



RAPPORT ANNUEL 2020-2021





MESSAGE À NOS DONATEURS

La dernière année a été marquée par d'innombrables défis à relever et occasions à saisir. Elle a commencé dans l'incertitude liée à la pandémie et s'est terminée sous le signe de l'espoir apporté par les vaccins. Même si elle a dû s'adapter, la Fondation a dépassé les attentes, recueilli plus de 24 millions de dollars et réalisé une fusion historique. Nous avons beaucoup de raisons d'être fiers, malgré les difficultés auxquelles nous avons été confrontés.

La Fondation du Centre universitaire de santé McGill (CUSM) a fusionné avec la Fondation de l'Institut thoracique de Montréal (ITM) au printemps 2021. Sous le nom de la Fondation du CUSM, nous recueillons maintenant des millions de dollars pour l'ITM dans le cadre de notre campagne *Osez rêver : mieux respirer*. Alors que les maladies respiratoires sont à la hausse, et avec les effets persistants de la pneumonie induite par la COVID-19, ce partenariat arrive vraiment au bon moment.

Même si des millions de Canadiennes et de Canadiens ont maintenant reçu leur première dose de vaccin contre la COVID-19, nous devons continuer d'appuyer la recherche pour mieux comprendre tous les aspects du virus. La Fondation du CUSM est déterminée à soutenir nos médecins scientifiques de calibre mondial qui étudient ce virus sous toutes ses coutures. Notre grand rêve, c'est de mettre fin à la pandémie de COVID-19 et d'appuyer toutes les formes de soins de santé novateurs pour transformer des vies et faire évoluer la médecine.

Nous vous invitons à *Oser rêver* avec nous.



Norman Steinberg, Ad. E.
Président du conseil d'administration



Julie Quenneville
Présidente-directrice générale



L'IMPORTANCE DE TRAVAILLER ENSEMBLE

Au cours de la dernière année, le défi des maladies infectieuses a résonné bien au-delà des murs des centres de santé universitaires et des instituts de recherche qui traitent et étudient ces maladies dans l'espoir d'atténuer les menaces qu'elles représentent et, si possible, de les éradiquer. En effet, la COVID-19 a eu des répercussions considérables sur notre communauté et elle a notamment attiré l'attention sur l'importance de travailler ensemble pour assurer notre sécurité. Au Centre universitaire de santé McGill (CUSM), nous sommes fiers de nos équipes qui relèvent quotidiennement de nouveaux défis sans jamais perdre de vue la poursuite de l'excellence et de l'innovation dans nos nombreux domaines d'expertise. Nous avons accompli bien des choses en peu de temps, non seulement au niveau des tests, des traitements, des découvertes de la recherche et de l'éducation, mais aussi en apprenant à nous soucier du bien-être des uns des autres. De dire que nous devons beaucoup à la générosité des donateurs est un euphémisme. L'appui que vous offrez à la Fondation du CUSM nous donne les moyens d'aller au-delà des soins de base. Au cours des 12 derniers mois, votre soutien a également apporté un soulagement aux travailleurs de première ligne qui a été grandement apprécié. C'est donc avec grand plaisir que nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à la Fondation du CUSM et à ses remarquables donateurs, bénévoles et employés qui soutiennent le présent et le futur du CUSM. Nous nous estimons extrêmement chanceux de travailler avec une communauté aussi remarquable que la nôtre.

Peter Kruyt
Président du conseil d'administration,
Centre universitaire de santé McGill

Pierre Gfeller, MD CM, MBA
Président-directeur général,
Centre universitaire de santé McGill

COVID-19

UNE ANNÉE DE PANDÉMIE

Ramenez-vous en pensée au début du mois de mars 2020, alors que personne ne se doutait que le monde tel que nous le connaissions allait bientôt être bouleversé. Lorsque la COVID-19 a été déclarée une pandémie, nos bureaux ont fermé, les rues sont devenues silencieuses, des arcs-en-ciel sont apparus aux fenêtres et un climat d'incertitude s'est installé. Mais le dévouement, la résilience et le courage abondaient entre les murs du Centre universitaire de santé McGill (CUSM).

La Fondation du CUSM est fière de soutenir tous les héros des soins de santé du CUSM, qui ont démontré un dévouement exemplaire à l'égard de notre communauté, et qui continuent de le faire. Nous sommes également reconnaissants envers nos alliés et partenaires à tous les niveaux, qui ont appuyé le lancement de notre fonds d'urgence COVID-19 et qui ont aidé notre Fondation à recueillir plus de 7 millions de dollars pour répondre à cette crise sanitaire mondiale.

Grâce au leadership des entreprises et de la communauté, à l'excellence de la recherche et à une foule d'autres facteurs, nous avons relevé tous les défis, ensemble.





AIDER LES CHERCHEURS À COMBATTRE LA COVID-19

Nous remercions la Fondation familiale Trottier, qui a fait un don de 2,4 millions de dollars pour appuyer la recherche et les communications sur la COVID-19. De cette somme, un million a été consacré à diverses recherches en lien avec la COVID-19 et 1,4 million au financement de CoVivre, une initiative communautaire visant à atténuer l'impact de la pandémie sur les groupes mal desservis.

Le fonds d'urgence COVID-19 de MI4 a reçu un million pour fournir des fonds d'amorçage à des projets de recherche sur le coronavirus et les nombreux problèmes qui en découlent. Le don de la Fondation familiale Trottier s'ajoute à de généreux dons de la Fondation Hewitt et de la défunte Elspeth McConnell pour financer

plus de 50 projets de recherche sur la COVID-19.

Ce don généreux de 1,4 million de dollars à CoVivre appuie une équipe de trois chercheuses qui s'attaquent aux inégalités accentuées par le coronavirus. Dirigée par les Dres Cécile Rousseau, Alexandra de Pokomandy et Sarah Gallagher, cette initiative d'action sur le terrain s'associe à des organismes communautaires pour faire en sorte que les communautés mal desservies restent en santé et en sécurité durant la pandémie. L'initiative comprend le soutien aux travailleurs en situation précaire et un guide pour aider les enseignants à assurer leur bien-être face à l'incertitude liée à la pandémie.



COMBATTRE L'ISOLEMENT CHEZ LES PATIENTS HOSPITALISÉS

En raison des protocoles stricts liés à la COVID-19, les visites étaient interdites au CUSM et de nombreux patients hospitalisés ont vécu de la solitude et de l'isolement. Le fait que les patients soient ainsi privés de leurs proches était déchirant. TELUS a reconnu le besoin d'aider ces personnes vulnérables. Son don de 100 000 \$ a permis d'appuyer le travail des Dres Inés Colmegna et Amal Bessisow, médecins scientifiques, et de David Meger, informaticien, pour combattre l'isolement chez les patients hospitalisés.

Les chercheurs ont fourni des tablettes aux patients – en particulier à ceux qui n'étaient pas familiers avec la technologie – et leur ont enseigné à faire des appels vidéo avec leurs proches à la maison. Cela a non seulement contribué à atténuer la solitude de nombreux patients, mais a aussi permis aux chercheurs de mesurer l'efficacité des vidéoconférences pour combattre l'isolement et la solitude. La pandémie prendra fin un jour, mais cette étude importante continuera à bénéficier aux patients hospitalisés pendant plusieurs années à venir.



