



Fondation  
Hôpital général  
de Montréal



SOUTENIR

CONNECTER

TRANSFORMER

INSPIRER

merci!

25/26

Ensemble, transformons  
les soins de santé

RAPPORT D'IMPACT

# Soutenir Connecter Transformer Inspirer

Notre mission est d'inspirer la communauté philanthropique à investir dans des initiatives transformatrices, conçues et guidées par des leaders médicaux, qui ont un impact significatif sur la vie des patients. Ce faisant, la FHGM perpétue l'esprit pionnier de l'Hôpital général de Montréal, qui a uni ses forces à celles de l'Université McGill pour créer le premier hôpital universitaire au Canada.

Depuis plus de 50 ans, la Fondation de l'Hôpital général de Montréal s'engage à soutenir la recherche et l'innovation. Des soins personnalisés du cancer aux innovations chirurgicales, en passant par la santé mentale, la recherche clinique et bien plus, la FHGM soutient des initiatives qui façonnent l'avenir des soins de santé, grâce à la générosité de ses donatrices et donateurs. La Fondation est également fière de favoriser les collaborations avec d'autres institutions, au bénéfice des patients.

Ensemble, transformons les soins de santé !



# De la vision à l'action : vous façonnez l'avenir des soins de santé

Je vous remercie de m'accueillir en tant que président-directeur général de la Fondation de l'Hôpital général de Montréal (FHGM). En cette période riche en découvertes et progrès, je me sens privilégié de rejoindre cette équipe dynamique et dévouée.

Alors que nous clôturons une année exceptionnelle consacrée à transformer ensemble les soins de santé, je suis honoré de partager avec vous l'impact de votre soutien. Votre générosité a des retombées concrètes sur les équipes médicales, les chercheuses et chercheurs, les patientes et patients, ainsi que leurs familles. J'ai l'honneur d'en être personnellement témoin chaque jour.

C'est pourquoi je suis fier de vous annoncer que nos investissements en santé se sont élevés à 22,6 M\$ au cours de cet exercice financier, et cela, grâce à votre engagement.

Il y a plus de 50 ans, lorsque notre Fondation a vu le jour, qui aurait pu imaginer que des technologies telles que l'intelligence artificielle (IA) et la robotique pourraient améliorer les résultats cliniques, repousser les limites de la science et, ultimement, sauver des vies ? Aujourd'hui, c'est notre réalité. Notre impact s'étend bien au-delà des murs d'une institution, avec des retombées dans toute la province et au-delà.

Cette volonté de développer des solutions innovantes est à l'origine des projets que vous soutenez, tels que le Centre supérieur de performance chirurgicale et de robotique (SuPER), le premier pôle de recherche hospitalier au Canada dédié à la robotique chirurgicale et à l'IA ; nos *Bourses de recherche*, à travers lesquelles 2,8 millions de dollars ont été investis dans plus de 120 projets ; et *Unis contre le cancer*, notre campagne collaborative de 100 millions de dollars menée en partenariat avec la Fondation du cancer des Cèdres. Dans les pages suivantes, vous découvrirez ces initiatives transformatrices, et ferez la connaissance des personnes dont la vie a été transformée par votre générosité.

Au nom de toute l'équipe de la FHGM, et de chaque patient dont le quotidien a été amélioré grâce à vous, je vous adresse ma plus profonde gratitude.

Votre soutien fait toute la différence.

Merci de contribuer à transformer des vies.

**Brian Thompson,**  
Président-directeur général



# 11



De l'idée à  
la solution :  
au service de  
la santé des  
femmes

- 3 Introduction de notre président-directeur général

## RECHERCHE & INNOVATION

- 6 La philanthropie comme moteur d'innovation
- 8 Nouvelle ère pour la recherche sur les sarcomes
- 9 Votre soutien propulsera *Le meilleur du Canada*
- 10 Des *startups* prometteuses dans le domaine de santé avec notre *Programme d'investissement d'impact*
- 11 De l'idée à la solution : au service de la santé des femmes
- 12 L'avenir de la psychiatrie : la collaboration au cœur du CPP-Q

## L'IA AU SERVICE DE LA SANTÉ

- 14 L'avenir de la chirurgie : un nouveau poste de Scientifique distingué(e) IA
- 15 L'effet multiplicateur de la philanthropie
- 16 Des outils d'IA pour aider les infirmières et infirmiers
- 16 Une technologie de précision au service des soins vitaux

