faits qui attestent la confiance des parties prenantes envers la Société. Nous avons également vu naître de nouveaux programmes de financement innovateurs et hautement prometteurs, qui permettent de propulser encore davantage les travaux des meilleurs chercheurs du pays et d'avoir un impact manifeste dans le domaine de la recherche sur le cancer.

Ces impressionnantes avancées scientifiques sont indéniables et pour certains types de cancer, les résultats sont spectaculaires. Toutefois, il reste beaucoup à faire pour éradiquer cette maladie complexe qui touche 1 Canadien sur 2.

En terminant, je tiens à remercier la grande famille de la Société de recherche sur le cancer et chaque donateur de leur appui ainsi que tous les administrateurs du conseil d'administration qui m'ont accompagné afin de faire en sorte que cette cause ait le soutien qu'elle mérite.

C'est donc sur une note d'espoir que je vous encourage à poursuivre la mission de déjouer le cancer!



Mot de la présidente et chef de la direction

C'est avec fierté que je me suis jointe il y a quelques mois à la Société afin de prendre part à sa mission et de participer à sa croissance.

J'y ai découvert une équipe dynamique et dévouée. J'ai aussi constaté, une fois de plus, la persévérance des chercheurs qui s'emploient à travers le pays à déjouer le cancer par tous les moyens. Et, j'ai été témoin de l'engagement incroyable de centaines de milliers de Canadiens, de Canadiennes et de partenaires inestimables qui contribuent à financer des projets de recherche novateurs.

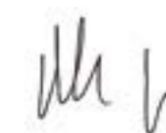
La Société est un leader dans le domaine de la recherche sur le cancer grâce à notre appui visant à optimiser les méthodes de prévention et de détection et ultimement à développer des thérapies et des médicaments plus efficaces. Cette approche permet sans contredit d'améliorer les taux de survie pour tous les types de cancer. Il nous faut donc continuer sur cette lancée.

J'aimerais remercier sincèrement Martin Thibodeau, notre actuel président du conseil d'administration qui termine son mandat au sein de notre organisation. M. Thibodeau est un homme d'exception en raison de son implication et de son dévouement à développer une société porteuse d'espoir.

Je souhaite aussi souligner notre reconnaissance à Stéphane Rousseau, notre porte-parole depuis les dix dernières années. Son engagement continue et son authenticité ont une immense portée sur la promotion de notre mission.

À l'aube de notre 75^e anniversaire, je suis emballée par l'année à venir durant laquelle plusieurs nouveaux projets de recherche sur le cancer seront financés et mis de l'avant. Ce sera également l'occasion de souligner l'impact de générations entières de chercheurs hors pair et l'apport des généreux donateurs, partenaires et bénévoles.

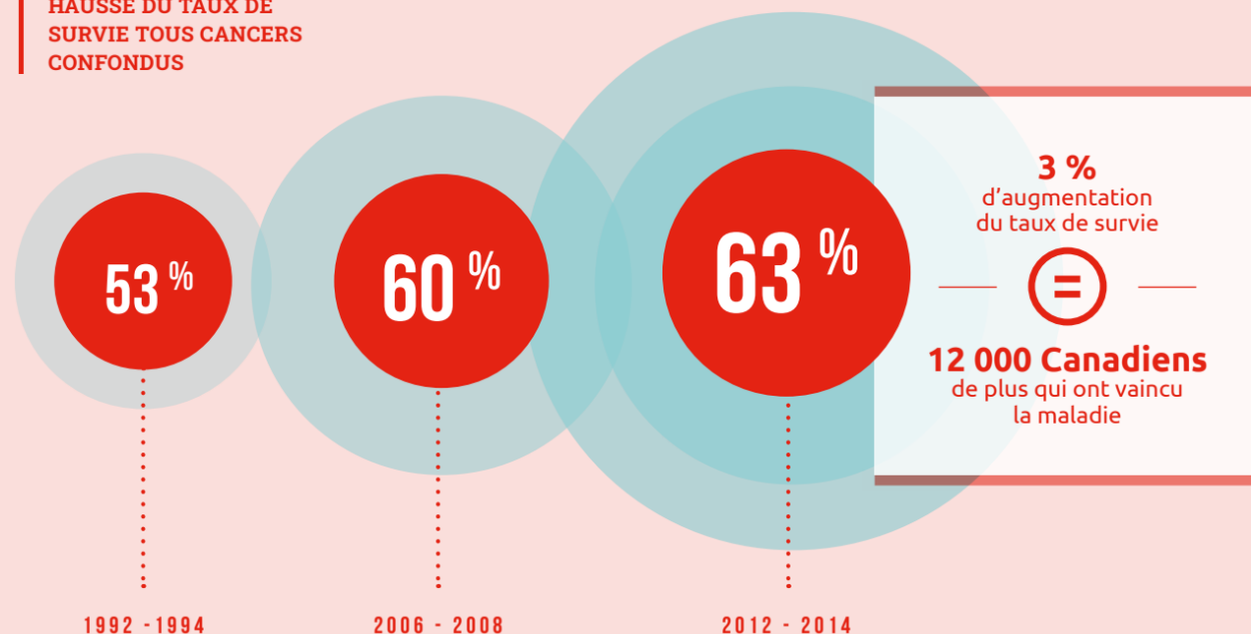
Ensemble, appuyons la recherche pour déjouer le cancer!



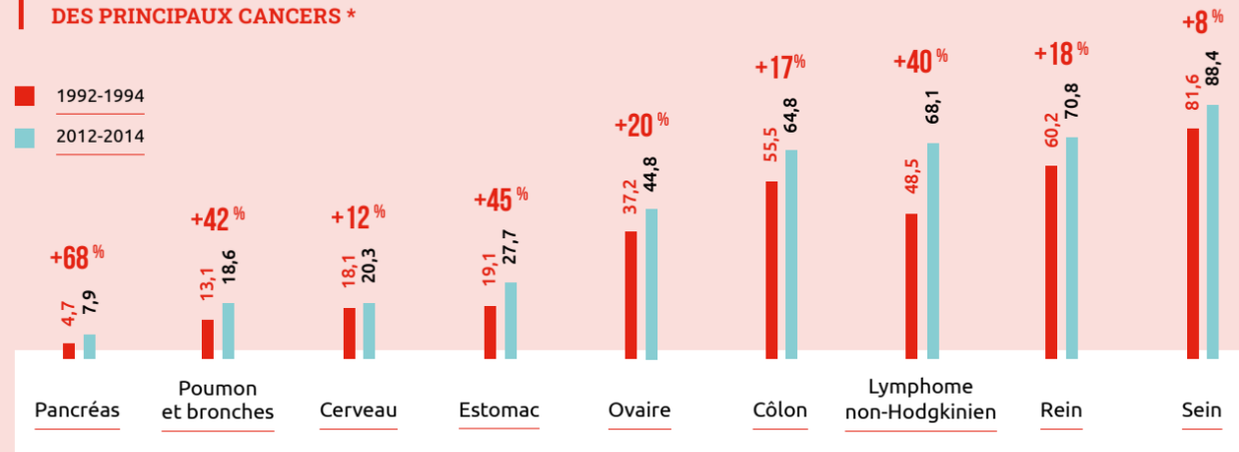
La progression continue

Il n'y a pas de petite victoire dans la lutte contre le cancer. Chaque augmentation du taux de survie représente des milliers de vies sauvées.

HAUSSE DU TAUX DE SURVIE TOUS CANCERS CONFONDUS



AMÉLIORATION DU TAUX DE SURVIE DES PRINCIPAUX CANCERS *



* Sources: Statistiques canadiennes sur le cancer

La recherche change des vies

Cette année, nous avons demandé à nos donateurs de nous raconter leurs histoires en lien avec la maladie. Les centaines de témoignages que nous avons recueillis nous ont inspirés. Ils mettent en lumière les retombées que votre soutien à la recherche a sur notre communauté.



Il y a un peu plus de trois ans, j'ai eu un cancer du côlon. Présentement, les résultats après l'examen de suivi sont normaux. Cela a certainement changé ma vie, car aujourd'hui, je considère chaque nouveau jour comme un cadeau de la vie. Quelle chance avons-nous de pouvoir respirer la nature qui nous entoure !

— MICHEL



C'est un tueur silencieux. Je suis actuellement en cours de traitement pour un cancer de l'ovaire détecté par hasard lors d'un scanner pour calculs rénaux. Je n'avais aucun symptôme et je venais juste de subir mon examen annuel avec mon gynécologue. À l'époque, il n'a rien vu. J'ai eu de la chance que le cancer ait été découvert par hasard, sinon il aurait été trop tard.

— JOHANNE



En 2000, on m'a diagnostiqué un cancer du rein. Comme il s'agissait d'une tumeur maligne, ils ont dû retirer mon rein droit. Cela fait maintenant 19 ans et je vais très bien. Je suis reconnaissante pour toutes les recherches et les médecins extraordinaires qui m'ont donné une deuxième chance.

— CARMEN



J'ai perdu ma mère et mon père à cause d'un cancer. Ils me manquent tellement. Je suis fille unique et je suis restée près d'eux jusqu'à la fin. Je ne regrette rien, c'est pourquoi j'appuie la recherche sur le cancer.