UNE BIOBANQUE POUR MIEUX COMPRENDRE LA COVID-19

La *Biobanque québécoise de la COVID-19* (BQC19), une initiative financée par la province, est la plus importante biobanque d'échantillons recueillis auprès de patients ayant été gravement infectés par la COVID-19 au Canada. Elle a pour mission de soutenir les recherches afin de déterminer comment et pourquoi le coronavirus cause des maladies respiratoires graves. Grâce à un généreux don de 100 000 \$ de Marc Parent, président et chef de la direction de CAE et coprésident de la campagne *Osez rêver*, le Dr Vincent Mooser, de la Chaire d'excellence en recherche du Canada en médecine génomique, étudie des échantillons de COVID-19 fournis par la BQC19 pour comprendre pourquoi le coronavirus cause des maladies respiratoires graves chez certains patients, mais pas chez d'autres. Ces travaux constituent une première étape cruciale pour mettre au point de nouveaux médicaments afin de traiter la COVID-19.



LA TÉLÉMÉDECINE, POUR UN ACCÈS PLUS ÉQUITABLE À LA SANTÉ

Malgré les difficultés associées à la télémédecine, la pandémie de COVID-19 a offert l'occasion d'en élargir l'utilisation pour soigner les patients. Un don de 350 000 \$ de la TD permet au CUSM de lancer un nouveau programme de télémédecine, offrant ainsi à un plus grand nombre de patients l'accès à des soins de santé dans le confort de leur foyer grâce à des consultations virtuelles. Le don de la TD permettra d'améliorer les services actuels grâce à des services de traduction et de transcription en direct, qui aident les patients souffrant de déficience auditive ou dont la langue maternelle n'est pas la même que celle de leur médecin. Le don de la TD soutiendra des services de santé inclusifs et équitables pour toutes et tous.



RÉDUIRE L'HÉSITATION FACE AU VACCIN CONTRE LA COVID-19

Les vaccins sont la clé pour mettre fin à la pandémie de COVID-19, mais certaines hésitations menacent de compromettre cette victoire attendue depuis longtemps. L'hésitation face au vaccin, définie comme la réticence ou le refus d'être vacciné, a atteint des proportions importantes au cours des dernières décennies. Des dons au fonds d'urgence COVID-19 ont été utilisés pour subventionner des projets visant à s'attaquer à cette hésitation face à la vaccination. Les projets sélectionnés sont dirigés par les Drs Abhinav Sharma, Nadine Kronfli, Inés Colmegna et leurs équipes du CUSM.

OSEZ RÊVER

PREMIÈRE ANNÉE DE LA CAMPAGNE OSEZ RÊVER



Jean Charest
Coprésident de la
campagne *Osez rêver*

Même si la dernière année a été difficile, notre communauté de donateurs et de bénévoles s'est mobilisée pour oser rêver à l'avenir des soins de santé. Grâce à la persévérance de tous et toutes, nous avons recueilli ensemble plus de 79 millions de dollars pour la campagne *Osez rêver* afin d'appuyer les brillants esprits, les programmes à la fine pointe et les soins aux patients incomparables du CUSM.



Suzanne Legge Orr
Coprésidente de la
campagne *Osez rêver*

Nous sommes fiers de faire partie d'une communauté aussi dévouée. Grâce à votre soutien, nos médecins scientifiques ont découvert de nouvelles options d'innovation, dont plusieurs ont été rendues nécessaires par la pandémie. Ils ont découvert des façons de combattre la COVID-19 dans toutes les disciplines : le Dr Abhinav Sharma, cardiologue, réduit l'hésitation face au vaccin chez les patients atteints de maladies cardiaques, un groupe particulièrement vulnérable; la spécialiste de la formation par simulation Carolyn White a développé une formation pour aider les équipes de soins de santé à s'adapter aux nouveaux protocoles en situation de COVID-19; et Sophie Blondin du Programme de bien-être de la Clinique du sein a adapté le programme complet pour l'offrir en ligne, afin de s'assurer que les patientes atteintes du cancer du sein continuent de recevoir du soutien.



Marc Parent
Coprésident de la
campagne *Osez rêver*

Ces exemples d'innovation et d'adaptabilité nous inspirent. Mais nous ne pourrions y arriver sans vous. Avec votre soutien, nous avons étudié la pandémie de COVID-19 sous tous les angles et nous réalisons nos grands rêves pour améliorer les soins de santé pour tous.

Merci d'*Oser rêver* avec nous.

INFECTION ET IMMUNITÉ

« Les maladies infectieuses – comme la COVID-19 – font partie des plus grandes menaces pour l’humanité, et ce depuis des temps immémoriaux. Notre capacité de survivre à ces maladies est l’une des plus importantes réalisations de notre espèce. Nous sommes fières de diriger la campagne *Résoudre les énigmes les plus meurtrières de l’humanité* pour faire en sorte que les maladies infectieuses les plus dangereuses puissent être traitées et que les patients puissent survivre, aujourd’hui et dans l’avenir. »

— Heather Munroe-Blum et Claire Trottier, coprésidentes de la campagne *Résoudre les énigmes les plus meurtrières de l’humanité*



PRIX LEGGE ORR DU LEADERSHIP MI4

La coprésidente de la campagne *Osez rêver* Suzanne Legge Orr et son mari Jeffrey Orr ont fait un don d'un million de dollars pour créer le Prix Legge Orr du leadership MI4. Ce nouveau prix fournira un financement crucial à MI4 pour soutenir sa direction et faire progresser sa mission de trouver des solutions novatrices à certaines des maladies les plus mortelles au monde : la tuberculose, l'hépatite C, la COVID-19 et d'autres encore.

Ce don récompensera le leadership du Dr Don Sheppard, directeur de MI4 et fondateur de l'initiative. Reconnaisant l'importance des directeurs talentueux, la famille Legge Orr s'est engagée à appuyer les travaux du Dr Sheppard pendant huit ans, et ceux des leaders de MI4 à venir.

APRÈS DES ANNÉES, UNE MYSTÉRIEUSE MALADIE ENFIN IDENTIFIÉE

La vie de David Ray a changé le jour où il a été mordu par le chien de son frère. À partir de ce jour, il a souffert d'une variété de symptômes physiques et neurologiques qu'aucun médecin ne parvenait à diagnostiquer. Pendant des années, David a cherché des réponses, consultant un médecin après l'autre. Puis, il a rencontré le Dr Momar Ndao, expert en maladies parasitaires, et l'équipe de la Clinique des maladies tropicales du CUSM.

Dès sa rencontre avec le Dr Ndao, David a su qu'il était entre bonnes mains et qu'il recevrait enfin l'aide qu'il recherchait désespérément. Grâce au Dr Ndao et au Dr Donald Vinh, il a obtenu les résultats de tests qui ont confirmé ce qu'il soupçonnait depuis le début : il était atteint d'une infection parasitaire. Aujourd'hui en voie de guérison, David a recueilli plus de 14 000 \$ par l'entremise de la Fondation du CUSM pour aider le Dr Ndao à acheter de l'équipement à la fine pointe qui l'aidera à mieux établir des diagnostics et soigner ses patients, ainsi qu'à mener des recherches.