## UNIS CONTRE LE CANCER

- 17 Merci de donner ce que vous pouvez

## LES SOINS PERSONNALISÉS DU CANCER

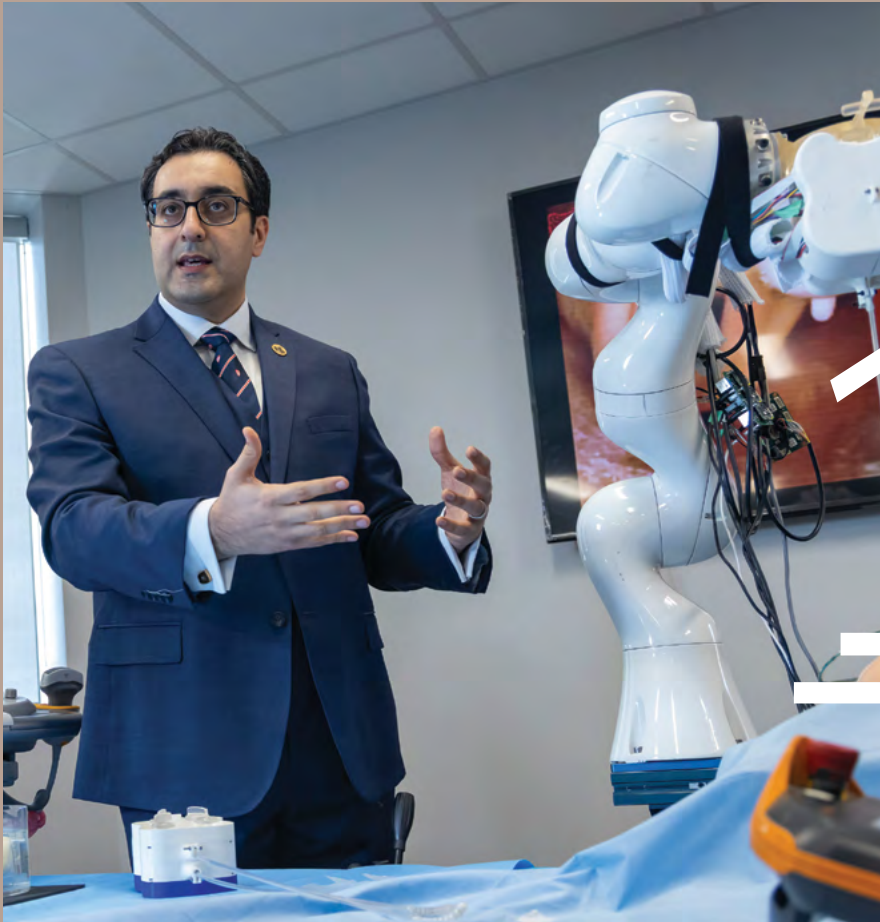
- 18 Leaders mondiaux en chirurgie thoracique et en recherche
- 19 Une plateforme d'oncologie de précision
- 20 Améliorer l'accès aux essais cliniques

## TRAUMATOLOGIE

- 22 Retour à la rive : lorsque la vie bascule
- 24 Aux côtés des équipes qui nous soutiennent

## VOTRE SOUTIEN, VOTRE IMPACT

- 25 Transformer la vie des personnes atteintes de MII
- 26 Courir pour la santé mentale
- 27 Vos dons en chiffres
- 28 *Prendre le pouls* : donner une voix à l'impact
- 29 Engagement communautaire : des étoiles au cœur des soins
- 30 Votre soutien change des vies
- 31 Notre conseil d'administration



# 13

L'IA au service de la santé

# 18

Les soins personnalisés du cancer



# Ensemble nous soutenons les découvertes de demain

Soutenir la recherche et l'innovation en santé est au cœur de la mission de notre Fondation. C'est pourquoi près de la moitié de nos investissements philanthropiques sont consacrés à ce volet, pour un montant de 10,7 millions de dollars cette année.

Vos dons alimentent des découvertes qui ont un impact sur les soins contre le cancer, l'innovation chirurgicale, la psychiatrie et bien plus encore. La recherche que vous soutenez est en voie de transformer les soins de santé dans toute la province et au-delà, merci !

