



Rapport d'impact



Osez rêver

Transformer des vies et faire évoluer la médecine

Message des coprésidents de la campagne Osez rêver



Jean Charest

L'année 2022 a été une année marquante pour la Fondation du CUSM. Ensemble, nous avons recueilli près de 27 millions de dollars, l'un de nos meilleurs résultats de tous les temps. La campagne Osez rêver a permis de recueillir plus de 121 millions de dollars jusqu'à maintenant, soit 61 % de notre objectif de 200 millions.

Grâce au soutien de donateurs comme vous, nous avons mis sur pied le nouveau Centre de résistance aux antimicrobiens de McGill, qui réunit des douzaines d'experts pour s'attaquer à cette menace croissante pour la santé. Apprenez-en davantage sur ce projet important et sur les dons qui ont permis de le lancer à la page 10.



Suzanne Legge Orr

En mai, le Bal Rouge a fait un retour remarqué, permettant de recueillir 2 millions de dollars pour appuyer la recherche dans le cadre de l'Initiative interdisciplinaire en infection et immunité de l'Université McGill (MI4). Plus tard au cours de l'année, la fondation a organisé la toute première édition du concours Le CUSM a du talent, une activité de collecte de fonds maison inspirée de la populaire émission de télévision.

En novembre, la Fondation du CUSM a été accréditée par Imagine Canada, qui reconnaît l'excellence et fixe des normes nationales en matière de gouvernance, de responsabilité et de transparence financières, de collecte de fonds, de gestion du personnel et des bénévoles. Nous sommes la deuxième fondation du secteur des soins de santé au Québec à recevoir cette accréditation.



Marc Parent

Les brillants cliniciens-scientifiques du CUSM continuent à mettre au point de nouveaux traitements de médecine personnalisée dans les domaines du cancer, de la cardiologie et des maladies respiratoires. Dans ce rapport, vous pourrez lire des histoires inspirantes de recherches révolutionnaires et de soins hors pair. Vous pouvez être très fiers d'avoir contribué à réaliser ces percées.

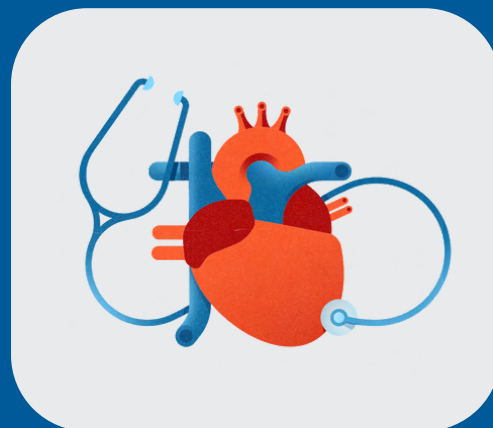
Nous sommes honorés de partager les réussites de la Fondation du CUSM, de reconnaître la générosité de nos donateurs et de souligner certains des événements les plus exaltants de l'année. Rien de tout cela n'aurait été possible sans vous, notre fidèle communauté. Nous vous sommes sincèrement reconnaissants pour votre détermination à faire progresser la médecine, votre désir d'aider les autres et votre confiance à l'égard de la Fondation du CUSM.

Merci.

Cardiologie

Souder les cœurs brisés.

Lorsqu'une crise cardiaque frappe, quand votre cœur perd son rythme ou lorsqu'une valve cardiaque ne fonctionne pas correctement... chaque battement de cœur est un triomphe. Nous recueillons 50 millions de dollars pour que, dans dix ans, Montréal ait le taux d'hospitalisation le plus bas et le moins de décès liés aux maladies cardiaques au Canada.



Le Dr Miguel Burnier, ophtalmologue

La Fondation Rosenbloom soutient fièrement la recherche en ophtalmologie et en cardiologie

Un don de 500 000 \$ soutiendra les cardiologues George Thanassoulis et Allan Sniderman dans leurs travaux visant à modifier la façon dont les risques de maladie cardiaque sont mesurés. Dans le monde occidental, le risque est déterminé en fonction de l'âge, du sexe, de la tension artérielle, du taux de cholestérol, de la glycémie et du poids. Ces mesures ne sont pas toujours précises, mais les Drs Thanassoulis et Sniderman ont découvert une meilleure méthode. Avec l'aide de la Fondation Rosenbloom, ils s'efforcent de faire évoluer les choses en matière d'évaluation des risques cardiovasculaires.

Une somme additionnelle de 500 000 \$ permettra au Dr Miguel Burnier de tester un nouveau programme axé sur les soins oculaires préventifs pour les patients qui suivent un traitement contre le cancer. Plus de la moitié des patients atteints d'un cancer développent des problèmes oculaires, notamment une sécheresse des yeux, des inflammations et des infections. Le programme examine les patients pour repérer un large éventail de troubles oculaires, ce qui permet à l'équipe de détecter les problèmes à un stade précoce et de prendre des mesures préventives. Le dépistage et le traitement précoces de ces troubles améliorent grandement la qualité de vie des patients.

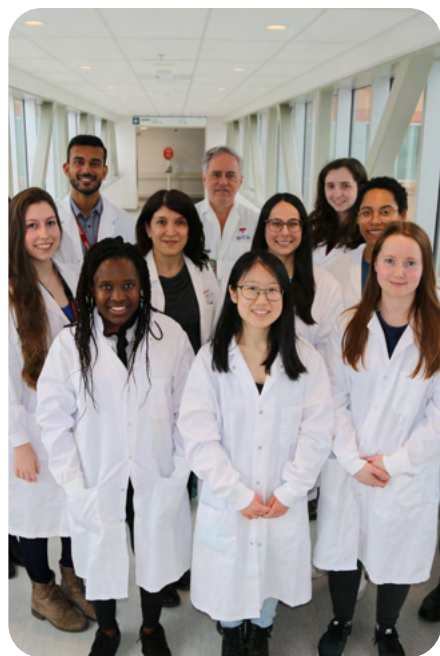
Sharon Steinberg appuie des recherches futuristes en cardiologie

Suite à un diagnostic de cardiomyopathie incurable, Sharon Steinberg a fait un don important à la Fondation du CUSM dédié au programme Cœur dans une boîte de pétri. Dirigé par la Dre Nadia Giannetti, cardiologue au Centre universitaire de santé McGill (CUSM), et par le Dr Terry Hébert de l'Université McGill, ce programme vise à cultiver le tissu cardiaque des patients dans une boîte de Petri pour pouvoir l'étudier de plus près.