BOURSE PFIZER DE DÉBUT DE CARRIÈRE EN RECHERCHE

Les Bourses Pfizer de début de carrière en recherche permettent à des chercheurs et chercheuses en début de carrière de la communauté de l'Université McGill et du CUSM d'entreprendre des recherches ayant un impact majeur pour contrer la menace des maladies infectieuses et faire évoluer la médecine. Sur une période de trois ans, deux bourses de 100 000 \$ seront décernées chaque année, dont l'une à un chercheur ou une chercheuse titulaire d'un Ph. D. et l'autre à un clinicien-chercheur ou une clinicienne-chercheuse. Il est essentiel de soutenir la prochaine génération de chercheurs pour accélérer les découvertes, de la conception à l'application en contexte réel.



LE DR DONALD SHEPPARD, DIRECTEUR DE MI4, REMPORTE UN PRIX

Le Prix de la principale de McGill pour le rayonnement du savoir dans les médias et auprès du public souligne les réalisations exceptionnelles de personnes qui partagent leurs connaissances avec les médias et le public, en plus de soutenir l'engagement de l'Université McGill au service de la société et au service de la société et de nos communautés. Le Dr Sheppard a reçu ce prix pour ses incroyables facultés de communication au sujet de la COVID-19 durant la pandémie. Sa présence dans les médias et son partage d'informations claires et précises sur la COVID-19 et sur les importantes mesures de sécurité ont été déterminants.

CARDIOLOGIE

« Nous avons personnellement constaté comment le soutien de la communauté peut transformer les soins de santé – il permet de construire un hôpital comme le CUSM. Il permet aussi de changer l’avenir pour les 90 % d’entre nous qui ont au moins un facteur de risque de maladie cardiaque et d’accident vasculaire cérébral. Nous devons *oser rêver* ensemble, et nous pourrons *souder les cœurs brisés*. »

— Patricia Saputo, Patrick Shea et Sam Reda, coprésidents de la campagne *Soudez les cœurs brisés*

LANCEMENT DU PROGRAMME COURTOIS DES SIGNATURES CARDIOVASCULAIRES

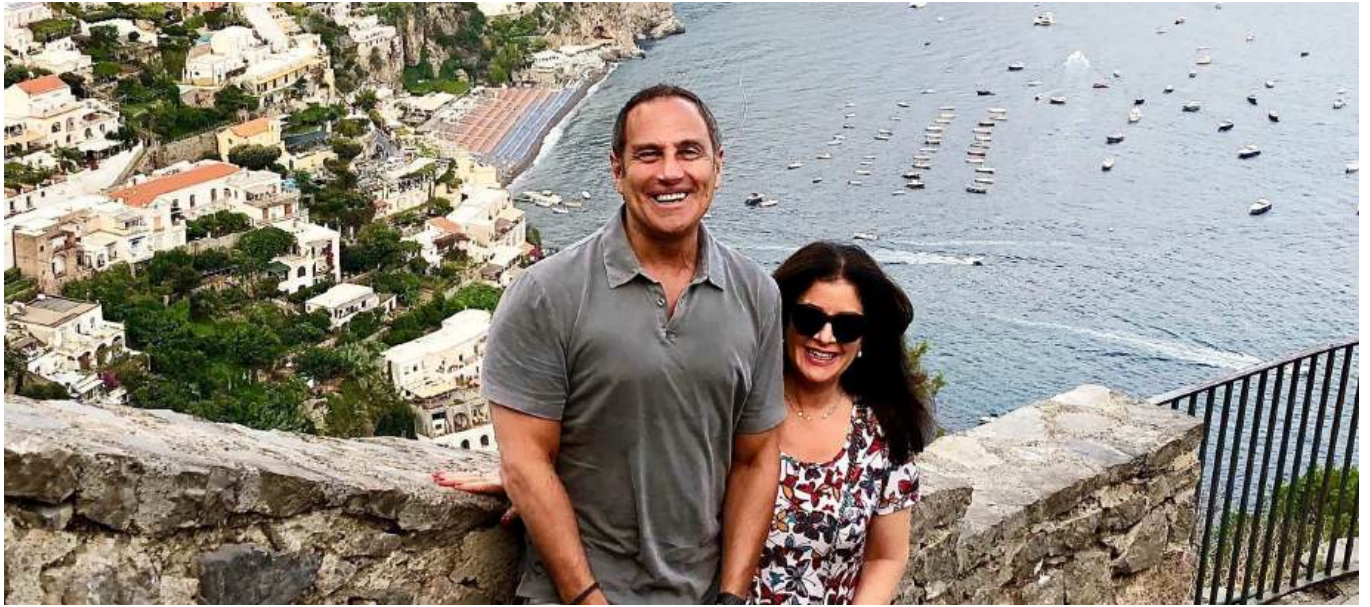
Le nouveau Programme Courtois des signatures cardiovasculaires invente la médecine de précision de demain pour les maladies cardiovasculaires en schématisant la signature personnelle des patients, ce qui les rend uniques comme la génétique, le style de vie et d'autres facteurs.

Dirigé par la Dre Nadia Giannetti, cardiologue, ce programme schématisera le sang, le génome et les biomes des participants, et capturera des images de leur cœur et de leurs artères carotides. En réexaminant chaque participant régulièrement sur une période de dix ans, les médecins scientifiques participant au programme découvriront des tendances et de nouvelles connaissances sur les risques de maladie cardiaque. L'objectif? Dans dix ans, Montréal aura le taux d'hospitalisation et le nombre de décès dus aux maladies cardiaques les plus faibles au Canada. La Fondation du CUSM remercie la Fondation Courtois pour son don de 18 millions de dollars qui permettra de réaliser cette étude.



UNE NOUVELLE APPLI POUR INCITER LES CANADIENS À BOUGER

La nouvelle appli MyHeart Counts incitera les Canadiens à bouger pour améliorer leur santé cardiovasculaire. Semblable à l'appli de l'Université de Stanford – que le Dr Sharma a contribué à développer – MyHeart Counts mise sur l'intelligence artificielle, la rétroaction et le soutien en temps réel pour augmenter l'activité physique et réduire le risque de maladie cardiovasculaire. Grâce à une subvention LEAP de 100 000 \$, le Dr Sharma pourra développer cette appli pour les utilisateurs canadiens.



SKIP BELOFF S'ATTAQUE À UNE MALADIE CARDIAQUE MÉCONNUE

Au retour de ses vacances en Italie avec son épouse, Charles « Skip » Beloff a commencé à éprouver des symptômes étranges. Après avoir profité de la chaude température et de la délicieuse nourriture italienne, il se sentait tout à coup essoufflé et étourdi. Ayant été sportif toute sa vie, il n'avait jamais eu de problèmes de santé sérieux. Après cinq mois d'exams pénibles, de diagnostics erronés, de pronostics effrayants et de consultations dans des hôpitaux internationaux pour obtenir l'opinion de spécialistes – un véritable « parcours du combattant » – il a reçu un diagnostic d'amyloïdose cardiaque.