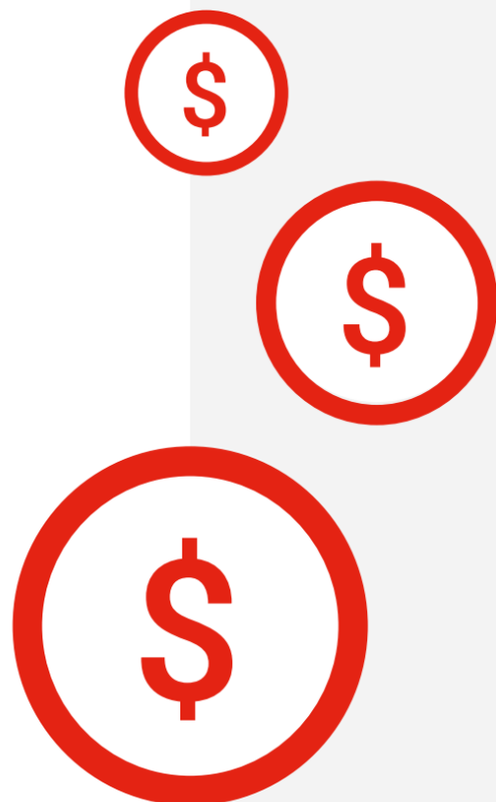
— LINDA

État de la recherche

Une année riche en bonnes nouvelles

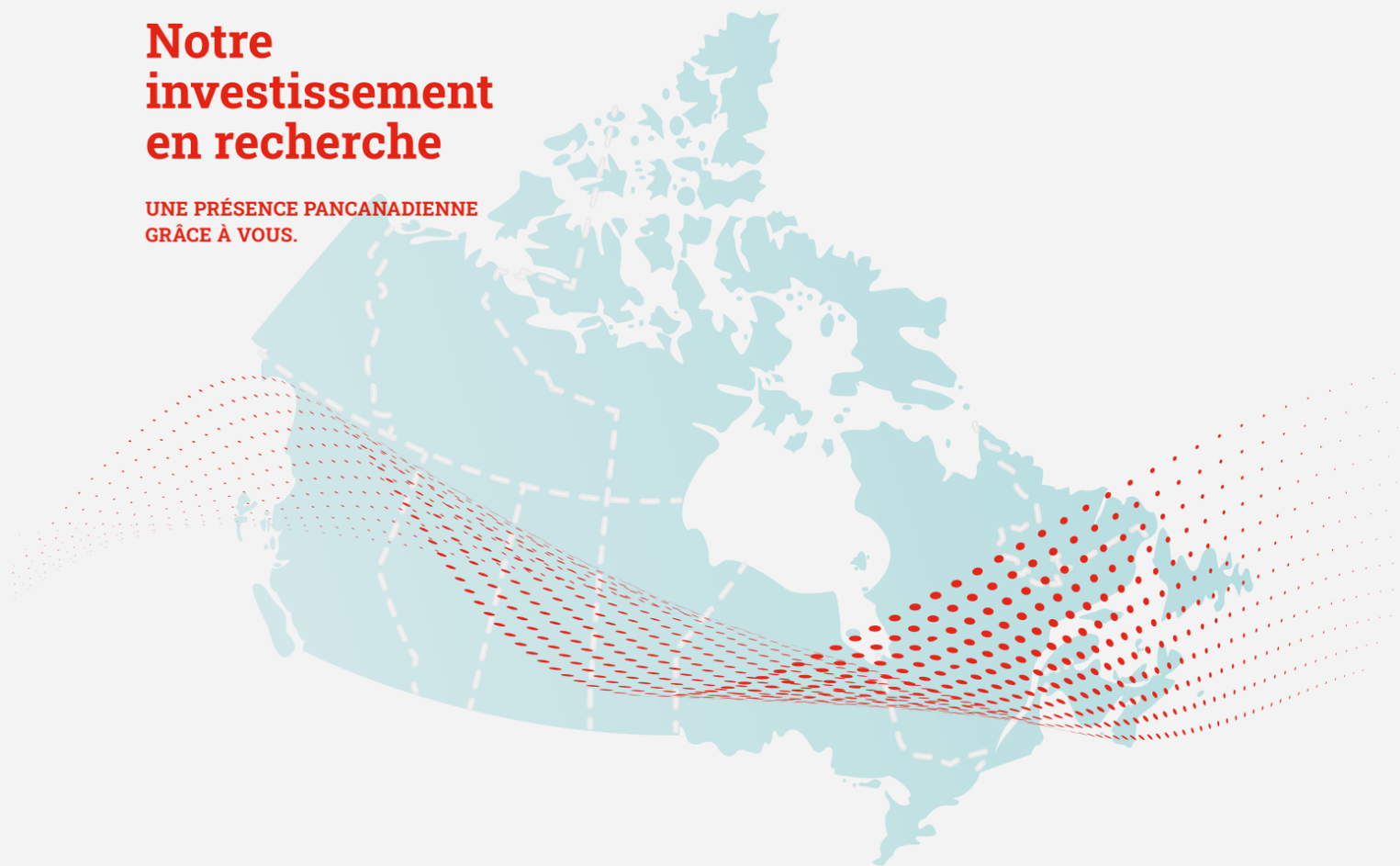
Découvrez comment vos dons ont permis de faire des pas de géants dans la lutte contre le cancer.

L'engagement du public est le principal moteur de notre action. Grâce à l'infatigable soutien des Canadiens et Canadiennes, la Société de recherche sur le cancer finance les meilleurs chercheurs du pays, au travers d'une série de programmes de financement à fort potentiel d'impact. Au fil des ans, la Société s'est taillé une solide réputation auprès de la communauté scientifique pour la qualité exceptionnelle et la rigueur de son processus de sélection qui assurent aux projets de recherche les plus prometteurs le financement qu'ils méritent.



Notre investissement en recherche

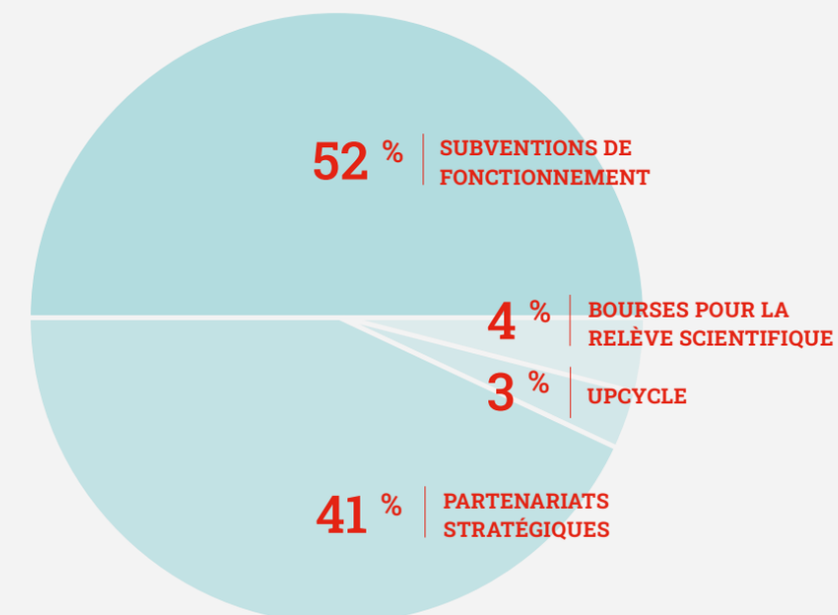
UNE PRÉSENCE PANCANADIENNE GRÂCE À VOUS.



NOS PROGRAMMES DE RECHERCHE

En 2019, la Société de recherche sur le cancer a financé quatre programmes de recherche. Plus de la moitié de ses fonds a été allouée à des subventions de fonctionnement pour des projets de recherche fondamentale à travers le Canada.

Des contributions financières importantes ont aussi été faites via des partenariats stratégiques avec d'autres organismes subventionnaires pour des projets clés en recherche appliquée et translationnelle. Cette année marquait aussi le début du programme de repositionnement de médicaments UpCycle avec cinq nouvelles subventions. Finalement, nous continuons à encourager les jeunes chercheurs grâce à des bourses additionnelles pour la relève scientifique.



Francis Rodier



Francis Rodier et l'approche « crochet uppercut »

« Dans le cas du cancer épithélial de l'ovaire, le cancer de l'ovaire le plus courant et le plus mortel, nous agissons en deux temps. D'abord, nous forçons le vieillissement prématuré des cellules cancéreuses, soit la sénescence. C'est le « crochet thérapeutique ».

Puis, nous lançons notre « traitement uppercut » par sénolyse pour provoquer leur mort et leur élimination. Cette stratégie exige une excellente coordination des deux étapes...