Cultiver du tissu cardiaque à l'extérieur du corps humain est le summum de la médecine personnalisée. Au lieu d'un médicament ou plan de traitement universel, chaque patient bénéficie d'une approche sur mesure. Grâce au soutien de Sharon, la Dre Giannetti et le Dr Hébert ont actuellement 25 cœurs qui battent in vitro au CUSM. Ils font progresser la recherche en cardiologie pour aider d'autres personnes atteintes de maladies cardiaques.



Sharon Steinberg visite le programme Cœur dans une boîte de pétri.



Chercheurs et chercheuses du Programme Courtois des signatures cardiovasculaires.

La Fondation Courtois finance un nouvel accélérateur d'essais cliniques en cardiologie

Ces dernières années, les scientifiques médicaux ont innové en concevant des essais cliniques capables de répondre à plusieurs questions de recherche à la fois, ce qui permet de maximiser les ressources et d'accélérer les découvertes. Grâce à un don transformateur de 2,5 millions de dollars de la Fondation Courtois, la Division de cardiologie du CUSM a créé IA2, un accélérateur d'essais cliniques en cardiologie.

Cette nouvelle plateforme fournit des fonds aux chercheurs pour apporter plus rapidement de nouveaux traitements novateurs au chevet des patients et recruter les meilleurs cardiologues au CUSM.

Nous avons recueilli plus de 277 000 \$ Pour chaque cœur grâce à VOUS!

À la fin de 2022, de merveilleux donateurs comme vous se sont rassemblés pour soutenir la recherche et les soins en cardiologie au CUSM.

La campagne Pour chaque cœur a permis de recueillir plus de 277 000 \$ pour la création du Centre d'excellence en électrophysiologie (Laboratoire d'électrophysiologie, ou EP) au site Glen du CUSM. L'électrophysiologie est une branche de la cardiologie qui s'intéresse au système électrique du cœur, c'est-à-dire aux impulsions qui font battre le cœur à un rythme régulier. Lorsque le cœur bat trop vite, trop lentement ou de façon désynchronisée, on parle d'arythmie, ce qui peut mettre la vie en danger. Avec l'expertise et l'équipement adéquats – que le Labo EP possèdera – les arythmies pourront être maîtrisées.

Grâce à vous, nous nous rapprochons de la construction du Centre d'excellence en électrophysiologie, un établissement de pointe qui permettra aux patients cardiaques du CUSM de bénéficier d'interventions qui sauveront leur vie. Étonnamment, l'équipe d'électrophysiologie du CUSM est capable de réparer les arythmies sans avoir recours à une chirurgie à cœur ouvert. Elle utilise plutôt des cathéters – de longs tubes flexibles munis d'équipement spécialisé – qui sont introduits dans les veines et dans le cœur. Les cathéters peuvent détruire de petites zones de tissu à l'origine d'un rythme anormal ou implanter des dispositifs qui aident à corriger le rythme cardiaque.

Merci à celles et ceux qui ont contribué à cette campagne. Merci tout particulièrement au Canadien Pacifique pour son généreux don de 250 000 \$. Ensemble, nous pouvons souder les cœurs brisés.

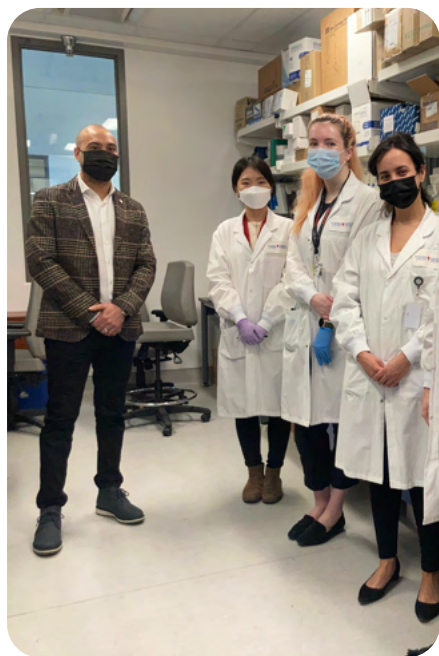


Des membres du personnel du CUSM font un cœur avec leurs mains pour montrer leur soutien à la campagne Pour chaque cœur.

Cancer

Mettre fin au cancer.

Votre mère. Votre sœur. Votre grand-père. Votre meilleur ami. Vous. Personne n'est épargné par le cancer. En 2018, il a coûté la vie à 82 000 Canadiens. Nous avons un plan pour mettre fin au cancer : nous le dépisterons plus tôt. Nous apprendrons à le comprendre jusque dans sa génétique. Et nous découvrirons ses faiblesses. Nous collectons 35 millions de dollars pour mettre fin au cancer.



Ferron Campbell avec des membres de l'Institut de recherche du Programme de recherche sur le cancer du CUSM.

Notre campagne pour la Journée mondiale contre le cancer recueille plus de 71 000 \$

À l'occasion de la Journée mondiale contre le cancer, le 4 février 2022, vous avez démontré que l'union fait la force et vous nous avez aidés à recueillir 71 800 \$ pour appuyer le travail exceptionnel des chercheurs en oncologie de l'IR-CUSM. Nous remercions les centaines de donateurs qui ont contribué à notre campagne.