L'amyloïdose cardiaque est une accumulation de protéines anormales dans le cœur. Au fil du temps, ces protéines

amyloïdes remplacent les tissus normaux, compromettant ainsi la capacité du cœur à pomper le sang et à transmettre les signaux électriques, ce qui peut éventuellement occasionner de l'insuffisance cardiaque. Cette maladie est couramment appelée le syndrome du cœur dur parce qu'elle entraîne l'épaississement et la rigidité du muscle cardiaque. Autrefois considérée comme une maladie rare, les médecins découvrent aujourd'hui que l'amyloïdose cardiaque est beaucoup plus courante qu'ils l'avaient cru.

Reconnaissant du traitement qu'il a reçu au CUSM, Skip redonne à l'équipe de cardiologie dans le cadre de la campagne *Osez rêver : souder les cœurs brisés* en recueillant des fonds par l'entremise de la Fondation du CUSM, pour mettre sur pied un programme de recherche sur l'amyloïdose cardiaque dirigé par le Dr Michael Chetrit, cardiologue.



LE PSCF AIDE LES FEMMES À PRENDRE LEUR SANTÉ EN MAIN

Le jour où Cheryl Beck a fait une crise cardiaque, elle souffrait de décalage horaire et ne se sentait pas bien. Après avoir fait une recherche sur ses symptômes, son mari lui a donné de l'aspirine et l'a conduite aux urgences. Il a bien fait de suivre son instinct : Cheryl faisait une crise cardiaque.

Après cette expérience effrayante, elle a communiqué avec l'infirmière Wendy Wray, fondatrice et directrice du Programme pour la santé cardiaque des femmes (PSCF) au CUSM. Le PSCF est le premier programme collaboratif de prévention des maladies cardiaques au Canada dédié aux femmes et dirigé par une infirmière. Son objectif est de permettre aux femmes de prendre en main leur propre santé cardiaque grâce à la sensibilisation,



l'éducation et la prévention.

Comme on suppose à tort qu'il s'agit d'une « maladie d'homme », les signes de maladies cardiaques chez les femmes sont souvent négligés, alors qu'elles tuent une Canadienne sur trois. Pire encore, les maladies cardiaques chez les femmes sont sous-diagnostiquées, insuffisamment traitées et peu étudiées.

Le PSCF est un programme volontaire, ce qui signifie que n'importe quelle femme peut s'inscrire, sans recommandation de son médecin. Le programme est entièrement financé par des dons, et offert gratuitement aux participantes. Jusqu'à maintenant, il a aidé plus de 1 000 femmes à réduire leur risque de maladie cardiaque.

Par l'entremise du Programme pour la santé cardiaque des femmes, Cheryl Beck a reçu des soins cardiaques personnalisés, elle a acquis les connaissances et les outils nécessaires pour réduire son risque d'avoir une autre crise cardiaque.

DOVEE

« Notre grand rêve, c'est que le tueur silencieux n'écourte plus la vie – et ne limite plus le potentiel – d'une autre femme. Ensemble, nous pouvons créer un monde où les cancers de l'ovaire et de l'endomètre ne font plus partie des cancers les plus mortels. Grâce au test DOvEEgene de la Dre Gilbert, nous pouvons éviter que d'autres mères, filles, sœurs et amies perdent la vie. »

— Joanne Photiades, Micol Haimson et Matthew Marchand, coprésidentes et coprésident de la campagne *Arrêtez le tueur silencieux*

UN NOUVEL ESPOIR POUR LUTTER CONTRE LE TUEUR SILENCIEUX

Les cancers de l'ovaire et de l'endomètre sont des tueurs silencieux, dont les symptômes apparaissent rarement avant qu'il soit trop tard. Plus tôt ces cancers seront détectés, plus les femmes auront de chances de survie. La Dre Lucy Gilbert, gynécologue oncologue, a la réponse : le test DOvEEgene. Aussi simple qu'un test Pap, il est minimalement invasif et peut dépister le cancer à l'aide d'une analyse de l'ADN avant qu'il se transforme en sentence de mort. C'est une découverte historique, qui pourrait sauver des millions de vies. Et elle a été faite au Québec. Ensemble, nous avons recueilli plus de 1,8 million de dollars pour appuyer le projet DOvEE.



Micol Haimson, Matthew Marchand et Joanne Photiades, coprésidentes et coprésident de la campagne *Arrêtez le tueur silencieux*



CAMPAGNE PLUS DE TEMPS AVEC MA MÈRE

La Fondation du CUSM et la personnalité médiatique Julie Snyder ont recueilli des fonds pour le dépistage précoce des cancers féminins, afin de faire en sorte que ces tueurs silencieux n'emportent plus de mères, de sœurs et d'amies. La campagne a permis de recueillir plus de 150 000 \$ pour financer le dernier essai clinique du test DOvEEgene, afin que cette découverte historique faite au Québec devienne la norme de soin pour toutes les femmes.

Cette campagne d'une durée de deux mois a donné lieu à des reportages au cours de l'émission de Julie Snyder, *La semaine des 4 Julie*.



MARDI JE DONNE PERMET DE RECUEILLIR 80 000 \$ POUR ARRÊTER LE TUEUR SILENCIEUX

Plus de 3 000 Canadiennes succombent chaque année aux cancers de l'ovaire et de l'endomètre. En fait, ces cancers constituent la quatrième cause en importance de tous les cas de cancer et de décès du cancer chez les femmes au Canada. Grâce à votre soutien, la Dre Lucy Gilbert et son équipe en sont maintenant à l'étape du dernier essai clinique du test DOvEEgene, la première solution fiable au monde pour diagnostiquer les cancers de l'ovaire et de l'endomètre de façon précoce, alors qu'ils peuvent encore être guéris. Grâce à votre soutien exceptionnel, nous avons recueilli plus de 80 000 \$ pour aider la Dre Gilbert et son équipe à franchir le dernier obstacle avant que le test DOvEEgene devienne la norme de soin pour toutes les femmes.



DRE LUCY GILBERT NOMMÉE AU PALMARÈS DES 25 FEMMES LES PLUS INFLUENTES

Leader remarquable et agente de changement, la Dre Lucy Gilbert a été choisie parmi les femmes les plus influentes en 2021 – un prix qui célèbre les femmes les plus accomplies au Canada.

« Quand j’ai commencé ma carrière en médecine, il y avait très peu de femmes, surtout en chirurgie. J’ai été inspirée par les rares femmes qui avaient brisé le plafond de verre. J’espère inspirer à mon tour les jeunes femmes d’aujourd’hui, en particulier celles qui sont issues des minorités visibles. Je veux que les femmes sachent qu’il est possible de conjuguer vie familiale et carrière prospère. Il suffit de croire en vous et de suivre vos passions. »

— Dre Lucy Gilbert, directrice du département de gynécologie oncologique, Centre universitaire de santé McGill



UN DON POUR HONORER LA MÉMOIRE D'UNE MÈRE

Cary Green est déterminé à changer le visage du cancer de l'ovaire pour de bon. Après le décès de sa femme Ronda des suites de cette maladie, lui et sa famille ont fait un don de 50 000 \$ au projet DOvEE.