Une étude clinique débutera sous peu pour tester l'approche thérapeutique proposée par l'équipe de recherche. Cette étude clinique recrutera des patientes ayant un cancer sévère de l'ovaire de haut grade ou un cancer du sein triple négatif, et n'ayant que peu d'options de traitement et dont le pronostic est défavorable. »

FRANCIS RODIER
Université de Montréal

PERCÉES SUR LE CANCER DE L'OVAIRE

 **3 000**
nouveaux cas en 2019

 **1 900**
décès en 2019

 **45%**
taux de survie
après 5 ans

Kristan Aronson



De meilleures politiques en milieu de travail pour les femmes

« Obtenir un diagnostic de cancer est choquant.

En soutenant la recherche pour identifier les causes du cancer, la Société de recherche sur le cancer travaille à réduire le nombre de diagnostics de cancer au Canada.

Par exemple, les risques de développer le cancer du sein sont plus grands parmi les femmes qui travaillent de nuit durant de nombreuses années. Grâce à la Société de recherche sur le cancer nous avons été en mesure d'explorer les mécanismes environnementaux et génétiques qui lient le travail de nuit à la perturbation du cycle du sommeil, puis au cancer du sein.

Les fonds reçus de la Société de recherche sur le cancer nous permettent d'intégrer des travailleuses de première ligne en santé dans nos travaux de recherche. Et avec ces femmes, nous sommes en mesure de mener des investigations importantes qui contribueront à réduire les risques de développer un cancer.

Nous remercions la Société de recherche sur le cancer et les participantes à notre étude, sans qui nos travaux ne seraient pas possibles. »

KRISTAN ARONSON
Queen's University

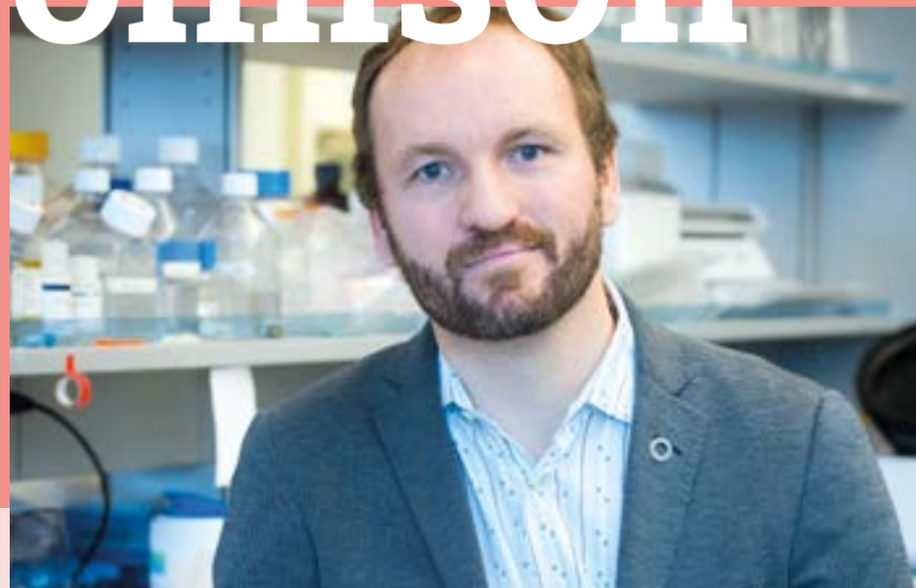
PERCÉE SUR LE CANCER DU SEIN

 **26 900**
nouveaux cas en 2019

 **5 000**
décès en 2019

 **88%**
taux de survie
après 5 ans

James Johnson



De nouvelles avenues dans la recherche sur le cancer du pancréas

« Le cancer du pancréas présente un pronostic peu enviable et son incidence sera vraisemblablement en hausse en raison de l'augmentation des cas d'obésité. On prévoit d'ailleurs qu'en 2030, le cancer du pancréas constituera la seconde cause de décès par cancer. La Société de recherche sur le cancer a, très tôt, fait le pari de miser sur une étude que nous avons réalisée en collaboration avec Janet Kopp de l'Université de Colombie-Britannique. Cette étude visait à déterminer les relations de cause à effet entre le cancer du pancréas et les niveaux d'insuline produits par le corps chez les personnes obèses qui souffrent de diabète de type 2. Le financement de ce projet de recherche a permis de réaliser

une percée scientifique importante quant à notre compréhension du lien complexe qui existe entre l'excès d'insuline, le diabète et le cancer. Cette avancée a mené à la réalisation de nouveaux essais cliniques au Pancreas Centre BC. Notre travail apporte également un appui non négligeable à la prévention du cancer via la modification des habitudes alimentaires et nous collaborons maintenant avec L'Institute for Personalized Therapeutic Nutrition afin d'implanter une approche nutritionnelle dans la pratique clinique. »

JAMES JOHNSON
University of British Columbia

PERCÉE SUR LE CANCER DU PANCRÉAS



5 800
nouveaux cas en 2019



5 200
décès en 2019



8%
taux de survie après 5 ans



UpCycle : Une avenue unique et porteuse d'espoir



Au cours de la dernière année, la Société a financé cinq projets prometteurs, totalisant un demi-million de dollars, dans le cadre de son tout nouveau programme de repositionnement de médicament en oncologie, UpCycle.

Noël Raynal, chercheur au CHU Sainte-Justine et professeur à l'Université de Montréal, figure parmi les premiers récipiendaires d'une subvention UpCycle.

EN QUOI UN PROGRAMME TEL QUE UPCYCLE EST-IL IMPORTANT POUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER ?

UpCycle est un programme unique et essentiel, car il est le seul au pays qui offre une possibilité de financement à d'excellents projets qui ont moins de chances d'être considérés par les programmes de financement traditionnels. Ces derniers accordent une plus faible priorité aux projets étudiant des molécules ou des médicaments déjà connus, des projets qui pourtant présentent un potentiel d'impact important pour les patients.

PARLEZ-NOUS DES RÉCENTS RÉSULTATS DE VOTRE RECHERCHE

Nos résultats, publiés dans une revue scientifique internationale, démontrent pour la première fois le potentiel d'un médicament généralement utilisé pour traiter des maladies cardiaques, dans le cadre du traitement de leucémies agressives. Nous avons démontré que ce médicament pouvait être efficace contre ce type de cancer. Les résultats obtenus vont permettre d'initier un nouvel essai clinique pour évaluer cette nouvelle approche thérapeutique.

QU'EST-CE QUI VOUS DONNE DE L'ESPOIR QUAND VOUS VOYEZ LA RECHERCHE ACTUELLE EN ONCOLOGIE ?

Les avancées technologiques actuelles en séquençage et en découverte de médicaments sont fascinantes. Grâce à ces progrès, pour la première fois de l'histoire, nous pouvons cibler les cellules cancéreuses tout en épargnant les cellules saines des patients. Ceci signifie que nous pouvons développer de nouveaux traitements plus efficaces et moins toxiques.

QUE DIRIEZ-VOUS À NOS DONATEURS ?

Sans les donateurs et le soutien de la Société de recherche sur le cancer, la recherche ne pourrait progresser aussi vite. L'appui que nous recevons nous donne les moyens de mieux comprendre et surtout de mieux soigner tous les types de cancer. En soutenant des programmes comme UpCycle, vos dons propulsent les efforts des équipes de chercheurs vers les thérapies de demain. Un grand merci du fond du cœur de nous aider à aller plus loin, pour les patients et leurs familles !

4

AUTRES PROJETS
FINANCÉS CETTE
ANNÉE DANS LE
CADRE DE UPCYCLE :

Steven Chan et son équipe, de l'University Health Network à Toronto, étudient une nouvelle façon d'utiliser un antibiotique prévu à l'origine pour traiter les infections bactériennes. Cet antibiotique permettrait de renverser la résistance aux médicaments anticancéreux observée chez des patients atteints de leucémie myéloïde aiguë (LMA), un cancer qui tue plus de 1 000 Canadiens chaque année.

Yves Fradet et son équipe au CHU de Québec se concentrent sur des traitements pour le cancer de la vessie, la cinquième forme de cancer la plus fréquente en Amérique du Nord. Le Dr Fradet analyse de nouvelles options pour remplacer un médicament couramment utilisé pour le cancer de la vessie par le bicalutamide, un médicament similaire, mais plus abordable.

Spencer Gibson et son équipe du Centre de recherche de CancerCare Manitoba ont découvert que certains antihistaminiques, utilisés habituellement pour soulager les symptômes d'allergie, tuent les cellules cancéreuses sans affecter les cellules saines. Ils étudient leur efficacité chez les patients atteints de la leucémie lymphoïde chronique ayant développé une résistance à la chimiothérapie.

Carrie Shemanko et son équipe de l'Université de Calgary passent au crible l'ensemble des médicaments approuvés existants afin d'identifier ceux capables de réduire la dégradation des os causée par les métastases du cancer du sein.

Le soutien de la relève scientifique,



une arme redoutable pour déjouer le cancer

RETOUR SUR LE PARCOURS
D'UNE RÉCIPIENDAIRE,
SORANA MORRISSY

Le programme de **Bourse pour la relève scientifique** de la Société de recherche sur le cancer aide à assurer la continuité de la recherche de qualité au Canada. Année après année, ce programme unique identifie les meilleurs talents parmi les étudiants postdoctoraux en recherche sur le cancer et leur donne les moyens de lancer leur carrière de chercheur dans une institution canadienne. Sorana Morrissy a reçu la Bourse pour la relève scientifique en 2017-2018. Elle nous partage son parcours.