Nous remercions particulièrement Ferron Campbell et la Fondation Campbell O'Connor pour leur généreux don de contrepartie de 20 000 \$.

Grâce à votre générosité, nous avons fait un pas de plus pour offrir à tous les patients atteints d'un cancer des traitements de précision personnalisés. L'objectif de l'oncologie de précision est d'offrir le bon traitement au bon patient au bon moment. En utilisant des techniques et des outils évolués, les oncologues du CUSM peuvent comprendre exactement le type de cancer dont un patient est atteint et tester des options de traitement en laboratoire pour s'assurer que chaque patient reçoive le meilleur traitement pour sa condition.



*Remise du chèque pour le don de la CIBC.
De gauche à droite : Julie Quenneville,
Norman Steinberg, Dr Tarek Hijal, Suzanne
Legge Orr, Rosa Trunzo, Dr John Kildea,
Louis-Michel Taillefer, John Di Raddo et
Marc Parent.*

CIBC offre 1 M\$ au CUSM pour soutenir l'avenir des soins axés sur les patients

L'application Opal, une appli mobile primée et développée par l'IR-CUSM permettant aux patients d'accéder à leurs données de santé personnelles, a récemment reçu un don d'un million de dollars de la Banque CIBC. L'application Opal permet aux patients de s'informer sur leurs rendez-vous à l'hôpital, sur les résultats de leurs tests de laboratoire et certaines notes cliniques rédigées par leurs médecins, ainsi que d'accéder à du matériel éducatif sur leur condition et leurs traitements. Ils acquièrent ainsi plus d'autonomie, avec leurs informations de santé au bout des doigts, et se sentent plus en contrôle de leur parcours.

Grâce au soutien de la Banque CIBC, Opal continue d'évoluer pour améliorer les soins aux patients et la recherche en tant qu'élément essentiel d'un nouveau projet novateur connu sous le nom de Consortium québécois de soins intelligents. Avec la progression de ce projet, les médecins participants pourront suivre leurs patients entre les rendez-vous à l'aide d'appareils portables analysant leurs signes vitaux. La surveillance à distance fournit aux médecins un flux constant de données pour les aider à mieux comprendre la condition de chaque patient et faire progresser la recherche.



La Dre Julia Burnier, dont les recherches portent sur la biopsie liquide.

De généreux donateurs mensuels offrent un appui soutenu à la recherche sur le cancer

Nous sommes très fiers de rendre hommage aux 162 donateurs mensuels qui ont soutenu la recherche sur la biopsie liquide l'année dernière. La biopsie liquide est une nouvelle technique de médecine de précision contre le cancer qui permet aux médecins et scientifiques de détecter, d'analyser et de surveiller le cancer à partir du sang, de la salive ou d'autres fluides corporels. Aux côtés de nos fidèles donateurs mensuels, vous avez contribué à recueillir plus de 240 000 \$ en 2021-2022. Grâce à vous, le CUSM est en mesure de planifier de futurs projets et initiatives dans les domaines que vous choisirez de soutenir.

Coup de départ pour vaincre le cancer

La Fondation du CUSM est fière d'être la bénéficiaire de deux tournois de golf de longue date pour soutenir la recherche sur le cancer.

Drive for the Cure

Drive for the Cure a été créé par Dan Klimas en 2001 pour collecter des fonds et soutenir le Dr Chaim Shustik, chercheur dans le domaine du lymphome. L'événement a connu sa meilleure année en 2021, récoltant 127 230 \$! En 20 ans, l'événement a permis de récolter un total de 1,1 M\$.

Le Tournoi de golf Marc Testa

Le Tournoi de golf Marc Testa a été créé par André Testa en l'honneur de son frère Marc, décédé d'un cancer du côlon à l'âge de 28 ans. Bien que le tournoi ait été reporté pendant plusieurs années en raison de la pandémie, la famille Testa continue de collecter des fonds, recueillant 3 800 \$ pour la recherche sur le cancer en 2022. Depuis sa création, le tournoi a permis de récolter plus de 60 000 \$.



Drive for the Cure



Le Dr Sarkis Meterissian, chercheur en cancérologie, parle de ses recherches à des représentants de BMO.

BMO fait un don de 2 M\$ pour les soins de précision du cancer

L'avenir des traitements du cancer est plus près que jamais de devenir une réalité grâce à un don extraordinaire de 2 millions de dollars de BMO Groupe Financier. Ce don permettra aux experts en cancérologie de l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (IR-CUSM) de continuer de développer le programme d'oncologie de précision de l'hôpital, qui vise à offrir des traitements personnalisés adaptés à chaque patient.

Grâce au soutien de BMO, les dernières innovations en matière de traitement du cancer seront développées ici même à Montréal.

Infection et immunité

Résoudre les énigmes les plus meurtrières de l'humanité.

L'Initiative interdisciplinaire en infection et immunité de McGill (MI4) a été créée en 2017 pour faire face à la menace mondiale des infections. Elle rassemble plus de 250 chercheurs pour trouver des solutions à la tuberculose, la COVID-19 et la menace croissante de la résistance aux antibiotiques. Nous recueillons 60 millions de dollars pour améliorer la santé de toutes et tous, dans le monde entier.



Shawnea Roberts

Le projet SDR contribue à découvrir de mystérieuses maladies génétiques

En 2021, la Fondation du CUSM et la famille Roberts-Hindley se sont associées pour créer le Projet SDR en appui au Centre d'excellence en recherche génétique sur les maladies infectieuses et immunitaires du CUSM. La campagne de financement porte le nom de Shawnea D. Roberts, qui a lutté toute sa vie contre des problèmes de santé débilissants et inexpliqués. Aucun médecin n'arrivait à lui offrir un diagnostic, jusqu'à ce qu'elle rencontre le Dr Donald Vinh, spécialiste des maladies génétiques du système immunitaire au CUSM. Le Dr Vinh a promis de faire toute la lumière sur les problèmes de santé de Shawnea. À ce jour, le Projet SDR a recueilli plus de 1,2 million de dollars sur son objectif de 2,5 millions.