Ronda était une femme aimante, mère de trois enfants et nouvellement grand-mère. Elle aimait le golf, le ski, les voyages, se divertir et jouer au mah-jong, mais ce qu'elle aimait par-dessus tout, c'était de passer du temps avec sa famille et ses amis. Comme pour plusieurs femmes dans sa situation, le cancer de Ronda a été diagnostiqué à un stade avancé. Les cancers de l'ovaire et de l'endomètre sont très souvent asymptomatiques, ce qui signifie que la plupart des femmes ne s'en rendent compte que lorsqu'il est trop tard. Le don de la famille Green contribuera à faire en sorte que plus de femmes puissent recevoir un diagnostic précoce, pour éviter que le cancer de l'ovaire prive d'autres familles d'une proche.



LE LYCÉE DES FEMMES HELLÉNIQUES DE MONTRÉAL RECUEILLE DES FONDs POUR LE PROJET DOVEE

Lors de l'événement virtuel *Joanne et Melina*, les survivantes du cancer Joanne Photiades et Melina Tsagaropoulos, qui suit actuellement des traitements, ont livré des témoignages bouleversants. Elles ont présenté de manière honnête et émouvante leur parcours du cancer et leur expérience de la maternité après les traitements. Après l'allocution d'ouverture de la ministre canadienne de la Santé, Patty Hajdu, l'événement comprenait une séance de questions avec la Dre Lucy Gilbert au sujet de son test révolutionnaire DOvEEgene. Tous les dons serviront à financer le dernier essai clinique du test, qui accepte actuellement la participation de toute personne âgée de 45 à 70 ans possédant un utérus (doveegene.com). L'événement a permis de recueillir plus de 31 000 \$ pour appuyer le programme de recherche DOvEEgene.



UNE VIE ÉCOURTÉE PAR UN TUEUR SILENCIEUX

Monique Girard-Solomita menait une vie heureuse et pleine d'aventures. Journaliste pendant trente ans, elle avait parcouru le monde. Chez elle, à Laval, elle était une épouse et une mère adorée par ses deux filles. Le 26 avril 2020, la vie qu'elle aimait tant lui a été enlevée. À l'âge de soixante-dix ans, Monique est décédée d'un cancer de l'ovaire.

Après avoir éprouvé des douleurs à l'estomac, Monique a reçu un diagnostic de cancer de l'ovaire le jour de son 69^e anniversaire. Elle a été dirigée vers la Dre Lucy Gilbert, gynécologue oncologue au CUSM, et a entrepris des traitements. La Dre Gilbert a été à ses côtés à toutes les étapes de son parcours, lui a offert d'excellents soins, une oreille attentive et a même répondu aux messages texte de sa fille Louise, tard le soir.

Moins d'un an après la fin des traitements de Monique, le cancer est réapparu. Il s'était propagé à son cerveau. Elle était hospitalisée au début de la pandémie, et sa famille ne pouvait pas lui rendre visite. Au bout de deux semaines, Monique a décidé de rentrer à la maison. Elle n'a vécu qu'une semaine de plus. Elle est morte chez elle, entourée de son mari et de ses filles.

Pour éviter que des histoires comme celle de Monique se reproduisent, et pour faire en sorte que cette maladie n'emporte plus de femmes, de mères, de sœurs, de filles et d'amies, la Fondation du CUSM a recueilli plus de 1,9 million de dollars pour financer le dernier essai clinique du test DOvEEgene de la Dre Gilbert pour le dépistage précoce des cancers de l'ovaire et de l'endomètre.

FORMATION ET SIMULATION

« Avoir le temps de faire une pause et de tirer des enseignements des simulations nous donne non seulement la confiance nécessaire en tant que professionnels, mais nous permet aussi de tirer des leçons essentielles. Au bout du compte, il s'agit de s'assurer que nous fournissons les meilleurs soins possibles à nos patients. »

—Christine Echegaray-Benites, infirmière de pratique avancée



LA FORMATION PAR SIMULATION, UN INCONTOURNABLE POUR LES SOINS DE LA COVID-19

Au CUSM, lorsqu'un patient fait un arrêt cardiaque, tout le monde entre en action. Tout comme dans un drame médical, les médecins et les infirmières se précipitent au chevet du patient dès l'appel du « Code bleu », les voies respiratoires sont vérifiées et les compressions thoraciques commencent. Mais la COVID-19 a tout changé.

Avec un risque aussi élevé de transmission au personnel de la santé, la COVID-19 constituait un défi : les médecins et les infirmières ne pouvaient plus se précipiter au chevet des patients en détresse. Ils devaient d'abord revêtir un équipement de protection complet, ce que personne ne veut prendre le temps de faire lorsqu'un

patient est mourant. Pourtant cette étape essentielle pourrait être une question de vie ou de mort en soi. Si un professionnel essentiel de la santé tombe malade, il ne peut plus sauver des vies. Et s'il tombe gravement malade, il peut mourir.

Pour mettre en œuvre ces nouvelles mesures du Code bleu, le CUSM s'est tourné vers la formation par simulation. Des centaines d'employés ont reçu une formation à l'aide de mannequins de simulation réalistes donnés par CAE. Reconnaisant le besoin de formation par simulation au CUSM, l'entreprise montréalaise CAE a fait don de 500 000 \$ en financement et en équipement au Réseau de compétences et de simulation du CUSM au début de l'année 2020. Elle ne se doutait pas que cet équipement deviendrait essentiel pour former le personnel du CUSM sur les procédures à appliquer pendant la pandémie.



AMÉLIORER LES COMPÉTENCES POUR SAUVER DES VIES

Dans le cadre de la formation par simulation, des mannequins de simulation à la fine pointe sont mis en scène dans des scénarios très réalistes. Ces « patients » presque aussi vrais que nature peuvent simuler des crises cardiaques, de la détresse respiratoire et des douzaines d'autres problèmes médicaux pour permettre aux travailleurs de la santé de mettre en pratique leurs compétences avant d'intervenir auprès de patients vivants. Le soutien de SNC-Lavalin favorise la poursuite de l'excellence en matière de soins pour 1,9 million de Québécois desservis par le CUSM. Le simple fait de savoir où une pièce d'équipement est entreposée peut accélérer la réaction à une urgence médicale, et le Réseau de formation interprofessionnelle et de simulation contribuera à s'assurer que tout le personnel connaît le rôle qu'il doit jouer en tant que membre d'une équipe de soins de santé cohérente.

MÉDECINE RESPIRATOIRE



FUSION HISTORIQUE DE DEUX FONDATIONS

Le 1er avril 2021, la Fondation de l'Institut thoracique de Montréal (ITM) a fusionné officiellement avec la Fondation du CUSM, et les deux fondations ont uni leurs forces pour aider les patients atteints de maladies respiratoires complexes et chroniques à *mieux respirer* et à vivre plus longtemps. Ensemble, la Fondation du CUSM et la Fondation de l'ITM pourront avoir un impact encore plus important sur les soins aux patients. Le nouveau Fonds ITM de la Fondation du CUSM fera en sorte que l'Institut thoracique de Montréal continue à prospérer et à jouer un rôle de chef de file mondial des soins respiratoires, de l'enseignement et de la recherche.