POURQUOI AVOIR CHOISI UNE CARRIÈRE EN RECHERCHE SUR LE CANCER ?

J'ai entrepris mon PhD ainsi que mon Postdoc dans des centres de recherche intégrés à des hôpitaux. Cela m'a fait prendre conscience du besoin de trouver des réponses qui feraient une réelle différence pour les personnes que je croisais au quotidien.

La carrière de chercheur ressemble au travail de détective, avec un arsenal d'outils de plus en plus sophistiqués pour comprendre le fonctionnement du corps humain, et plus particulièrement, ce qui s'y passe lorsque le cancer frappe. C'est un travail stimulant intellectuellement qui requiert de la créativité et de la persévérance surtout lorsque l'on sait à quel point cela peut changer la donne pour ceux qui souffrent de la maladie.

QU'EST-CE QUE VOUS APPRÉCIEZ AVEC LE PROGRAMME DE BOURSE POUR LA RELÈVE SCIENTIFIQUE ?

C'est le seul programme de financement au Canada qui offre un soutien significatif pour aider les chercheurs postdoctoraux à démarrer leur carrière. Cette aide financière permet de s'organiser et passer au travers du processus parfois long de recherche d'un poste académique.

COMMENT LA BOURSE POUR LA RELÈVE SCIENTIFIQUE A-T-ELLE CONTRIBUÉ À VOTRE PARCOURS SCIENTIFIQUE ?

La Bourse pour la relève scientifique a été ma toute première subvention. Elle a aidé à financer mon premier projet de recherche et à recruter mes premiers étudiants. Elle a également permis de développer une des principales avenues de recherche de mon laboratoire. Cette subvention s'est avérée cruciale au lancement de mon programme indépendant de recherche sur le cancer.

QUE DIRIEZ-VOUS À NOS DONATEURS ?

La Bourse pour la relève scientifique a été essentielle pour moi à un moment critique de ma carrière. Elle m'a aidé à obtenir un poste de chercheur indépendant à l'Université de Calgary. Ensuite, j'ai pu obtenir une Chaire de recherche du Canada pour propulser mes travaux. Désormais, je consacre une partie de mon temps et de mes ressources à la formation d'étudiants, une manière pour moi de redonner à ceux qui ont investi en moi au travers de la Société. L'impact des dons ne se limite pas au récipiendaire de la subvention, mais il crée une réaction en chaîne qui fait toute la différence pour l'avenir de la recherche au pays.

Présentation des 4 récipiendaires

2019



Kelsie Thu



Mélanie Laurin



Jérôme Fortin



Talía Malagón

KELSIE THU, UNIVERSITY HEALTH NETWORK, TORONTO

« J'ai décidé de me lancer dans la recherche sur le cancer afin de contribuer à des avancées qui amèneront de meilleures thérapies et des taux de survie améliorés pour les patients atteints de cette terrible maladie. Mon but ultime est d'améliorer la compréhension biologique du cancer du poumon afin de trouver de nouveaux traitements. Mon rêve est de mettre en évidence et de caractériser une nouvelle vulnérabilité des cancers du poumon qui se traduirait par un nouveau traitement plus efficace, de façon à améliorer la survie des patients. »

MÉLANIE LAURIN, UNIVERSITÉ ROCKEFELLER, ÉTATS-UNIS

« Le cancer est comme un casse-tête géant pour lequel il n'existe pas de solution unique, puisque le cancer de chaque patient a ses propres caractéristiques biologiques. Je crois fermement que la recherche académique est la clé pour améliorer notre compréhension de chaque type de cancer et développer des thérapies ciblées. L'émergence de la résistance aux médicaments est l'un de plus importants défis pour traiter les personnes souffrant de cancer. Je voudrais modéliser cette résistance et procéder au criblage de milliers de médicaments pour identifier des composés et des voies de signalisation qui permettront de développer des options thérapeutiques novatrices. »

JÉRÔME FORTIN, UNIVERSITY HEALTH NETWORK, TORONTO

« Deux aspects de la recherche sur le cancer m'interpellent : premièrement, la possibilité de faire des découvertes sur la biologie, et deuxièmement, la possibilité d'avoir un impact significatif sur les traitements, et par le fait même, sur la vie de milliers de patients et de leurs proches. Les cancers pédiatriques du cerveau de haut grade sont souvent liés à de sombres pronostics, et certains sont sans merci. Je rêve de faire des découvertes qui amélioreront la survie et la qualité de vie des patients et qui, ultimement, mèneront à des traitements pour éradiquer ces cancers. »

TALÍA MALAGÓN, UNIVERSITÉ MCGILL, MONTRÉAL

« J'étais intéressée par les mécanismes de transmission des maladies infectieuses. À ma grande surprise, j'ai découvert que plusieurs cancers sont causés par des virus. Depuis, je cherche à comprendre l'interaction complexe du processus naturel qui va de la transmission vers l'infection, puis à la progression oncogénique, ainsi que les répercussions des mesures préventives sur la santé publique. Mes travaux combinent l'épidémiologie et des modèles mathématiques pour évaluer d'une part, les inconvénients et les avantages du dépistage du cancer du col de l'utérus à une époque où l'on vaccine les jeunes contre le VPH, et d'autres parts, les facteurs de risque de transmission du virus entre conjoints. »



Nos partenariats stratégiques

En recherche, s'unir, c'est aller plus loin, plus vite

Après une année de projets pilotes qui ont confirmé l'engouement du milieu scientifique pour les partenariats stratégiques, la Société de recherche sur le cancer a lancé officiellement cette année son programme de partenariats pour le financement de projets de recherche translationnelle.

Ce programme se veut une plateforme favorisant la rencontre d'équipes multidisciplinaires et d'organisations diverses dans le but d'accélérer le développement de nouvelles approches thérapeutiques ou de technologies médicales. Ce programme est également un levier

pour fédérer des partenaires financiers autour de projets d'envergure. Ces derniers, souvent hors de portée pour les laboratoires de recherche académiques, peuvent dès lors être déployés en synergie, pour cibler des aspects méconnus de la maladie.

La Société de recherche sur le cancer est actuellement impliquée dans plusieurs projets de partenariats majeurs. Ces initiatives, représentant près de 3 millions de dollars de la part de la Société, ont généré un investissement total de plus de 24 millions de dollars grâce à l'apport de nos partenaires.

Nouveaux projets 2018-2019

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR DÉTECTER DES MARQUEURS BIOLOGIQUES IMPLIQUÉS DANS LE CANCER DU POUMON ET DU FOIE.

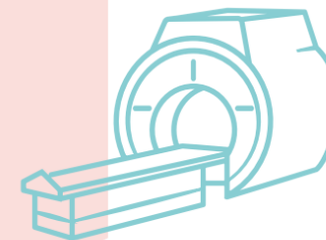
Ce projet prévoit la création d'une plateforme collaborative qui permettra à des cliniciens et experts en intelligence artificielle de joindre leurs connaissances pour détecter des marqueurs biologiques à l'aide de différents types d'imagerie médicale. Cette initiative vise à développer un outil de diagnostic optimisé et moins invasif, tout en ouvrant rapidement la voie vers une médecine de précision plus abordable pour les patients atteints de cancer du poumon et du foie.

En partenariat avec le Centre de santé de l'Université McGill, le Centre de recherche de l'Université de Montréal (CRCHUM), le Mila de l'Université de Montréal et de l'Hôpital général juif, MEDTEQ, le Ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec (MEI), Imagia et Mitacs.

AUTRES PROJETS EN COURS

- Développement d'un scanner ultra puissant favorisant la détection précoce des tumeurs au cerveau, un facteur déterminant pour de meilleurs pronostics.
En partenariat avec l'Université de Sherbrooke, MEI, MEDTEQ, Mitacs, Imaging, Research & Technology (IR&T), Prompt et Novalgo.
- Développement de sept projets à fort potentiel d'impact dans le cadre de EMC2, touchant l'imagerie médicale, les thérapies ciblées, les cellules souches, la résistance aux médicaments, les vaccins oncolytiques et le système de santé.
En partenariat avec l'Oncopole, Fonds de recherche du Québec-Santé, Merck Canada, Génome Québec, IRICoR et CQDM.
- Développement d'une approche novatrice de radiothérapie fondée sur l'intelligence artificielle, permettant de mieux cibler le traitement des tumeurs cancéreuses du foie et de protéger ainsi les organes environnants.
En partenariat avec Polytechnique Montréal, École de technologie supérieure, CRCHUM, MEDTEQ, Elekta et l'Institut TransMedtech.
- Développement de nouveaux peptides anti-cancers liés à des médicaments pour le traitement personnalisé et ciblé du cancer de l'ovaire.
En partenariat avec l'UQAM, MEI, ALIGO Innovation et Katana Biopharma
- Évaluation préclinique d'anticorps humanisés qui ciblent des récepteurs exprimés dans différents cancers.