La Fondation du CUSM est reconnaissante envers la Fondation Rossy et la Fondation familiale Albert et Florence Aziz, qui ont toutes deux fait des dons extraordinaires au projet SDR. Ces dons permettent au Dr Vinh d'acheter l'équipement dont il a tant besoin, notamment le Biomark HD. Cet appareil de pointe permet d'examiner les 25 000 gènes du génome humain. Grâce à lui, le Dr Vinh et son équipe peuvent désormais faire passer leurs études génétiques à une vitesse supérieure et aider davantage de personnes souffrant de maladies inexpliquées, en découvrant et en traitant plus de maladies génétiques.



De gauche à droite : Julie Quenneville, présidente-directrice générale de la Fondation du CUSM, Mélanie Bernier, coprésidente du Bal Rouge, et le Dr Don Sheppard, fondateur de MI4.

Le Bal Rouge de la Fondation du CUSM recueille 2 M\$

Après une intermission de trois ans, le Bal Rouge était de retour en 2022. L'édition enflammée de cette année a permis de recueillir des fonds au profit de l'Initiative interdisciplinaire en infection et immunité de McGill (MI4). Cet événement glamour, auquel ont assisté 520 invités et qui avait lieu le vendredi 27 mai à l'emblématique gare Windsor de Montréal, était un réel délice visuel et gastronomique. Il a rassemblé une foule de philanthropes et d'entrepreneurs dévoués pour faire en sorte que le Québec soit à l'avant-garde de la recherche sur les infections et l'immunité. Au total, ce gala prestigieux a permis de récolter 2 millions de dollars pour soutenir la recherche sur les menaces sanitaires, de la tuberculose à la résistance aux antibiotiques en passant par la COVID-19.

Une soirée glamour pour une bonne cause



De généreux dons aident à inaugurer le Centre de résistance aux antimicrobiens de McGill

La résistance aux antimicrobiens (RAM) est une crise sanitaire imminente qui, selon l'Organisation mondiale de la santé, pourrait devenir une menace à l'échelle mondiale pour la vie et la prospérité de tous. La résistance aux antimicrobiens survient lorsque des bactéries et d'autres microbes deviennent résistants aux antibiotiques, aux désinfectants et à d'autres produits antimicrobiens. Les conséquences pourraient être dévastatrices : en l'absence d'antibiotiques fiables, même les opérations chirurgicales les plus simples risquent de provoquer des infections graves. Les progrès de la médecine moderne tels que la chimiothérapie, les transplantations et les remplacements d'articulations – qui nécessitent tous des antibiotiques – pourraient être beaucoup plus risqués dans un avenir pas si lointain.

De nouveaux dons de Power Corporation du Canada, Rio Tinto, Vincent Chiara et la Fondation Hewitt aident l'Initiative interdisciplinaire en infection et immunité de McGill (MI4) à s'attaquer à cette menace en créant le nouveau Centre de recherche de McGill sur la résistance aux antimicrobiens.

Power Corporation du Canada

Power Corporation du Canada a fait un don de 2 M\$ pour financer le démarrage du Centre de RAM, qui réunit des scientifiques issus d'un large éventail de domaines afin d'aborder le problème sous tous ses angles.

Rio Tinto

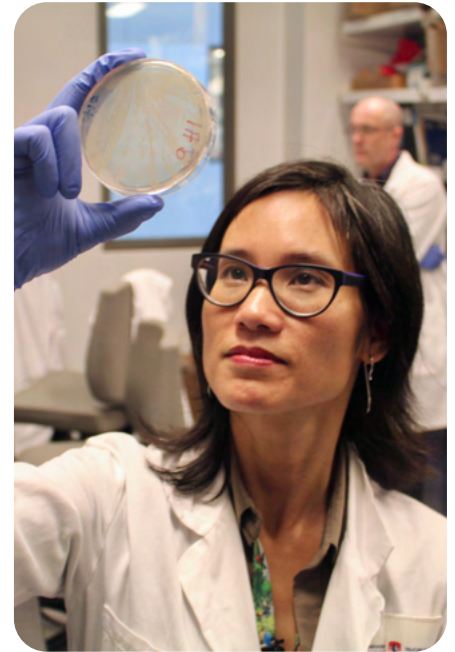
Rio Tinto a offert 500 000 \$ pour créer l'Incubateur de découvertes de la résistance aux antimicrobiens. Cet accélérateur de recherche accordera du financement pour tester des idées prometteuses qui pourraient déboucher sur de nouveaux antibiotiques ou d'autres moyens de lutter contre les superbactéries résistantes.

Vincent Chiara

Vincent Chiara a donné 1,4 M\$ pour soutenir le recrutement d'experts de haut niveau au Centre RAM. Ses dons généreux contribueront à former la prochaine génération d'experts en RAM en créant des bourses de recherche, y compris des bourses d'études et des bourses pour chercheurs invités, et en soutenant l'éducation et la sensibilisation liées à la RAM.

La Fondation Hewitt

La Fondation Hewitt a fait un don de 360 000 \$ pour créer une plateforme de recherche sur les infections à l'Unité des soins intensifs. Ce nouveau programme permettra aux chercheurs du CUSM de recueillir des données sur les patients soignés à l'USI pour aider à découvrir des modèles d'infections nosocomiales et suivre l'évolution de la RAM.



La Dre Dao Nguyen, directrice du Centre de résistance aux antimicrobiens de McGill.



La Dre Pamela Jones, chirurgienne orthopédique, a remporté le premier prix et recueilli près de 20 000 \$ au profit de l'Hôpital de Lachine.