## La philanthropie comme moteur d'innovation

Grâce à nos *Bourses de recherche 2025*, 2,8 millions de dollars ont été investis dans plus de 120 projets de recherche prometteurs, menés par 78 récipiendaires. Avec l'appui de généreux mécènes, ces bourses contribuent à faire avancer des projets, allant de l'innovation chirurgicale aux soins contre le cancer, en passant par la neurologie, l'immunologie et plusieurs autres domaines.

Notre soutien à la recherche est célébré lors de notre *Soirée Impact & Innovation*. Cet événement phare met

à l'honneur les lauréats des *Bourses de recherche*, tout en réunissant philanthropes, professionnels de la santé et leaders du monde des affaires. Nous remercions tout particulièrement les coprésidents de notre *Soirée Impact & Innovation*, Jean-Christophe Bédos et Sébastien Vilder, ainsi que notre comité d'honneur, composé d'Élaine Beaudoin, Sharon Stern, Lory Wang et Alex Yip.

Félicitations aux lauréats de nos *Bourses de recherche* !



Dans le cadre de notre *Soirée Impact & Innovation*, Dr Gerald Fried a pris la parole. Ancien chirurgien en chef du CUSM et chef de file en innovation et enseignement chirurgicaux, Dr Fried a notamment créé le programme d'innovation chirurgicale de McGill et l'incubateur de startups, la Plateforme d'innovation clinique (CLIP), au cœur de l'HGM et de L'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (L'Institut).



Chercheuses et chercheurs, philanthropes et partenaires réunis lors de notre Soirée Impact et Innovation.

*« L'innovation est le fruit de collaborations interdisciplinaires. Elle naît à l'intersection de disciplines qui, bien souvent, évoluent en silos. Pensons par exemple à la médecine, à l'informatique, au génie mécanique, au développement d'affaires... Lorsqu'on parvient à créer un cadre qui les rassemble, la magie opère. C'est là le secret de l'innovation. Alors, à quoi ressemblera l'avenir ? Certaines technologies s'imposent déjà : montres intelligentes, capteurs, intelligence artificielle, robotique chirurgicale. Toutes ont le potentiel de transformer les soins de santé et ce, de notre vivant. Merci aux donatrices et donateurs, véritable moteur de la Fondation, qui permettent aux chercheurs d'accomplir un travail extraordinaire. »*

— Dr Gerald Fried, professeur titulaire de chirurgie, doyen associé (Technologie éducative et innovation), directeur, Centre Steinberg de simulation et d'apprentissage interactif, faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université McGill

## NOUVELLE ÈRE POUR LA RECHERCHE SUR LES SARCOMES

Livia Garzia, Ph. D. est récipiendaire cette année de la Bourse de recherche Simone & Morris Fast en oncologie, la Bourse de recherche Famille William T. Stewart en oncologie et la Bourse d'étude Dr Gold en recherche oncologique. En plus de diriger la plus grande biobanque de sarcomes de la province, la professeure Garzia a récemment identifié la première mutation épigénétique reconnue dans l'ostéosarcome, récurrente chez 20 % des patients diagnostiqués avec ce type de cancer. Ces patients ne répondent pas aux traitements habituels et semblent avoir un pronostic défavorable. Tout comme les percées réalisées au cours des dernières décennies ont déterminé la façon dont le cancer est traité aujourd'hui, les recherches de la professeure Garzia sont sur le point de transformer les traitements du sarcome.

*« Nous étudions les bases moléculaires des métastases et de la résistance aux traitements dans les sarcomes et les cancers du cerveau, dans le but de prévenir ou de guérir les métastases pour ces types de cancer. Nous avons besoin de votre soutien pour poursuivre nos recherches et améliorer la vie des patients. Merci pour votre générosité ! »*

— Livia Garzia, professeure associée, Département de chirurgie, Laboratoire Garzia à L'Institut



Livia Garzia à la Soirée Impact & Innovation.