En partenariat avec l'Université de Sherbrooke, CQDM, Immune Biosolutions et Mitacs



10 ans de soutien à la recherche sur le cancer

Entrevue avec Stéphane Rousseau



Depuis 10 ans, Stéphane Rousseau s'implique bénévolement auprès de la Société de recherche sur le cancer. Touché de près par la maladie, l'humoriste et artiste pluridisciplinaire, qui connaît une carrière florissante tant au Canada qu'à l'international, est engagé pour aider à sensibiliser le grand public à la cause.

STÉPHANE, QU'EST-CE QUI VOUS A AMENÉ À LA SOCIÉTÉ DE RECHERCHE SUR LE CANCER ?

Lorsque j'ai été abordé par la Société de recherche sur le cancer, le *fit* s'est fait presque immédiatement. Je me suis tout de suite senti à ma place. Cette cause m'interpelle énormément et c'était l'occasion pour moi d'agir de manière significative contre cette maladie qui a bouleversé ma vie et divisé ma famille alors que je n'étais qu'un enfant.

Depuis, toutes les situations sont des occasions de sensibiliser la population à la maladie. Je m'implique à travers des événements de financement et à des campagnes pour faire connaître l'action de la Société. J'ai également participé à plusieurs défis dans le cadre du Challenge SRC. D'ailleurs, je suis actuellement en préparation de mon 4^e défi qui aura lieu en 2020 au Portugal au profit de la recherche.

« Pour déjouer le cancer, il nous faut unir nos forces. Il nous faut des experts, des équipements à la fine pointe de la technologie, des laboratoires, et des gens pour aider à financer le tout. »



QUE CHERCHES-TU À ACCOMPLIR ?

Pour déjouer le cancer, il nous faut unir nos forces. Il nous faut des experts, des équipements à la fine pointe de la technologie, des laboratoires, et des gens pour aider à financer le tout. Voilà pourquoi chacun a un rôle à jouer. Mon objectif est d'encourager le plus de personnes à se rallier à la cause. En ce moment même, des chercheurs financés par la Société travaillent sur les traitements de demain et il faut continuer de les appuyer.

Les cellules cancéreuses sont intelligentes. Elles s'organisent, se multiplient, se relocalisent... Mais lorsque nous unissons tous nos forces, nous sommes bien plus intelligents. Les avancées des dernières années le prouvent. Voilà pourquoi chacun se doit de contribuer et moi je le fais à ma manière.

PARLEZ-NOUS DE VOTRE HISTOIRE AVEC LE CANCER.

Le cancer a sévi tôt dans ma vie. Je n'avais que 7 ans quand ma mère a été diagnostiquée d'un cancer du côlon et 12 ans lorsqu'elle en est décédée. J'ai peu de souvenirs d'elle car elle était souvent à l'hôpital. Le cancer avait affaibli son système immunitaire et pour ne pas la contaminer, nous devions porter des gants, un masque, un bonnet... Par la suite, j'ai également perdu mon père, ma sœur et mon meilleur ami à cause du cancer.

On n'y pense pas, mais lorsque le cancer fait son entrée, c'est toute la famille qui est bouleversée. Il y a des questionne-

ments, tout le monde est fâché contre la vie, contre la maladie. Le cancer, je sais vraiment ce que ça fait et j'ai hâte au jour où plus personne n'aura à vivre cela.

POURQUOI LA SOCIÉTÉ DE RECHERCHE SUR LE CANCER ?

La mission *100% recherche* de la Société m'interpelle. Depuis près de 75 ans maintenant, elle n'a pas dérogé à cet objectif et a remis plus de 315 millions de dollars à la meilleure recherche au pays. Grâce à la recherche, les taux de survie sont depuis passés de 25 % à plus de 60 %. Ce ne sont pas juste des chiffres. Ce sont des vies, des moments passés ensemble et des souvenirs de plus qui peuvent être construits avec des personnes qui nous sont chères.

Moi, la recherche me rassure, car jusqu'ici, c'est elle qui fait reculer la maladie par de meilleurs diagnostics, traitements, ou moyens de prévention. Il y a quelques années, lors d'un défi avec le Challenge SRC, j'ai marché avec une participante dont le fils était décédé d'un cancer. Aujourd'hui, avec les nouvelles avancées, ce garçon aurait eu accès à de meilleurs traitements et aurait la vie sauve. Voilà le genre d'espoir qui m'attache à la mission de la Société de recherche sur le cancer. C'est comme donner la vie en cadeau, un cadeau inestimable pour la génération à venir.



Portrait de donateurs

Quand donner devient un moyen de célébrer la vie...



Patricia et Jean Bougie

Chaque année, nous recevons de nombreux témoignages de nos donateurs qui nous partagent leurs raisons de soutenir notre mission. Bien que chaque histoire soit unique, elles ont toutes en commun un lien intime avec la maladie. Patricia et Jean Bougie, des donateurs de longue date de la Société de recherche sur le cancer,

« Donner a toujours fait partie de notre vie »

ont partagé avec nous les raisons de leur fidèle engagement envers la recherche sur le cancer. Les Bougie sont des donateurs engagés qui croient fermement qu'il est essentiel de partager leur bonne fortune. « Nous n'avons pas d'enfant, alors nous aimons considérer le monde comme étant nos enfants. C'est une manière de nous rappeler continuellement de prendre soin des autres », avouent-ils.

Leur premier don remonte à 25 ans. Ils l'ont fait pour soutenir un ami proche atteint par le cancer. Depuis, chaque année les Bougie consacrent un montant à la

recherche. Patricia Bougie raconte ce qui l'a inspirée à l'origine:

« Il y a de cela plusieurs années, j'ai lu l'autobiographie du président américain Harry Truman qui disait consacrer 10 % de ses revenus à des organismes de charités. Il n'était pourtant pas un homme riche, mais il croyait en la valeur de cette implication. Cela m'a rappelé la générosité de la vie et des gens à notre égard et nous a inspiré à suivre cet exemple. »

« Bien que notre implication soit tournée vers l'avancement de la recherche, les mécanismes fiscaux canadiens rendent notre contribution encore plus facile et avantageuse. C'est une incitation de plus pour nous et tous les Canadiens à donner de notre vivant. Quand on a la chance d'avoir un revenu qui nous permet de bien vivre, il est très gratifiant de partager maintenant, plutôt que d'attendre d'être parti. Nous croyons en cette culture de partage et avons pris les moyens pour donner plus d'impact à notre contribution. »

NOS DONATEURS PARTAGENT LEUR HISTOIRE

Malheureusement, nous serons tous touchés de près ou de loin par le cancer au cours de notre vie. C'est pourquoi, pour déjouer la maladie, des milliers de donateurs d'un océan à l'autre soutiennent la mission **100% recherche** de la Société de recherche sur le cancer. Derrière chaque donateur réside une histoire touchante qui raconte l'impact du cancer sur leur vie. Cette année, nous avons décidé d'en partager quelques-unes avec vous.



Visitez

dejouerlecancer.ca

Nos événements signatures



ACCORDS CÉLESTES : NOUVEL ÉVÉNEMENT SIGNATURE

Animé par le comédien-animateur André Robitaille, l'événement Accords célestes a vu sa première édition en 2018, sous l'insigne du triple accord de mets, de musique et de vins, dans le magnifique cadre du Salon 1861. Tenu en collaboration avec Céleste Levure, l'événement a accueilli plus de 350 convives et a permis d'amasser 65 000 \$ net pour la recherche sur le cancer. Cinq producteurs de vin de renom (Thomas Bachelder, Paolo de Marchi, Penny Murray, Patrick Piuze et Vincent Priou) ont proposé leurs grands crus du Canada, de la France et de l'Italie. Pour l'occasion, le chef étoilé Antonin Mousseau-Rivard, des restaurants Le Mouso et Le Petit Mouso, a créé un savoureux menu cinq services. Chaque accord s'est vu compléter par une sélection musicale éclectique, allant du jazz à la musique classique en passant par le rock 'n' roll. Charlotte Cardin, auteure-compositrice et interprète, a couronné la soirée en compagnie d'Aliocha pour le plus grand plaisir des invités.



READ FOR THE CURE : UN ÉVÉNEMENT SIGNATURE PANCANADIEN

En 2018, la série de soirées littéraires pancanadienne est devenue un événement signature de la Société de recherche sur le cancer après avoir été organisée durant 11 années de suite par des dames engagées de la communauté. Né de l'initiative de quatre Torontoises passionnées de lecture et grâce au généreux soutien de Penguin Random House du Canada Ltée, Read for the Cure permet à des bibliophiles de rencontrer des auteurs de renom lors de soirées où règne la bonne humeur. Présenté à Toronto, à Vancouver, à Ottawa et nouvellement à Montréal en 2018, l'événement a attiré près de 1 500 participants et a permis d'amasser 150 000 \$ pour la recherche sur le cancer. Depuis ses débuts, il y a 12 ans, Read for the Cure a récolté plus de 1.5 million de dollars pour la recherche liée aux causes environnementales du cancer.