« En unissant nos forces à la Fondation du CUSM, nous serons en mesure de mieux assister l'équipe de scientifiques de renom qui mènent des recherches de pointe. Ensemble, nous pourrons travailler à l'élaboration de solutions novatrices qui permettront à des millions de personnes atteintes de maladies respiratoires, au Québec et partout dans le monde, de respirer plus aisément. »

— Bryan Fitzpatrick, ancien président, Fondation de l'Institut thoracique de Montréal

OSEZ RÊVER : MIEUX RESPIRER

En février 2021, la Fondation du CUSM a lancé la campagne *Osez rêver : mieux respirer* visant à recueillir 10 millions de dollars pour appuyer des recherches à couper le souffle et des soins qui donnent un nouveau souffle. La campagne met l'accent sur quatre piliers :

Excellence des soins aux patients grâce à des diagnostics améliorés, de l'équipement plus à jour et le personnel le plus talentueux;

Suivi à domicile afin que les médecins puissent surveiller les symptômes des patients, même lorsqu'ils sont chez eux;

Subventions à l'innovation pour fournir des fonds essentiels aux scientifiques qui ont de grands rêves pour l'avenir de la médecine respiratoire;

Programme d'essais cliniques sur les maladies respiratoires pour fournir l'infrastructure, l'équipement et l'expertise nécessaires pour effectuer des essais cliniques sur les plus récents traitements en médecine respiratoire.

Cette campagne ambitieuse permettra à l'ITM de continuer d'offrir des soins complexes et sophistiqués à toutes ses patientes et tous ses patients.



« Respirer est une fonction qu'on tient pour acquise. Mais pour les personnes atteintes de maladies respiratoires, chaque respiration est un combat. Des millions de personnes dans le monde sont atteintes de maladies pulmonaires, et nous devons trouver de nouvelles façons de les traiter. Nous sommes honorés d'aider l'Institut thoracique de Montréal à faire en sorte que notre communauté puisse mieux respirer. »

— Scott Jones, Paul Beattie et John Kalaydjian, coprésidents de la campagne *Mieux respirer*

APPUYER LES CHERCHEURS ÉMERGENTS DANS LE DOMAINE DES MALADIES RESPIRATOIRES

La Dre Margaret Becklake a été une pionnière de la médecine respiratoire. Cette médecin scientifique émérite rattachée à l'ITM et à l'Université McGill a mis sur pied la réputée Unité d'épidémiologie respiratoire et de recherche clinique. La Bourse de recherche Dre Margaret Becklake appuie la recherche et la formation d'un spécialiste des maladies respiratoires de la relève, provenant d'un pays à revenu faible ou moyen. Grâce à un don généreux de 250 000 \$ d'un donateur anonyme, dont la moitié servira à financer la bourse, la prochaine génération de chercheurs dans le domaine des maladies respiratoires aura le soutien nécessaire pour se spécialiser. L'autre moitié du don servira à appuyer des projets portant sur les troubles du sommeil, comme l'apnée du sommeil, et les autres maladies pulmonaires.



S'ATTAQUER AUX SYMPTÔMES POST-COVID-19

Après un an de pandémie de COVID-19, nos scientifiques commencent à constater certains effets à long terme du virus. Des recherches ont révélé que 42 % des patients atteints de COVID-19 éprouvent encore des symptômes six mois après leur maladie initiale. Cela signifie que près de la moitié de celles et ceux qui ont contracté la COVID-19 sont encore essoufflés, n'ont pas retrouvé le goût et l'odorat, éprouvent des douleurs musculaires et, dans les cas plus graves, souffrent de dommages aux poumons. Pour appuyer ces personnes, l'ITM a mis sur pied la clinique post-COVID-19. Plusieurs des effets à long terme du coronavirus peuvent être atténués en assurant un diagnostic et un traitement appropriés, et l'ITM possède l'expertise nécessaire pour fournir ces soins absolument essentiels.

CANCER

« Notre objectif est de comprendre le cancer de chaque patient afin de pouvoir fournir un traitement précis et personnalisé qui leur sauve la vie. »

— Dr Peter Metrakos, Chef de programme, Recherche sur le cancer

AMÉLIORER LES TRAITEMENTS DU CANCER GRÂCE À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Pomerleau, l'une des plus importantes compagnies de construction au Canada, s'est associée à la Fondation du CUSM pour appuyer un projet révolutionnaire dans le domaine du cancer. En faisant un don de 250 000 \$ sur cinq ans, Pomerleau appuie la recherche dirigée par le Dr Peter Metrakos, responsable du programme de recherche sur le cancer à l'IR-CUSM. Les travaux du Dr Metrakos, qui misent sur l'expertise d'ingénieurs locaux en intelligence artificielle, amélioreront de manière importante le taux de survie des patients ayant reçu un diagnostic de cancer colorectal au stade IV.

Le cancer colorectal est la deuxième cause de mortalité liée au cancer chez les Canadiens et cause plus de décès que le cancer du sein ou le cancer de la prostate. Le cancer colorectal au stade IV est incroyablement mortel, et son taux de survie sur cinq ans est de seulement 12 %.

En utilisant des techniques de biopsie liquide, les Drs Metrakos, Lazaris et leur équipe vont isoler l'ADN, l'ARN, les protéines et d'autres éléments constitutifs du sang pour identifier ceux qui sont associés au cancer d'un patient. Ils utiliseront l'intelligence artificielle pour identifier des modèles et dégager des connaissances à partir des données tirées

de l'échantillon de sang de chaque patient. Ces modèles seront alors utilisés pour créer un test permettant de prédire le pronostic, une clé essentielle pour mettre au point des traitements personnalisés et améliorer les chances de survie.

Le don de Pomerleau a été doublé par MEDTEQ+, une initiative du ministère de l'Économie et de l'Innovation.



UN NOUVEAU PARTENARIAT POUR AMÉLIORER LE TRAITEMENT DU CANCER

Un nouveau partenariat entre MEDTEQ+, l'IR-CUSM, MIMs et Caprion-HistoGeneX, des leaders dans la recherche sur le cancer, l'intelligence artificielle et la médecine de précision, contribue à améliorer le taux de survie des patients atteints de cancer colorectal au stade IV. Avec son équipe, le Dr Peter Metrakos, chirurgien oncologue et chercheur au CUSM, améliore le taux de survie des patients ayant reçu un diagnostic de cancer colorectal au stade IV en utilisant l'intelligence artificielle pour créer des traitements personnalisés.

TÉMOIGNAGES

LA FONDATION EN ACTION



SEMAINE DES SOINS INFIRMIERS 2021

À l'occasion de la Journée internationale des infirmières, Goodfood et CIBC ont offert 6 000 repas au personnel infirmier du CUSM pour démontrer leur immense gratitude envers leur travail incroyable sur la ligne de front de la pandémie et pendant cette année exceptionnellement difficile.



LA FONDATION DU CUSM FOURNIT DES MASQUES GRATUITS AUX VISITEURS DE L'HÔPITAL

Pour respecter les lignes directrices de la santé publique, la Fondation du CUSM a fourni des masques gratuitement aux patients et aux visiteurs du CUSM pendant l'automne 2020.



ESPRIT DES FÊTES

Grâce à un don généreux de la Fondation Gustav Levinschi, la Fondation du CUSM a offert des repas à 4 000 membres du personnel du CUSM en décembre pour soutenir leur moral pendant les Fêtes.