*« Sans la philanthropie, de nombreuses idées ne se concrétiseraient pas. Grâce à la FHGM et à la générosité de ses donateurs, nos chercheurs peuvent transformer l'espoir en action, faire progresser des questions audacieuses vers des découvertes porteuses de sens. Les contributions de nos chercheuses et chercheurs transforment les soins de santé et font avancer la médecine de précision à toutes les étapes de la vie. C'est l'essence même de notre vision à l'Institut. Grâce au soutien de la FHGM, nos scientifiques sont en mesure de collaborer, de repousser les limites et d'accélérer les avancées. À tous les donateurs de la Fondation : merci. Votre générosité ne fait pas seulement progresser la science et les connaissances : elle change des vies. »*

— Dre Rhian Touyz, directrice exécutive et scientifique en chef, L'Institut



*« Grâce au généreux soutien de la FHGM, le CUSM est à l'avant-garde des soins spécialisés et ultraspécialisés, de l'enseignement et de la recherche, des activités essentielles guidées par la compassion. À tous les donateurs, merci. Votre vision philanthropique améliore non seulement la vie des patients aujourd'hui, mais nous aide également à attirer Le meilleur du Canada afin de façonner les soins et les traitements de la prochaine génération. Témoinant de cette excellence, l'Hôpital général de Montréal figure sur la liste des meilleurs hôpitaux au monde de Newsweek pour 2026, classé au cinquième rang au Canada. »*

— Dre Lucie Opatrny, présidente-directrice générale,  
Centre universitaire de santé McGill

### **VOTRE SOUTIEN PROPULSERA LE MEILLEUR DU CANADA**

Le meilleur du Canada est un nouveau programme de bourses postdoctorales qui sera en grande partie propulsé par la philanthropie, grâce au soutien des quatre fondations affiliées au Centre universitaire de santé McGill (CUSM) : la Fondation du CUSM, la Fondation de l'Hôpital général de Montréal, la Fondation de l'Hôpital de Montréal pour enfants et la Fondation du cancer des Cèdres. L'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (L'Institut), le plus important centre de recherche en milieu hospitalier au Québec et l'un des plus productifs au pays, a lancé avec fierté cet ambitieux programme de bourses postdoctorales conçu pour attirer de jeunes chercheurs exceptionnels, du Canada et de l'étranger. Cette initiative majeure représente un investissement de 20 millions de dollars, dont 14 millions issus de la philanthropie. Elle contribuera à renforcer la position du Québec comme acteur de premier plan en recherche biomédicale, au Canada comme à l'international.





*Vitrine des startups (Demo Day). Organisé en partenariat avec le CLIP, cet événement constitue la dernière étape du processus de sélection pour notre Programme d'investissement d'impact. Cette année, parmi plus de 40 candidatures, six startups ont été retenues par notre comité pour présenter leur projet. Trois d'entre elles ont été sélectionnées pour un éventuel investissement d'impact, sous réserve du processus d'audit : OneCare, NeedleAID et Modulate. Sur la photo (de gauche à droite) : Aymeric Guy (Modulate Technologies), Julien Ouellet et Murielle Akpa (OneCare Biotechnologies), Ina Na et Jamie Magrill (NeedleAID), ainsi que Jonathan Elkas (à droite), directeur principal, Initiatives stratégiques et partenariats, FHGM.*

## Regard actuel : des *startups* prometteuses dans le domaine des technologies de la santé

Pour faire progresser les soins de santé, il faut des modèles philanthropiques innovants, tels que notre *Programme d'investissement d'impact*. Les nouvelles technologies et les solutions de santé de nouvelle génération sont souvent développées par des voies qui s'écartent de la recherche universitaire classique, et la création d'une entreprise peut aider à accéder à davantage de financement. Notre Fondation est fière de soutenir des startups visionnaires dans le domaine des technologies de la santé, dont les innovations pourraient transformer l'avenir des soins. Notre *Programme d'investissement d'impact* offre des prêts

convertibles à des *startups* sélectionnées du secteur de la santé qui souhaitent faire croître leur projet d'innovation au profit des patients du Québec et du Canada, et qui développent leurs projets par l'entremise de la Plateforme d'innovation clinique (CLIP), l'incubateur basé à l'HGM au cœur de l'Institut.

*Le Programme d'investissement d'impact de la FHGM est rendu possible grâce au généreux soutien de la Banque Nationale, M. David H. Laidley, la Fondation John Dobson et la Fondation de la famille Birks, parmi d'autres généreux donateurs.*



## PROPULSER L'ESPRIT ENTREPRENEURIAL : UN DON AU POTENTIEL MULTIPLICATEUR

Nous avons eu l'honneur de recevoir un généreux don d'un million de dollars pour financer notre *Programme d'investissement d'impact*, offert par M. David H. Laidley, président émérite de Deloitte LLP (Canada).