BBQ URBAIN : ESCAPE MIDI AU BORD DE L'EAU

Pour sa 6^e édition, le BBQ Urbain a battu un fracassant record, sous la thématique de « La promenade ». Tenu pour la première fois au Grand quai du Vieux-Port de Montréal, l'incontournable lunch d'affaires a réuni tout près de 1 200 invités et a permis d'amasser 600 000 \$ pour la recherche sur le cancer. Présenté par la RBC Banque Royale du Canada, sous la présidence d'honneur de Mme Nadine Renaud-Tinker et du partenaire Prestige ALRE, l'événement a permis aux convives de déguster un délicieux menu préparé par le chef Marc-André Jetté, favorisant ainsi le réseautage de la communauté d'affaires montréalaise. L'ambassadeur du BBQ Urbain, Ricardo, et le porte-parole de la Société de recherche sur le cancer, Stéphane Rousseau étaient également présents au grand plaisir de tous !



Nadine Renaud-Tinker



CLASSIQUE CYCLO-GOLF : NOUVEAUTÉ SHERBROOKE

Près de 150 personnes ont fait le déplacement au Club de golf Elm Ridge, à l'occasion de la 26^e édition de la Classique cyclo-golf. Pour la première fois, parallèlement à l'événement de Montréal, des chercheurs de l'Université de Sherbrooke ont tenu un volet Vélo-Sherbrooke de la Classique cyclo-golf. Plus de 40 cyclistes se sont rassemblés à Sherbrooke pour pédaler et unir leurs efforts de collecte de fonds à ceux des participants montréalais de la Classique cyclo-golf, amenant à 201 000 \$ le montant amassé pour soutenir la recherche sur le cancer.



CHALLENGE SRC : UN DÉFI POUR SAUVER DES VIES

Le Challenge SRC a lancé cette année sept expéditions sous l'insigne des merveilles du monde. Sept nouvelles destinations mythiques ont donc fait l'objet de défis, les uns plus stimulants que les autres. Le programme a permis à près de 60 personnes de s'engager pour la cause en se surpassant physiquement et en amassant un total de près de 700 000 \$ pour la recherche sur le cancer.

Cette année, l'aventurière Lydianne St-Onge de *Lydianne*,

autour du monde s'est jointe au défi « À la conquête de la Grande Muraille de Chine. » Accompagnée d'une dizaine de participantes, elle a parcouru en douze jours plus de 70 kilomètres sur ce qui est reconnu comme la 7^e merveille du monde et le plus grand monument encore accessible jamais construit par l'Homme. Le projet d'une vie pour en sauver d'autres !

Initiatives de la communauté

Chaque année, des personnes, des entreprises et des fondations mobilisent bénévolement leur communauté autour de la cause. Cet engagement, manifesté à travers le pays, est une démonstration de la volonté du public de s'unir pour contrer cette maladie qui ravage les familles. Depuis les 10 dernières années seulement, les initiatives variées de la communauté ont permis de remettre plus de 3 millions de dollars à la Société de recherche sur le cancer.



SKIIONS POUR LA VIE CÉLÈBRE 20 ANS

Skions pour la vie a marqué cette année son 20^e anniversaire. Né d'une initiative familiale en hommage à Rob Lutterman, l'événement a permis d'amasser 1.3 million de dollars pour la recherche sur le cancer du pancréas. Le Fonds commémoratif Rob Lutterman est le premier fonds à la Société entièrement dédié à la recherche sur le cancer du pancréas, un cancer particulièrement meurtrier car il est souvent détecté trop tard. Grâce à cette initiative, nos meilleurs chercheurs canadiens ont ouvert la voie à des améliorations en matière de détection et de traitement de la maladie.



CN, UN FIDÈLE PARTENAIRE

Le CN et la Caisse de bienfaisance des employés et retraités du CN sont de précieux partenaires de notre organisme depuis 1986. Grâce à leur soutien et générosité exemplaires, plus d'un million de dollars ont été versés à la recherche sur le cancer par le biais de leur programme de passeport jeans et d'autres collectes de fonds au bénéfice de la Société.



BMO MASTERCARD

Depuis plus de 20 ans, la Banque de Montréal agit comme fidèle partenaire de la Société par le biais de la Carte Affinité BMO MasterCard. Les détenteurs de la carte peuvent ainsi contribuer activement à la cause puisque BMO remet à la Société un pourcentage sur tous les achats réalisés avec la carte. Plus de 2 millions de dollars ont ainsi été remis à la recherche sur le cancer.

AUTRES ÉVÉNEMENTS DE LA COMMUNAUTÉ

- À l'eau le 1^{er} janvier - Une vague d'espoir
- Audrey Langlois - Danser pour l'espoir - Projet secondaire
- Bingothon - Ghislaine Gallant
- C.A.S.A Saint-Eugène
- CFER en spectacle
- Défi caritatif Banque Scotia
- École Auclair
- École St.Nicolas - Vente de muffins
- Epic Sim
- Jacson Muniz- de Montréal à Boston en vélo
- Jeux de St-Lambert
- Jonathan Bolduc - activités rasage de tête
- Marche Domaine du rêve
- Movember Dance of the Royal Canadian Legion (Sutton)
- Omnium de golf David Boutin
- Projet intégrateur - Lidia Lomba
- Quilles-O-Thon - Michel-Ann Garneau
- Rejéan Géliveau - de Vancouver à St-Jean-sur-le-Richelieu en vélo
- Soirées cosmétiques Jean-Coutu Griffintown
- « Step up for the Cure » - Massey-Vanier High School
- Tirelire Dépanneur Bossuet
- Tournoi de dart de la Légion Lasalle (#212)
- Tournoi de golf Douglas Brian Shapiro
- Triathlon Alexander Browne
- Vente de tricots - Cité Rive



MERCI À NOS BÉNÉVOLES

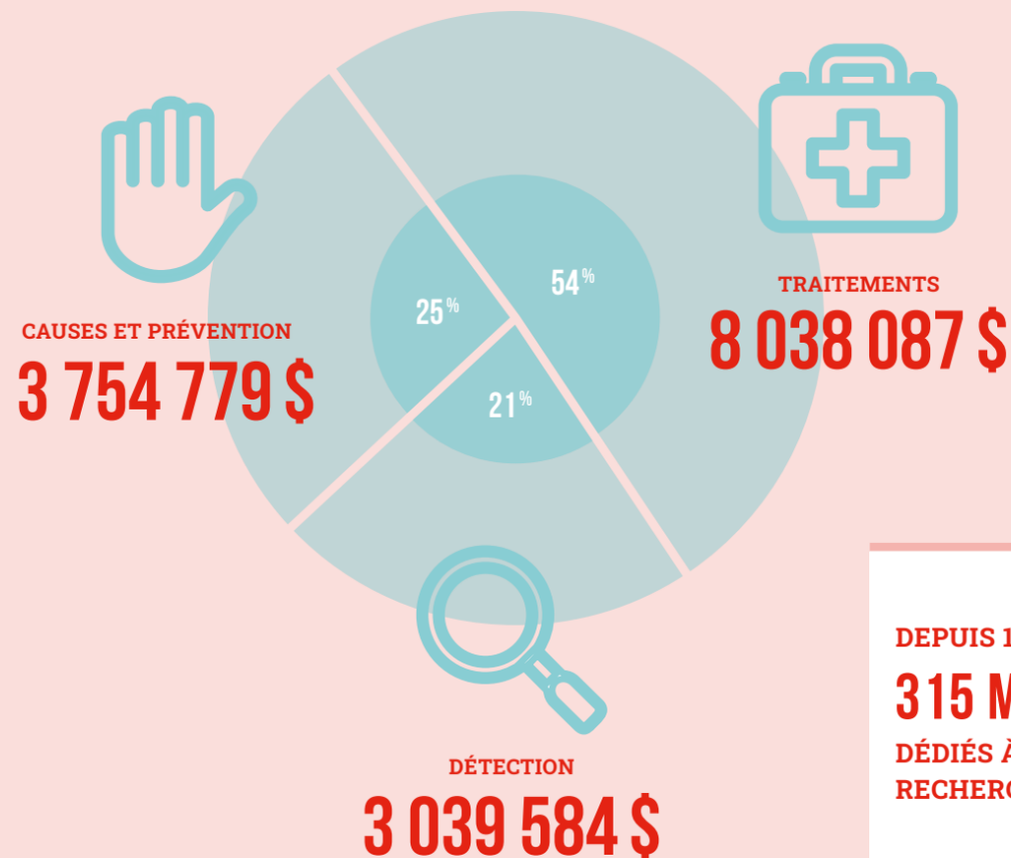
Chaque année, les activités de la Société de recherche sur le cancer sont rendues possibles grâce à l'apport bénévole de centaines de personnes. Du préposé à l'accueil à nos événements aux chercheurs bénévoles de nos comités de sélection, ces personnes de cœur nous aident à bâtir un avenir où nous serons en mesure de déjouer le cancer. Nous leur disons MERCI !

Une autre année exceptionnelle

INVESTISSEMENTS

2018-2019

15 M \$



DEPUIS 1945
315 M \$
DÉDIÉS À LA
RECHERCHE

Les accomplissements de l'année écoulée sont le fruit de la rencontre synergique entre des secteurs traditionnellement éloignés les uns des autres : les chercheurs, les donateurs de tout horizons et les membres de la communauté. 2018-2019 est un bel exemple du rôle essentiel que joue la Société pour fédérer les acteurs du milieu en un puissant front commun contre le cancer.