LE PROGRAMME DE BIEN-ÊTRE DE LA CLINIQUE DU SEIN PASSE EN MODE VIRTUEL

Un diagnostic de cancer du sein est toujours bouleversant. Pour Brandi Lee Hicks, la pandémie de COVID-19 a aggravé les choses, en ajoutant une nouvelle couche d'incertitude à une situation déjà stressante.

« Je me souviens d'avoir craqué alors que j'inscrivais mes innombrables rendez-vous sur mon calendrier, déclare Brandi. J'étais tout simplement dépassée. »

Le choc, la peur et l'accablement sont des réactions courantes à un diagnostic de cancer du sein. Pour aider les 15 000 femmes traitées tous les ans au CUSM, le Programme de bien-être de la Clinique du sein offre une gamme de services conçus spécialement pour appuyer les patientes



atteintes d'un cancer du sein. Même si le coronavirus a compliqué plusieurs aspects des traitements du cancer, la coordonnatrice du soutien aux patientes Sophie Blondin s'est assurée que chacune continuait à recevoir le soutien dont elle avait besoin.

Elle a adapté le programme de bien-être pour offrir des séances en ligne. Désormais, les patientes atteintes d'un cancer du sein ont accès à des nutritionnistes, des kinésiologues, une sexologue et plus encore sur Internet. Pour des patientes comme Brandi Lee Hicks, ces séances en ligne sont en fait plus pratiques, puisqu'elle habite à l'extérieur de l'île de Montréal. Grâce à la générosité des donateurs et à la passion de l'équipe du programme de bien-être, des patientes comme Brandi reçoivent le soutien dont elles ont besoin pour vaincre cette terrible maladie.



LE RÊVE D'UNE JEUNE FEMME SE RÉALISE

Kirandeep Kaur a immigré au Canada pour faire des études en administration. Cette jeune femme forte et déterminée a quitté l'Inde avec son mari Baljeet Singh Sidhu pour entreprendre une vie nouvelle au Canada. Mais le rêve de Kirandeep et de Baljeet ne pourrait pas se réaliser. En décembre 2020, Kirandeep a reçu un diagnostic de cancer. Malgré la chimiothérapie, elle a été admise plusieurs fois au CUSM en raison de complications. Elle a été vue chaque fois par la Dre Dumitra, chirurgienne oncologue, qui a compris qu'elle ne pouvait plus rien faire pour la sauver. Kirandeep allait mourir. Comprenant qu'elle mourrait très loin de sa famille, Kirandeep était déterminée à retourner chez elle, en Inde. Mais tout jouait contre elle : elle devait faire non seulement un voyage en avion de 14 heures jusqu'à Delhi, mais aussi un trajet

de 8 heures en train jusqu'au Punjab. L'équipe médicale ne savait pas si elle pourrait survivre à ce trajet.

L'équipe d'oncologie chirurgicale du CUSM a examiné toutes les options pour ramener Kirandeep chez elle. Elle était trop faible pour voyager seule, et le coût du transport par ambulance aérienne était prohibitif. Ils ont finalement appelé la présidente-directrice générale de la Fondation du CUSM, Julie Quenneville.

Émue par l'histoire de Kirandeep, Julie a appelé Mark Smith, France Chrétien et André Desmarais, tous de fidèles donateurs. Quand ils ont entendu l'histoire déchirante de Kirandeep, ils sont rapidement passés à l'action. Ils ont non seulement donné l'argent nécessaire pour que Kirandeep puisse retourner chez elle, mais ils ont aussi pris en charge l'organisation de son voyage.

La Dre Dumitra a appelé un vendredi soir, et le mardi suivant, Kirandeep était chez elle. Grâce à la générosité de nos donateurs, le rêve de Kirandeep s'est réalisé.



DONS PLANIFIÉS

DANA MASSARO BÂTIT L'HÉRITAGE DE SA FAMILLE

Dana Massaro a perdu son mari Ken Verdoni en 2011 après un combat de sept ans contre le cancer. Ken était atteint d'un cancer colorectal, qui a fini par se propager à son foie et ses poumons. Une fois que le cancer s'est propagé, il est très difficile à traiter. Ken est décédé à l'âge de 59 ans.

Tout au long de sa maladie, Ken a été soigné par le Dr Peter Metrakos du CUSM. Peu avant sa mort, il a dit à Dana qu'il voulait faire quelque chose pour aider le Dr Metrakos à combattre ce cancer mortel.

« Quand Ken est décédé, j'ai voulu faire quelque chose pour lui rendre hommage et aider le Dr Metrakos dans ses recherches pour traiter le cancer métastatique », explique Dana.

Elle a donc commencé à recueillir des fonds. Elle a organisé un tournoi de golf, un cocktail



Dr Peter Metrakos, Dana Massaro et Dr Miran Rada

dînatoire et a même publié son journal intime des quarante jours suivant le décès de Ken. Déterminée à en faire plus, Dana a décidé de faire un don planifié au CUSM. Elle a contracté une police d'assurance vie et a désigné le CUSM comme bénéficiaire.

Les dons de Dana ont permis de mettre sur pied la Bourse de recherche sur le cancer métastatique du foie Ken Verdoni, qui est octroyée à des chercheurs de la relève pour leur permettre de travailler dans le laboratoire du Dr Metrakos. Cette année marque un jalon important. Dana recueille des fonds depuis 10 ans, et a amassé plus de 500 000 \$ pour appuyer la recherche sur le cancer.

« Dix ans plus tard, je perpétue encore la mémoire de Ken. Je veux continuer à lui rendre hommage en aidant d'autres personnes dans leur parcours du cancer », ajoute Dana.

Un don testamentaire à la Fondation du CUSM contribuera à favoriser l'excellence des soins de santé pour des générations à venir. Les dons planifiés sont une façon essentielle de faire en sorte que l'hôpital soit là pour vous et vos proches, quand vous en avez le plus besoin.

COLLECTE DE FONDS PERSONNELLE

JOHNNY MAIORINO – UN TRAITEMENT DU DIABÈTE DE TYPE 1 QUI CHANGE DES VIES

Johnny Maiorino avait neuf ans lorsqu'il a reçu un diagnostic de diabète juvénile de type 1, une maladie qui a changé sa vie. La plupart des enfants passent leur temps à se demander à quel jeu ils veulent jouer; Johnny a plutôt passé son enfance à espérer vivre un jour sans avoir à s'administrer de l'insuline et à effectuer plusieurs analyses sanguines au quotidien. Après 25 ans d'injections d'insuline, le traitement n'avait plus d'effet. La maladie s'attaquait à ses reins, affectait son système nerveux et causait une perte temporaire de vision qui a dû être corrigée par une intervention chirurgicale. Le médecin de Johnny l'a averti que sa situation allait empirer, et lui a recommandé une greffe de pancréas.

Le rêve de Johnny de se libérer des injections d'insuline s'est réalisé en juin 2003, lorsqu'il a reçu sa greffe. Sa vie a changé, mais le parcours vers la guérison a été très long et difficile. Déterminé à aider d'autres personnes souffrant de diabète de type 1, Johnny recueille des fonds pour

appuyer le travail du Dr Steven Paraskevas, qui effectue des recherches sur les greffes d'îlots, qui consistent à greffer des îlots de Langerhans, des cellules qui produisent de l'insuline, du pancréas d'un individu sain dans le pancréas d'une personne atteinte de diabète. Cette solution de rechange à la greffe du pancréas est beaucoup moins invasive et entraîne moins de risques de complications. Johnny rêve maintenant que cette procédure devienne la norme pour les personnes atteintes de diabète de type 1.