Il espère que la plaque, dévoilée au sein de l'incubateur CLIP afin de souligner son don, inspirera d'autres personnes à faire de même.

*« J'aime le concept d'entrepreneuriat, qui consiste à encourager les personnes qui ont des idées à les concrétiser. Avec le Programme d'investissement d'impact, si une entreprise réussit, l'investissement peut être converti, les actions peuvent être encaissées et les recettes peuvent être réinvesties pour apporter du soutien à d'autres entrepreneurs et bonnes causes. C'est formidable de voir que cet argent sert à aider les autres à réussir. »*

— M. David H. Laidley

Actif au sein de nombreux conseils d'administration, M. Laidley est aujourd'hui retraité et toujours passionné par l'idée de faire bouger les choses. Diplômé de l'Université McGill en 1967, il a fait un don à son université en 2022 pour créer le Centre Laidley d'éthique et d'équité des affaires, parmi de nombreux autres actes de générosité.

Ultimement, M. Laidley souhaite que ses dons aient une utilité réelle. Son don auprès de notre Fondation aura certainement un impact significatif et durable.



De gauche à droite : Heather Hopkinson, conseillère principale au développement, Dons majeurs, FHGM ; M. David H. Laidley ; Brian Thompson, président-directeur général, FHGM.

## DE L'IDÉE À LA SOLUTION : AU SERVICE DE LA SANTÉ DES FEMMES

En 2024, Juno Technologies a été sélectionnée pour un financement dans le cadre de notre *Programme d'investissement d'impact*. Cette startup spécialisée en santé des femmes s'est donnée pour mission d'éradiquer les douleurs menstruelles. Elle a mis au point un dispositif, actuellement en instance de brevet, qui vise précisément cet objectif.

Les résultats de leur étude pilote sont prometteurs : une réduction de 79 % des douleurs menstruelles chez les participantes, et 78 % d'entre elles ont indiqué qu'elles remplaceraient leurs médicaments par la solution développée par Juno.



*« Les douleurs menstruelles touchent 80 % des femmes. Ce premier produit n'est qu'un*

*début pour nous, mais s'il rencontre du succès, de nombreuses femmes pourront vivre avec moins de douleur. Espérons que notre solution leur redonnera leur liberté et leur temps, ce qui serait une grande victoire ! Le soutien philanthropique nous a permis de nous développer et d'accéder à d'autres sources de financement. Sans votre soutien, l'idée serait restée une idée et ne serait jamais devenue une solution. Merci ! »*

— Nanette Sene, p.-d. g. et cofondatrice, Juno Technologies



« Notre ensemble de données est désormais suffisamment volumineux pour permettre des analyses plus complexes et comprend des données longitudinales, ce qui ouvre de nombreuses nouvelles possibilités. »

— Dr Simon Ducharme

## L'avenir de la psychiatrie : la collaboration au coeur du CPP-Q

Imaginez un diagnostic plus simple des troubles psychiatriques complexes, des traitements mieux ciblés et une évolution de la maladie mieux anticipée. Fondé et dirigé par le Dr Simon Ducharme, neuropsychiatre et clinicien-chercheur au CUSM, le Centre pour la psychiatrie de précision – Québec (CPP-Q) a pour mission d'améliorer le diagnostic et le traitement des troubles de santé mentale en facilitant l'avancement de la recherche en psychiatrie de précision. Cette année, son projet de biobanque

à données ouvertes, SPARK (*Solutions for Psychiatric AI Research & Knowledge*), a partagé un deuxième ensemble de données, accessible gratuitement à tous les chercheurs qualifiés en santé mentale afin de poursuivre leurs recherches. SPARK a pour objectif de recueillir les données cliniques, biologiques et de neuro-imagerie de 1 000 patients en psychiatrie provenant principalement du CUSM (Mission de santé mentale) ou de l'Institut universitaire en santé mentale Douglas, qui seront suivis

pendant 10 ans.

Mettant en valeur l'impact de la collaboration, cette initiative a récemment accueilli un nouveau collaborateur : le Centre de recherche CERVO, à Québec. Affilié à l'Université Laval, ce troisième site contribuera au recrutement des patients ainsi qu'à enrichir le projet avec l'ajout de données en neuromodulation.