LA RECHERCHE

407

DEMANDES
DE SUBVENTION

69

SUBVENTIONS
POURSUIVIES

70

NOUVELLES
SUBVENTIONS
ACCORDÉES

37

PARTENARIATS
STRATÉGIQUES



INVESTIR POUR L'AVENIR

4

NOUVELLES BOURSES
POUR LA RELÈVE
SCIENTIFIQUE

7

BOURSES
POURSUIVIES



IMPLICATION DE LA COMMUNAUTÉ

500

BÉNÉVOLES

3 000

PARTICIPANTS

160

ÉQUIPES DE
RECHERCHE D'UN
OCÉAN À L'AUTRE

260 000

DONATEURS D'UN OCÉAN
À L'AUTRE



États financiers

2018-2019

Les états financiers pour l'exercice terminé le 31 août 2019 font état de revenus totaux similaires à ceux de l'exercice précédent, si l'on ne tient pas compte des revenus de placements non-réalisés. L'excédent des revenus par rapport aux dépenses correspond également à celui de l'exercice précédent.

ÉTAT DES RÉSULTATS AU 31 AOÛT

(EN MILLIERS DE DOLLARS)

REVENUS	2019 Total \$	2018 Total \$
Campagnes annuelles	17 187	15 247
Dons majeurs et planifiés	3 626	3 779
Événements-bénéfice et autres	2 676	2 479
Partenariats – contributions à la recherche	5 688	7 190
Revenus de placements, réalisés	2 029	1 419
Revenus de placements, non réalisés	(341)	1 072
	30 865	31 186
DÉPENSES		
Campagnes annuelles	8 880	8 034
Dons majeurs et planifiés	165	170
Événements-bénéfice et autres	1 480	1 145
Administration	1 538	1 347
Amortissement immobilier, équipement et logiciels	61	85
	12 124	10 781
EXCÉDANT DISPONIBLE POUR LA RECHERCHE	18 741	20 405
SUBVENTIONS ET BOURSES DE RECHERCHE (incluant les dépenses afférentes)	14 832	16 502
(INSUFFISANCE) EXCÉDANT DES REVENUS PAR RAPPORT AUX DÉPENSES	3 909	3 903



Si l'on exclut les revenus de partenariats – contributions à la recherche – les revenus de collecte de fonds surpassent ceux de l'exercice précédent de 2 millions de dollars, soit de 9%.

N'eut été de deux projets de partenariats de recherche échus lors de l'exercice précédent et un autre projet dont les déboursés prévus pour l'exercice actuel ont été reportés au prochain exercice, les revenus de partenariats – contributions à la recherche ainsi que les subventions

et bourses de recherche auraient été en hausse de 25% et de 15% respectivement.

L'état de la situation, quant à lui, démontre une santé financière robuste qui procure à la Société de recherche sur le cancer les moyens d'atteindre les objectifs stratégiques qu'elle s'est fixés.

L'avenir est prometteur !

ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE AU 31 AOÛT

(EN MILLIERS DE DOLLARS)

ACTIF - À COURT TERME	2019 Total \$	2018 Total \$
Encaisse	2 931	3 131
Débiteurs	259	177
Frais payés d'avance	166	185
Autres actifs à court terme	91	75
	3 447	3 568
Placements	35 574	31 817
Immobilisations	360	307
	39 381	35 692
PASSIF - À COURT TERME		
Créditeurs et charges à payer	305	369
Apports reportés	539	678
	844	1 047
Avantage incitatif lié au bail	140	157
	984	1 204
SOLDES DE FONDS		
Fonds affectés	9 259	10 165
Fonds généraux	29 138	24 323
	38 397	34 488
	39 381	35 692

Nos collaborateurs

Chaque année, la Société collabore avec d'autres institutions qui partagent le but d'arrêter le cancer sur sa lancée. Ces collaborations permettent d'optimiser le financement de la recherche, la qualité des projets entrepris et le développement de nouvelles avenues prometteuses.

LISTE DES COLLABORATEURS

- Aligo Innovation
- BioCanRx
- C17 Council
- Canadian VHL Alliance
- Cancer de l'ovaire Canada
- Cancer de la vessie Canada
- Chaire de recherche Environnement – Cancer Guzzo en partenariat avec l'Université de Montréal
- CHEO
- CQDM
- Elekta
- Exactis Innovation
- Fondation Bergeron-Jetté
- Fondation CURE
- Fondation de l'Hôpital d'Ottawa
- Fondation du cancer du sein du Québec
- Fonds de recherche du Québec - Santé
- Fondation R. Howard Webster
- Génome Québec
- Imagia
- Imaging, Research and Technology (IR&T)
- Immune Biosolutions
- Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa
- Institut de recherche sur le cancer Beatrice Hunter
- Institut du cancer des Instituts de recherche en santé du Canada
- Institut TransMedTech
- IRICoR
- Katana Biopharma
- La division d'épidémiologie de la Société de recherche sur le cancer à l'Université McGill
- MEDTEQ
- Merck Canada
- Ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec
- Mitacs
- Myélome Canada
- Novalgo
- Oncopole
- Pancreatic Cancer Canada Foundation
- PROCURE
- Prompt
- Société du cancer du sein du Canada
- TransferTech Sherbrooke
- Université d'Ottawa

Nos donateurs corporatifs et fondations

100 000 \$ ET PLUS

- BMO Banque de Montréal / BMO Assurance / Mastercard BMO Société de recherche sur le cancer
- Imagia
- Innovairre
- MEDTEQ
- RBC Banque Royale

DE 25 000 À 99 000 \$

- Banque Scotia
- Caisse de Bienfaisance des Employés et Retraités du CN
- Cancer du rein Canada
- McKesson Canada
- Rio Tinto
- Saputo

DE 10 000 À 24 999 \$

- Alre Properties inc
- BCF Avocats d'affaires
- Caisse de dépôt et placement du Québec
- Fasken
- Financière Sun Life
- Groupe Deschênes
- Lassonde
- Les Aliments Unifood
- Les Placements Dosylen
- Location Gervais
- Location Prime Leasing
- Markham Waterloo Mennonite Conference
- Muraflex
- Power Corporation du Canada
- Raymond Chabot Grant Thornton
- Richter
- SNC-Lavalin
- Strategic Charitable Giving Foundation
- Succession de Joseph Ross Elmes

DE 5 000 À 9 999 \$

- Duchesnay
- Dunton Rainville Avocats
- Énergir
- EPMG
- Explorance
- Fondation communautaire juive de Montréal
- Fondation Mirella & Lino Saputo
- Fondation Québec Philanthrope
- Fonds de bienfaisance Canada
- Foodtastic
- Gestion Melias
- Gowling WLG
- Grenier Gagnon Étude
- Groupe Germain Hôtels
- Habitation Solano II
- Holand Automotive Group
- Ivanhoé-Cambridge
- JCB Entrepreneurs Généraux
- La Fondation Tenaquip
- Laboratoires Choisy
- Les Investissements Benoît Lemieux
- Levy Salis
- McCarthy Tétrault
- Miller Thomson Avocats
- P&R Desjardins
- Paper Label
- Pâtisserie Michaud
- Pomerleau
- PwC Canada
- RBC Dominion Valeurs Mobilières
- RBC Marchés des Capitaux
- Robic
- Rodeo FX
- Services bancaires commerciaux TD
- Spiegel Sohmer
- StyroChem Canada
- The Charles Norcliffe Baker & Thelma Scott Baker Foundation

- Traders
- Wellington Laboratories

DE 1 000 À 4 999 \$

- ABC Gestion Parasitaire
- ABMS Chartered Appraisers
- Abundance Canada
- Addenda Capital
- Alepin Gauthier
- All Charities Campaign
- Altus Group
- American Society of Plumbing Engineers
- Association sportive Les Selects Inc.
- Atelier Chaloub Architectes
- Avila Investments
- Banque de développement du Canada
- BCF Avocats d'affaires
- Beauchemin International
- Beaulieu Vision Care
- Bell Canada
- Bionest
- Blain Joyal Charbonneau Comptables Agréés
- Bord'Elle Boutique Bar & Eatery
- Bravi
- Bryan Ventures
- C. Isabelle et Fils
- Calgary Foundation
- Canadel
- Carreaux Metro
- Centraide Est de l'Ontario
- Cercle Filles d'Isabelle # 715
- Chatime
- Chiasson Gauvreau
- Chicago Title Canada
- CIF Properties
- Clockaudio North America
- Club de l'âge d'or Ste-Germaine
- Coffrages Synergy
- Cogir Immobilier, SEC