Le CUSM a du talent recueille 677 000 \$

Une soirée, dix performances remarquables. Le 16 novembre, de la musique enveloppante, des performances vocales éblouissantes et du jazz endiablé ont rempli le Théâtre Corona pour la première édition de l'événement Le CUSM a du talent, présenté par la Fondation du CUSM.

La soirée mettant en vedette le personnel de la santé du CUSM invitait le Québec à voter pour sa performance préférée et ainsi couronner cinq lauréats, en plus de soutenir les soins aux patients et des recherches qui sauvent des vies.

Conçu par deux patients, Rony Cukier et Catherine Melling Turner, et inspiré des populaires émissions télévisées Got Talent, l'événement Le CUSM a du talent rassemblait un large éventail de performances musicales, des interprètes et groupes composés de travailleurs de la santé du CUSM et trois groupes de jeunes du secondaire. Les fonds recueillis soutiennent l'excellence des soins aux patients et de la recherche au CUSM.

Les gagnants :

Favoris du public : LCC Jazz Band (Équipe Urologie)

Champions de la collecte de fonds : Club John Rennie Glee (Équipe du projet DOvEE)

1^e place : Dre Pamela Jones (Équipe Lachine)

2^e place : Billie du Page (Équipe des maladies rares/génétiques)

3^e place : Dr Jason Shahin (Équipe des maladies respiratoires)

Une soirée musicale qui réchauffe le cœur



Maladies respiratoires

Mieux respirer.

Pour les personnes atteintes de maladies respiratoires, chaque respiration peut devenir un combat. L'Institut thoracique de Montréal (ITM) est à l'avant-garde de la recherche et des soins en médecine respiratoire pour aider notre monde à mieux respirer et à vivre plus longtemps. Nous recueillons 10 millions de dollars pour aider l'ITM à continuer d'offrir à ses patients des soins de pointe empreints de compassion.



Les Drs Deborah Assayag et Ilan Azuelos, spécialistes des maladies interstitielles pulmonaires à l'ITM.

La Fondation familiale Morris et Bella Fainman aide les patients du CUSM

La Fondation familiale Morris et Bella Fainman a fait un généreux don de 180 000 \$ à l'Institut thoracique de Montréal pour soutenir l'amélioration des soins aux patients en médecine respiratoire. Une partie de ce don a financé l'achat d'équipement utilisé pour la bronchoscopie. Cette intervention consiste à enfiler un tube fin dans les bronches – les passages qui mènent aux poumons – pour observer les tissus, diagnostiquer des problèmes et même effectuer des manœuvres chirurgicales. Ce nouvel équipement permet aux médecins de l'ITM de pénétrer plus profondément dans les poumons et il est beaucoup plus rentable que les procédures actuelles.

L'autre portion de ce don est dédiée à la Clinique des maladies interstitielles pulmonaires (MIP), qui fournit des soins spécialisés aux patients atteints de MIP, une condition pulmonaire incurable lors de laquelle les poumons se cicatrisent et s'abîment avec le temps. Cette contribution stimulera la recherche novatrice et les soins aux patients à l'Institut thoracique de Montréal.

La Fondation familiale Morris et Bella Fainman a fait deux autres dons généreux en 2022 : l'un pour soutenir l'amélioration du Département de médecine d'urgence du CUSM, et l'autre pour aider à financer le laboratoire d'électrophysiologie du CUSM, une suite chirurgicale spécialisée pour mieux corriger les troubles du rythme cardiaque, une denrée rare faisant cruellement défaut. Nous les remercions pour leur générosité.

Scott Jones soutient fièrement les soins respiratoires en mémoire de son frère

La vie de Scott Jones a été marquée par le deuil. Gail, la mère de ce cadre de Nova Steel, est décédée d'un cancer du sein alors qu'il n'avait que 16 ans. Une dizaine d'années plus tard, son frère Christopher a perdu son combat contre une grave maladie respiratoire. Pendant six ans, Christopher a été traité à l'Institut thoracique de Montréal (ITM). Scott n'a jamais oublié les soins empreints de compassion que Christopher a reçus, et il donne en retour à titre de coprésident de la campagne de 10 millions de dollars de la Fondation du CUSM Osez rêver : mieux respirer, en appui aux soins respiratoires à l'ITM.

Scott et sa famille ont également fait un don extraordinaire de 1M\$ dans le cadre de cette campagne, afin de s'assurer que l'ITM puisse continuer de fournir d'excellents soins à tous ses patients.



Le coprésident de la campagne Osez rêver : mieux respirer Scott Jones, avec son frère Christopher en 1990.



Les Bulls de Raymond James et les Lobes de l'ITM s'affrontaient au profit de l'Institut thoracique de Montréal.

Match de balle molle Raymond James

Le match de balle molle Raymond James soutient des recherches à couper le souffle et des soins qui donnent un nouveau souffle à l'Institut thoracique de Montréal (ITM). Ce match annuel de bienfaisance entre les Lobes de l'ITM – une équipe composée de membres du personnel de l'ITM – et les Bulls de Raymond James a permis de recueillir plus de 250 000 \$ depuis 2013 pour appuyer des projets vitaux à l'ITM. En 2022, l'événement a permis de recueillir 31 901 \$ pour mettre sur pied une clinique post-COVID à l'ITM et aider les nombreuses personnes qui éprouvent encore des symptômes de la COVID-19 six mois ou plus après leur diagnostic.

Les boursières Becklake s'impliquent pour de meilleurs soins respiratoires

Chaque année, l'Institut thoracique de Montréal sélectionne un chercheur exceptionnel et lui remet la bourse de recherche Dre Margaret Becklake en médecine respiratoire. Rendue possible grâce aux donateurs de la Fondation du CUSM, cette bourse appuie la recherche et la formation d'un ou une spécialiste des maladies respiratoires de la relève provenant d'un pays à faible ou moyen revenu ou d'une communauté autochtone.