Johnny a recueilli près de 30 000 \$ pour les greffes d'îlots.



ARRÊTER LE TUEUR SILENCIEUX GRÂCE À LA FAMILLE GAGLIARDI

Le pronostic des cancers de l’ovaire et de l’endomètre n’a pas changé depuis plus de 30 ans. En raison de l’absence de symptômes, près de 75 % de ces cancers sont diagnostiqués à un stade avancé, alors qu’ils se sont propagés à l’extérieur du bassin. Seulement 10 à 30 % des femmes survivent.

Pour faire en sorte que davantage de femmes reçoivent un diagnostic précoce identifiant ces tueurs silencieux, la famille Gagliardi recueille des fonds pour appuyer le travail de la Dre Lucy Gilbert, dont le test DOvEEgene peut dépister les cancers de l’ovaire et de l’endomètre longtemps avant qu’ils deviennent mortels. La famille recueille des fonds en hommage à Nancy Gagliardi, qui a reçu un diagnostic de cancer de l’ovaire s’étant propagé à ses poumons. Malgré des visites fréquentes à l’hôpital pour différentes affections, son cancer a été diagnostiqué à un stade avancé. Tous les fonds contribuent à financer le dernier essai clinique du test DOvEEgene pour prévenir d’autres pertes comme celle de Nancy.

La famille Gagliardi a recueilli plus de 53 000 \$ sur son objectif de 60 000 \$. Mondo Payments a fait un généreux don de contrepartie et a doublé la première tranche de 25 000 \$.



JO ANNE KELLY RUDY – PROGRAMME DE BIEN-ÊTRE DE LA CLINIQUE DU SEIN

Jo Anne Kelly Rudy a coprésidé pendant deux ans l’événement annuel *Enchantée*, au profit du Programme de bien-être de la Clinique du sein du CUSM. Même si la COVID-19 a entraîné l’annulation de l’événement en 2020, elle reconnaît que le Programme de bien-être a encore besoin de soutien. Jo Anne a mis sur pied une campagne de collecte de fonds personnelle pour faire en sorte que les femmes atteintes d’un cancer du sein continuent de recevoir les services de bien-être qui rendent leur parcours plus facile à supporter. Elle a recueilli plus de 12 000 \$, dépassant son objectif initial de 10 000 \$.

ÉMISSION DE RADIO

QUESTION DE SANTÉ

L'émission *Question de santé* de la Fondation du CUSM a été lancée en septembre 2020. L'animatrice Tarah Schwartz y rencontre des chercheurs, des médecins, des cliniciens, des donateurs et des patients inspirants qui transforment des vies et font évoluer la médecine à Montréal. Durant la pandémie de COVID-19, nous avons ajouté une période de questions en direct à nos émissions, qui a permis aux auditeurs d'obtenir des réponses à leurs questions de santé de la part des plus grands spécialistes du CUSM.

Question de santé est diffusée sur les ondes de CJAD 800 le dimanche à midi, en plus d'être transmise en direct sur le site Web de CJAD 800 et sur l'appli iHeartRadio Canada. Les épisodes complets sont disponibles après l'émission sur notre site Web, Apple et Spotify.

STATION DE RADIO
ANGLOPHONE
#1
À MONTRÉAL



L'ÉMISSION DE LA FONDATION DU CUSM
Question de santé

Three circular images showing people in a medical setting. The first image shows two women, one in a white lab coat and one in a patterned scarf. The second image shows a man in a white lab coat. The third image shows two women in white lab coats, one holding a clipboard.

PLUS DE
12 000
AUDITEURS CHAQUE SEMAINE

FONDATION DU CUSM

PORTRAIT FINANCIER

ÉTAT CUMULÉ DES PRODUITS ET DES CHARGES

Pour l'exercice terminé le 31 mars 2021

PRODUITS

Dons et subventions	23 005 782
Successions	885 415
Activités	402 758
	<u>24 293 955</u>

CHARGES

Frais administratifs	3 666 948
Coûts de collecte de fonds et de campagne	779 740
	<u>4 446 688</u>

AUTRES PRODUITS (charges)

Revenu de placement	30 401 254
Commission de gestion des placements	(696 268)
Autres produits	176 918
	<u>29 881 904</u>

Excédent des produits sur les charges avant le poste suivant 49 729 171

Distribution au profit du CUSM (27 270 175)

Excédent des produits sur les charges de l'exercice 22 458 996

ÉTAT CUMULÉ DE LA SITUATION FINANCIÈRE

31 mars 2021

ACTIFS

Court terme	
Encaisse	4 783 644
Autres montants à recevoir	144 128
Montants à recevoir des autres fonds	9 903 911
Charges payées d'avance et autres éléments d'actifs	152 150
	<u>14 983 833</u>
Placements	135 689 308
Améliorations locatives nettes de l'amortissement cumulé	54 390
Terrain et bâtiment	32 718 706
	<u>183 446 237</u>

PASSIF ET CAPITAUX PROPRES

Court terme	
Créditeurs et charges à payer	5 279 747
Montant à verser au CUSM	136 467
Montant à verser aux autres fonds	9 903 911
	15 320 125
Emprunt hypothécaire sur terrain et immeuble	32 718 706
	<u>48 038 831</u>
Capitaux propres	
Solde des fonds	126 925 685
Fonds détenus par les fiduciaires	8 481 721
	<u>135 407 406</u>
	<u>183 446 237</u>

FONDATION DU CUSM

PORTRAIT FINANCIER

ÉTAT CUMULÉ DES PRODUITS ET DES CHARGES

Pour l'exercice terminé le 31 mars 2021

PRODUITS

Dons	1 116 866
Produits nets de placement	<u>1 316 234</u>
	2 433 100

CHARGES

Dons - CUSM	1 587 367
Frais administratifs	<u>63,893</u>
	<u>1 651 260</u>

Excédent des produits par rapport aux charges	<u>781 840</u>
---	----------------

ÉTAT CUMULÉ DE LA SITUATION FINANCIÈRE

31 mars 2021

ACTIFS

Court terme	
Encaisse	6 254
Autres créances	<u>2 255</u>
	8 509

Long terme	
Placements	<u>4 992 634</u>
	<u>5 001 143</u>

PASSIF

Court terme	
Comptes fournisseurs	18 417
Long terme	
Contributions reportées de campagnes de financement	<u>868</u>
	<u>19 285</u>

ACTIF NET

Affecté au CUSM et à ses institutions apparentées	957 644
Non affecté	<u>4 024 214</u>
	<u>4 981 858</u>
	<u>5 001 143</u>

TABLEAU D'HONNEUR

Le Tableau d'honneur recense les personnes, les sociétés et les fondations qui ont fait un don exemplaire en 2020.

Pour consulter le Tableau d'honneur, visitez :

rapportannuel2020.fondationcusm.com/tableau-honneur

Merci.