- Comité d'Action Sociale et Artisanale (CASA) St-Eugène
- Commission scolaire des Samares
- Construction CPB
- Construction RRDL
- Constructions Eugène Rodrigue
- Corwik
- Crofton Moore
- CTI Sciences de la vie
- Dayus Register & Grille
- Delfrutti
- Delmanor
- Delmar
- Demers Beaulne
- Dentons
- Desjardins sécurité financière
- Devamc Canada
- Développements Nelligan
- Dimension F M
- Dorssers
- Dr. Alexandra Dubé
- Drazin Friedman Notaires
- EBL Électricité
- Éclairage Axis
- Empreinte North America
- Englobe
- Enseignes Montréal Néon
- Entreprises L.M.
- Équipements FMS
- Ernst & Young
- Exportation et développement Canada
- F. Ménard
- Fidelity Investments Canada
- Fiera Dette Privée
- Fiera Immobilier
- Focus Microwaves
- Fondation Aqueduc
- Fondation Carrousel
- Fondation Céline & Jacques Lamarre
- Fondation communautaire d'Ottawa
- Fondation du Grand Montréal
- Fondation Faire Ensemble
- Fondation Familiale Mohammed Kanwal
- Fondation St-Hubert
- Fonds de bienfaisance Canada
- Fonds de charité des employés IBM Canada
- Fonds immobilier de solidarité FTQ
- Franesse
- Front Street Capital Charitable Foundation
- Gardium Sécurité
- Gascon & Associés
- Gauthier Roy Huot Évaluateurs Agréés
- Gerjotin
- Gestion André Waechter
- Gestion R.G. Dube
- Gestions Griva-Pete
- GLT +
- Groupe Chevalier Séguin
- Groupe Daoust / Forget
- Groupe FDS Comptabilité
- Groupe MC Finance
- Groupe Mozarco
- Henry Shein Canada
- Highlight Motor Group
- Hotel Carmacks
- Hôtel Espresso Montreal Centre-Ville
- iA Groupe Financier
- iMarketing Solutions Group
- Indumo Hydrauliques
- Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
- Invera
- Investissement Yacout
- IPSO FACTO investissement immobilier
- Jerry MacLean & Son Automotive
- John F. Quinney Family Foundation
- Johnson Controls
- Jolicoeur Savard Assurance
- Ken Shaw Lexus
- La Chapelle
- La Fondation Charitable Richter
- La Fondation Intact
- La mission des Servantes de Notre-Dame Reine du Clergé
- La Personnelle
- La Royal Trust Company
- Lambert Somec
- Lanctôt
- Lapointe Rosenstein Marchand Melançon Avocats
- Lavery Avocats
- LCO Construction and Management Consultants
- Le Groupe GSI Entrepôt Frigorifique
- Le Groupe Redbourne
- Le Vieux Four Manago
- Légion royale canadienne
- L'Équipe Spectra
- Les Constructions Reliance du Canada
- Les Équipements d'érablière CDL
- Les Fines Herbes
- Les Laboratoires Choisy
- Les Missionnaires Oblates De Saint Boniface
- Les Roses de l'Amitié
- Les Services Financiers Alain Vallières
- Levy Pilotte
- Lilo
- Linea P International
- Link Charity Canada
- Lu-Ard Électrique
- Marjorie Way & Marilyn Bryan-Pulham
- Mark Motors of Ottawa
- Marmen
- McKesson Canada
- Media de caisses enregistreuses
- Media Groupe
- Metalium
- Michael Bro. Excavating
- Michel Beaubien & Associés
- Mitchel Lincoln Packaging
- Modextil
- Monastère St-Augustin
- Montship
- Moose Knuckles
- MPIQC
- MSC Canada
- MVC Solutions
- Nadia Bonetti Associés
- Nationwide Appraisals Services
- NÉOMED-LABS
- Norton Rose Fulbright Canada
- Novotel
- OEC Montreal
- Olymel
- Otéra Capital
- PC Dupuis
- PharmaCos Machiney
- Placements Mackenzie
- Placeval
- PLANIT Construction
- Portes Gensteel
- PPU
- Préparation Surprep
- Presse Café
- Prévost notaires
- Primewood Lumber
- Prisma Construction
- Private Giving Foundation
- Proaction International
- Produits Alimentaires Viau
- PSB Boisjoli
- Quadra Plast
- Québec International
- Raymond Chabot Grant Thornton
- RBC Dominion valeurs mobilières
- Réal Côté
- Régulvar
- Rosetown Farming
- Rustique
- S.T. Maçonnerie
- Second Cup
- Services Financiers Perma
- Services Immobiliers Terrex
- SFL Gestion de patrimoine
- Shalwin
- Sièges Ducharme
- Société de développement Angus
- Société en Commandite D.D.O.
- Soeurs de Sainte-Marcelline
- Soeurs Missionnaires de Notre-Dame des Anges
- Solutions Zoom
- Sony Music Canada
- Table 51
- Techno-Tec
- Telesystem
- TELUS
- Textron Matching Gifts
- The Ken and Roma Lett Foundation
- The Sahara Foundation
- Toronto Foundation
- Transfab TMS
- Trudeau
- Trudel Immeubles
- UHY Victor
- UNIGLOBE Voyages Lexus
- Uniprix
- United Way of Greater Toronto
- Usinage BGL
- Victoria Foundation
- Voxco
- White Cross
- Wyalta Resources
- Yves David Opticiens

Nos donateurs individuels

En 2018-2019, plus de 260 000 Canadiens et Canadiennes ont donné à la Société de recherche sur le cancer, dont plusieurs dizaines de milliers de nouveaux donateurs. La Société a également pu compter sur la fidélité de centaines de milliers de donateur qui ont donné de manière récurrente, démontrant leur attachement et leur confiance envers la recherche sur le cancer. Nous leur disons un grand merci !

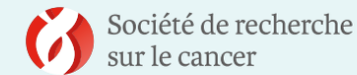
Nos fonds de recherche

- Environment-cancer FundTM - Read for the Cure
- Fonds commémoratif Ann Matyas
- Fonds commémoratif Charlotte Légaré
- Fonds commémoratif Katherine Campbell MacDonald
- Fonds commémoratif Kathryn Jeanne Randle
- Fonds commémoratif Rina Primeau
- Fonds commémoratif Rob Luttermann
- Fonds commémoratif Vicki Woloschuk
- Fonds de recherche Andy et Léna Chabot
- Fonds de recherche Benoit Gagnon
- Fonds de recherche Daniel Primeau
- Fonds de recherche Herbert James Davies
- Fonds de recherche Steven E. et Scott I. Drabin
- Fonds Douglas Brian Shapiro
- Fonds Solidaire pour la recherche

Les dons testamentaires

Chaque année, des personnes engagées font le choix ultime de pérenniser leur soutien à la recherche contre le cancer, en effectuant à un don testamentaire. Cette année, la Société a ainsi reçu plus de 3 millions de dollars par le biais de legs. Nous tenons à rendre hommage à ces personnes altruistes et remplies d'espoir qui, de leur vivant, ont invest pour offrir aux générations futures un monde où le cancer sera chose du passé.

- Bernice Marion Anderson
- Ella Elsie Anderson
- Jean-Paul Archambault
- Edwin J. Batiuk
- Claire Ann Bissonnette
- Germaine Bossé
- Douglas Leslie Branton
- Robert James Brim
- Katherine Campbell MacDonald
- Elaine Cantley
- Madeleine Champagne
- Irène Cléroux
- John Joseph Comeau
- John Daykin Green
- Herbert James Davies
- Pauline Desbiens
- Gaéтан Deschamps
- Gertrude Desjardins
- Lloyd Douglas Wilcox
- Karel Frans Joseph Groniger
- Florence Hall
- Ian Hopes Morris
- Gertrude Vincent Hotte
- Ninette Frances Hughes
- Herbert Austin Judge
- Henry Joseph Knysch
- Georgette Laforest
- Lucille Lavigne
- Alice Elizabeth LeWare
- Jean Lymburner
- Pauline Martineau
- Norma Jean McLean
- Blanche McIver
- Marie Meunier Miller
- Joan Marie Mitchell
- Geneviève Rompré Mockler
- Joyce Muriel Nichols
- Gérard Adélaré Pélouquin
- Jean-Paul Provencher
- Marjorie Provencher Tessier
- Olga Roehrborg
- Johannes Antonius Romyn
- Gloria A. Ryan
- Marie-Anne Spino Saber
- Cecile Marie Louise Sargent
- John Allan Saunders
- Linda Rose Star
- Eric Tipping
- Edward Wong Aie
- Dorothy Denise Wood



Société de recherche
sur le cancer

CONSEIL D'ADMINISTRATION



MARTIN THIBODEAU
Président du conseil
d'administration



PHILIPPE P. HUNEAULT
Vice-président



HEIDI LANGE
Secrétaire



KATIA MARQUIER
Trésorière

ADMINISTRATEURS



SERGES BÉRIAULT



RENÉ DOUVILLE



BENOÎT DUROCHER



MIKE G. BOUCHARD



ANNIE LEMIEUX



MONIQUE MERCIER



FRANÇOIS PAINCHAUD



DOROTHY QUANN



JOANNA WILSON



GEORGE ZOGOPOULOS

SOCIÉTÉ DE RECHERCHE SUR LE CANCER

Téléphone : 514 861-9227
Sans frais : 1 866 343-2262

RechercheCancer.ca
info@src-crs.ca

625, avenue du Président-Kennedy, bureau 402
Montréal (Québec) H3A 3S5

SUIVEZ-NOUS SUR :     

ISSN 1920-8995 - Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 2019