Cette année, deux nouvelles récipiendaires ont été sélectionnées :

la Dre Everglad Mugutso et Kriti Agarwal. La Dre Mugutso est arrivée au Canada en provenance du Zimbabwe il y a un an. Elle étudiera des façons d'offrir une meilleure qualité de soins et de vie aux patients atteints d'un cancer du poumon. En utilisant des données et des outils d'intelligence artificielle, elle déterminera quels patients sont les plus susceptibles de profiter de certains traitements en particulier.

Kriti Agarwal est une physiothérapeute cardio-pulmonaire qui a quitté l'Inde pour venir au Canada préparer un doctorat en sciences de la réadaptation. Madame Agarwal évaluera un programme virtuel de réadaptation pour les patients atteints du syndrome post-COVID-19, également appelé COVID longue. Certains patients sont aux prises avec des symptômes persistants, ce qui affecte leur qualité de vie.

La Dre Mugutso et Madame Agarwal espèrent que leur année en tant que boursières Becklake profitera au Canada, à leur pays d'origine et aux habitants du monde entier.



Dre Everglad Mugutso



Kriti Agarwal, physiothérapeute cardio-pulmonaire

VOUS vous êtes unis pour soutenir l'amélioration des soins respiratoires

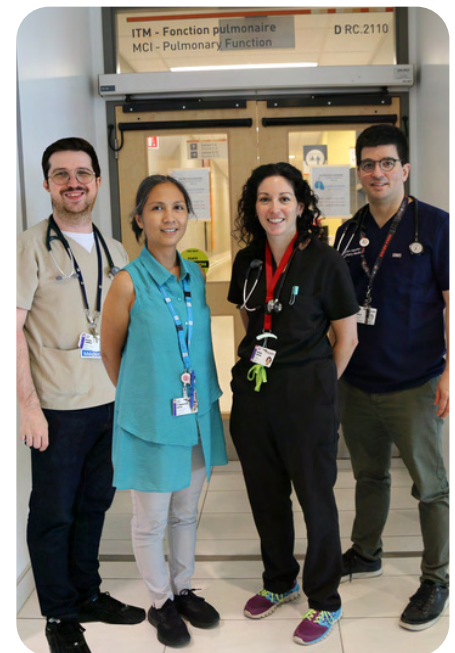
Pour Ian MacKinnon, tout a commencé avec une pneumonie. Pendant dix ans, il a souffert de divers problèmes pulmonaires et d'une toux profonde dont il n'arrivait pas à se débarrasser. Finalement orienté vers un spécialiste, Ian a appris que sa maladie inexplicable avait un nom : la pneumopathie interstitielle, ou maladie interstitielle pulmonaire (MIP). Les MIP sont un groupe de maladies caractérisées par une inflammation et une cicatrisation du tissu pulmonaire. Elles ont de nombreuses causes, de l'exposition à l'amiante aux maladies auto-immunes, ou parfois, aucune connue. Le cas de Ian est idiopathique, c'est-à-dire qu'il est apparu spontanément.

À l'automne 2022, nous avons partagé l'histoire de Ian avec vous et vous avons demandé votre soutien pour améliorer les soins offerts aux personnes vivant avec une MIP. Votre réponse massive nous a aidés à collecter 95 000 \$ pour soutenir la Clinique des maladies interstitielles pulmonaires de l'ITM. Cette clinique spécialisée fournit des soins de haut niveau et empreints de compassion pour que les patients soient confortables et puissent profiter des nombreuses années qui leur restent à vivre.

Merci à celles et ceux qui ont fait un don dédié à cette campagne. Vous contribuez à améliorer la qualité de vie des personnes touchées.



Ian MacKinnon



L'équipe soignante de la MIP (de g. à d.) : le Dr Maxime Cormier, l'infirmière Hanh Nguyen, la Dre Deborah Assayag et le Dr Ian Azuelos.

DOvEE

Arrêter 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.



La Dre Lucy Gilbert, créatrice du test DOvEEgene.

Une patiente atteinte d’un cancer de l’ovaire donne en retour

Céline Robitaille Lamarre soutient depuis longtemps la Fondation du CUSM, mais elle n’avait jamais imaginé qu’elle deviendrait elle-même une patiente. Elle a été bouleversée lorsqu’on lui a diagnostiqué un cancer de l’ovaire à un stade avancé. Elle était en parfaite santé et n’avait développé des symptômes que récemment.

Céline a été traitée par la Dre Lucy Gilbert, directrice de la Division d’oncologie gynécologique, réputée pour sa compassion et son expertise. Lors d’une campagne de financement de la Fondation du CUSM pour DOvEE, Céline a fait un don exceptionnel de 50 000 \$ – plus que les fonds de contrepartie offerts lors de la campagne – en citant comme source d’inspiration les merveilleux soins prodigués par la Dre Gilbert et la solide communauté qui soutient DOvEE.

La Fondation Borsellino soutient l'équipe DOvEE à l'événement Le CUSM a du talent

La Fondation familiale Elina et Giuseppe Borsellino a généreusement fait don de 200 000 \$ à l'équipe DOvEE dans le cadre de l'événement Le CUSM a du talent. Ce don a donné un coup de pouce majeur au Club John Rennie Glee, qui a été couronné champion de la collecte de fonds lors de la soirée.

Le don de la Fondation Borsellino offre un financement important à l'essai clinique final DOvEEgene, un nouveau test de détection précoce des cancers de l'ovaire et de l'endomètre.



Le Club John Rennie Glee a joué au profit du projet DOvEE lors de la première édition de l'événement Le CUSM a du talent.

Un accomplissement qui méritait d'être célébré

En avril 2022, la Fondation du CUSM a célébré à l'occasion des 2 millions de dollars recueillis pour le projet DOvEE. L'événement, qui s'est déroulé au Club Mont-Royal, a réuni les donateurs et les bénévoles du projet DOvEE, ainsi que le personnel y étant rattaché.



Cancer du sein

Révolutionner les soins et les traitements.

Grâce à un meilleur dépistage et à de meilleurs traitements, le cancer du sein n'est plus la sentence qu'il était autrefois. Les Canadiennes sont beaucoup moins nombreuses à mourir de cette maladie qu'il y a 20 ans, mais ce n'est pas suffisant : 5 000 Canadiennes mourront de cette terrible maladie cette année seulement. Le CUSM recueille des fonds non seulement pour sauver la vie des femmes atteintes du cancer du sein, mais aussi pour l'enrichir.



Des invités du souper-bénéfice de la Fondation Yvon Michel (de gauche à droite) : Yvon Lambert, Éric Lucas, Yvan Cournoyer, Pierre Bouchard et Mary Arvanitis.

La Fondation Yvon Michel recueille 153 000 \$ pour vaincre le cancer du sein

En septembre, la Fondation Yvon Michel organisait son deuxième gala au profit de la recherche sur le cancer du sein métastatique au CUSM. L'événement glamour animé par Stéphanie Drolet et Yvon Michel avait lieu au Club de golf Le Mirage et regorgeait de divertissement et de mets gastronomiques.

L'événement a permis d'amasser 153 000 \$ pour soutenir le travail du Dr Peter Metrakos, chercheur en oncologie, qui cherche avec son équipe de nouveaux traitements contre le cancer du sein métastatique, l'une des formes les plus mortelles. Cette cause est particulièrement chère à Stéphanie Drolet, qui a perdu sa mère des suites de cette maladie. Déterminée à faire une différence pour d'autres femmes, la Fondation Yvon Michel a recueilli plus de 280 000 \$ pour soutenir la recherche sur le cancer du sein métastatique.



Dimitra Maria Rassias, participante de Raise Craze, en compagnie de la Dre Julia Burnier, chercheuse en oncologie.

Pink in the City et ses événements ont récolté 203 000 \$ pour la recherche et les soins liés au cancer du sein

Pink in the City et ses fabuleux événements sont revenus en force en 2022. En octobre, lors de la 7e édition de l'événement annuel de rasage de tête Raise Craze, deux courageuses personnes ont dit au revoir à leurs cheveux pour soutenir la recherche sur le cancer du sein. Dimitra Maria Rassias, sept ans, a coupé ses longues mèches brunes pour soutenir sa mère et sa grand-mère. Joe Santek, 57 ans, a coupé ses cheveux pour rendre hommage à son oncle et à son père, tous deux décédés d'un cancer à l'âge de 57 ans.

Plus tard dans la semaine, Pink in the City a organisé sa collecte de fonds au casino de l'Embassy Plaza à Laval. Cet événement prestigieux comprenait des cocktails, un repas gastronomique et une soirée dansante au son du groupe de soul et de R&B Pocketful of Soul. La soirée célébrait le Dr Sarkis Meterissian, chirurgien spécialiste du cancer du sein.

Tous les fonds recueillis lors de ces événements servent à financer de nouvelles percées dans la recherche sur le cancer du sein métastatique au CUSM. Grâce à l'aide de nos généreux donateurs et des courageux bénévoles de Raise Craze, nous nous rapprochons un peu plus de notre objectif : que plus aucune femme ne perde la vie à cause du cancer du sein.

Événements Pink in the City 2022



Formation et simulation

Aidez-nous à former l'équipe la plus qualifiée au Canada.

En tant que chef de file en sciences de la santé, le CUSM s'est engagé à former les professionnels de la santé actuels et futurs. La complexité des soins aux patients rend essentielle la collaboration entre les professionnels de la santé. Si les prestataires de soins de santé travaillent en équipe, ils doivent pratiquer en équipe.



De gauche à droite : Nadine Renaud-Tinker, présidente de RBC Québec, la Dre Elene Khalil, directrice de l'enseignement au CUSM, et Marc Parent, coprésident de la campagne Osez rêver.

RBC fait un don de 2 M\$ pour soutenir le bien-être en milieu de travail

Les professionnels de la santé sont plus que jamais sollicités. Après plus de trois ans de pandémie, les travailleurs et travailleuses de la santé sont épuisés et ont besoin de soutien. Cette situation, combinée au départ à la retraite des baby-boomers, rend difficile pour les hôpitaux partout au pays de recruter et de retenir du personnel.

Un don de 2 M\$ offert par RBC répondra à la nécessité de mieux préparer les jeunes professionnels de la santé à mener de longues, saines et épanouissantes carrières.

Le Programme de développement des jeunes professionnels répondra aux besoins de formation et de bien-être des travailleurs de la santé au cours des cinq premières années de leur carrière. Les participants auront accès à de la formation par simulation, afin de les aider à renforcer leur confiance et leur capacité de travailler en équipe, des bourses pour soutenir leur développement professionnel, ainsi que des ressources pour gérer leur stress et créer un environnement de travail plus humain et axé sur les employés.

Autres priorités

La prestation de soins de qualité comporte de nombreux aspects et la Fondation du CUSM s'efforce de faire tout ce qui est en son pouvoir pour donner aux médecins et aux chercheurs du CUSM les moyens de changer des vies. En plus des campagnes décrites précédemment, nous recueillons des millions de dollars pour un large éventail d'autres priorités importantes au CUSM.



Un membre du personnel du CUSM travaillant à l'Unité des soins intensifs.

Une campagne en l'honneur du travail crucial de l'USI

L'Unité des soins intensifs (USI) du CUSM subit depuis trois ans le poids de la pandémie de COVID-19. C'est à l'USI que sont soignés les patients les plus malades, ce qui signifie que son personnel a vu des centaines de patients COVID en état critique depuis mars 2020. Pour soutenir le personnel exceptionnel de l'USI du CUSM, la Fondation du CUSM a recueilli 236 000 \$ dans le cadre d'une campagne spéciale, dépassant son objectif de 150 000 \$. Plus de 1 000 généreux donateurs ont contribué à cette campagne! Nous vous sommes très reconnaissants de soutenir l'USI du CUSM, afin qu'elle puisse continuer d'offrir les meilleurs soins possibles.

Les fonds recueillis permettent aux experts dévoués de l'USI de disposer de tout ce dont ils ont besoin pour continuer de sauver des vies. Cela inclut par exemple une formation essentielle pour des procédures vitales, ou des mesures de soutien pour assurer le bien-être physique et mental du personnel. Nous remercions celles et ceux qui ont soutenu la campagne, et plus particulièrement nos ambassadeurs Howard Goldstein (qui a amassé plus de 95 000 \$), Chloé Charbonneau, Kevin Lacombe et Ingrid Kovich, ainsi que nos généreux donateurs les Drs Meryl et Sheldon Elman, Merle Wertheimer et Sam Hornstein, Catherine et Adam Turner, et Elaine et Calin Rovinescu.

Un don de 5 M\$ de Herta Vodstrcil pour soutenir l'excellence des soins de santé

Herta et Tomas Vodstrcil étaient immigrants, forcés de quitter leur maison de Belgrade pendant l'occupation nazie. Leur quête d'une vie meilleure et plus sûre au Canada est une histoire à laquelle beaucoup peuvent s'identifier. Après une vie longue et prospère au Canada, les Vodstrcil ont décidé de rendre la pareille à leurs concitoyens.

Le don extraordinaire de 5 millions de dollars que Mme Vodstrcil a légué à la Fondation du CUSM soutient notamment l'avancement de la pratique infirmière, l'innovation chirurgicale et la santé cardiaque des femmes. Ce don aide déjà les brillants médecins et chercheurs du CUSM à exploiter la technologie et l'intelligence artificielle pour améliorer les résultats des interventions chirurgicales, la formation et la pratique des soins infirmiers et bien plus encore.



Suleika Pardales et Sheila Small, préposées aux bénéficiaires.



Des membres reconnaissants du personnel du CUSM reçoivent leurs repas.

Des donateurs anonymes donnent un coup de pouce quotidien aux travailleurs de la santé éreintés par la pandémie

Un couple anonyme de Westmount s'est mobilisé pour démontrer son soutien aux travailleurs de la santé. Depuis le début de la pandémie, ils ont fourni des milliers de repas au personnel hospitalier qui s'efforce de sauver la vie des patients atteints de la COVID-19 sévère.

Des repas chauds ont été envoyés à chaque membre du personnel de l'unité COVID, trois fois par jour, sept jours sur sept. Le programme a duré 10 mois, fournissant jusqu'à 104 repas par jour. Non seulement les travailleurs de la santé ont reçu un repas pour leur remonter le moral et reconnaître leur dur labeur, mais le programme a également aidé les propriétaires de restaurants qui luttent pour se maintenir à flot pendant le confinement.

Petit ou grand, votre don compte

Lorsque vous donnez moins de 10 000 \$, vos dons s'additionnent pour avoir un impact important. La puissance de votre générosité est évidente dans les 2,7 millions de dollars que vous nous avez aidés à collecter l'année dernière par le biais de campagnes par courrier électronique et postal, d'événements et de dons mensuels.

Nous remercions tout particulièrement nos donateurs mensuels, qui contribuent chaque mois à accélérer les découvertes en matière de recherche et à garantir l'excellence des soins. Collectivement, vous avez donné près de 200 000 \$ à diverses causes au CUSM.

Nous sommes également fiers de rendre hommage aux patients reconnaissants du CUSM. À tous les nouveaux donateurs qui ont décidé de faire un don à la Fondation du CUSM après avoir reçu des soins exceptionnels à l'hôpital, nous vous disons merci pour votre générosité. Vous avez été nombreux à nommer vos Héros de l'hôpital, un programme qui a un impact immense sur notre personnel. En 2021-2022, vous avez donné 242 000 \$ pour soutenir les besoins les plus pressants de l'hôpital.

Chaque don compte, quelle que soit sa taille. Nous vous remercions pour votre générosité et votre loyauté envers la Fondation du CUSM. Votre soutien fait toute la différence.



L'infirmière Franceen Browman montre son appréciation de l'équipement financé par des dons.

L'impact de votre don annuel

2,7 M\$

recueillis en dons de moins de 10 000 \$

200 000 \$

recueillis en dons mensuels

242 000 \$

provenant de patients reconnaissants envers le CUSM

Lorsque nous osons rêver ensemble, des choses extraordinaires se produisent.

Nous vous sommes très reconnaissants, vous nos fidèles donateurs, de soutenir les grands rêves de nos médecins, de nos infirmières, de nos chercheurs et de nos étudiants. Grâce à vous, nous avançons à pas de géants pour empêcher le cancer de faucher des vies, réduire la menace des pandémies et de la résistance aux antimicrobiens, améliorer la santé pulmonaire des populations du monde entier et bien d'autres choses encore.

La campagne Osez rêver est la plus ambitieuse que nous ayons jamais menée, mais nous savons que nous pouvons atteindre nos objectifs grâce aux donateurs et fidèles alliés comme vous.

Merci de tout cœur.



Wafa Saad, directrice des relations communautaires à la Fondation du CUSM.

Démontrer notre gratitude



Merci d'oser rêver à nos côtés.



Osez

Transformer des vies et
faire évoluer la médecine,
ensemble.

Drea

Transformer des vies et
faire évoluer la médecine,
ensemble.

Rêvez

Change the Course
of Lives and Medicine,
together.

R

sez

Transformer des vies et
faire évoluer la médecine,
ensemble.

Dream

Rêvez

Change the Course
of Lives and Medicine,
together.

Big