**Merci de soutenir la recherche en santé mentale.**



# L'IA au service de la santé



L'intégration responsable de l'intelligence artificielle (IA) en recherche médicale, en enseignement et en pratique clinique génère déjà des retombées concrètes et positives. Grâce à votre générosité, des solutions fondées sur l'IA voient le jour. Certaines permettront aux infirmières de consacrer plus de temps aux patients, d'autres aident les chirurgiens à perfectionner leurs techniques et à documenter les interventions à des fins pédagogiques. Le potentiel est là. Ces avancées contribuent à améliorer les résultats cliniques et l'expérience globale des patients. Découvrez quelques solutions d'IA rendues possibles grâce à votre générosité.

L'AVENIR DE LA CHIRURGIE

**SCIENTIFIQUE DISTINGUÉ(E) EN IA**

Attirer des talents de renommée mondiale en intelligence artificielle permettra d'accélérer le développement de solutions concrètes qui transformeront la recherche et les soins au CUSM. En réunissant chirurgiens, chercheurs, ingénieurs et spécialistes des données autour de projets communs, cette expertise favorisera l'émergence de nouvelles approches plus précises, personnalisées et sécuritaires pour les patients. C'est dans cette perspective que nous créons un fonds de dotation de 5 M\$ destiné à financer un poste de Scientifique distingué(e) en IA, sous la direction de Dre Liane Feldman, chirurgienne en chef, CUSM. Ce leadership scientifique contribuera à accélérer l'intégration responsable de l'IA dans la recherche et la pratique clinique, à soutenir l'innovation multidisciplinaire et à positionner le CUSM et Montréal parmi les leaders mondiaux de la médecine propulsée par l'intelligence artificielle.

*« Le rôle de Scientifique distingué(e) en intelligence artificielle vise à assurer une intégration de l'IA guidée par la rigueur clinique et un encadrement éthique solide. Il contribuera à renforcer le jugement chirurgical, à améliorer la précision des interventions et à accroître la sécurité des patients tout au long du continuum de soins. En attirant des experts de calibre mondial et en rapprochant chirurgiens, ingénieurs et scientifiques des données, nous intégrons l'IA au cœur de la pratique. Résultat : une innovation accélérée et des bénéfices tangibles pour les patients. »*

— Dre Liane Feldman



Dre Liane Feldman, chirurgienne en chef, CUSM, dirige l'initiative transformatrice L'avenir de la chirurgie. Cette série de projets vise à rendre les interventions moins invasives et plus efficaces, afin d'améliorer les résultats pour les patients.



Amir Hooshir, Ph.D., est le directeur fondateur du Centre SuPER, qui mène des recherches transformatrices en robotique chirurgicale et d'IA, parmi d'autres projets porteurs.

## L'AVENIR DE LA CHIRURGIE

### L'EFFET MULTIPLICATEUR DE LA PHILANTHROPIE : LE CENTRE SuPER

Situé au Pavillon Dr Phil Gold de L'Institut, le Centre supérieur de performance chirurgicale et de robotique (SuPER) est le premier centre de robotique chirurgicale et d'intelligence artificielle en milieu hospitalier au Canada, qui mène des recherches transformatrices, du laboratoire à la pratique clinique.

L'investissement précoce de notre Fondation dans SuPER a permis au centre de croître rapidement et de devenir un pôle de référence.

En accélérant l'innovation, votre soutien philanthropique a fait de SuPER

un chef de file en recherche sur la robotique chirurgicale propulsée par l'IA, en formation universitaire et en partenariats interdisciplinaires. SuPER met la robotique et l'IA au service de nombreuses disciplines médicales allant de la chirurgie orthopédique, abdominale, cervico-faciale, oculaire, maxillo-faciale et de la colonne vertébrale à la cardiologie et à la radiologie interventionnelle. L'objectif : repenser les procédures chirurgicales afin de les rendre moins invasives, plus personnalisées et plus efficaces.

*« Cette année, nous avons remporté le prestigieux Prix Hippocrate Innovation technologique, dans la catégorie Transformateur, qui reconnaît les innovations exceptionnelles dans le domaine*

*des soins de santé, et les contributions qui transforment ce secteur. Par ailleurs, notre écosystème de formation continue de se développer : nous accueillons désormais 25 stagiaires aux cycles supérieurs et au premier cycle provenant de cinq universités (McGill, Concordia, TÉLUQ, l'UQAM et l'Université de Montréal) et avons établi des ententes d'échanges universitaires avec le laboratoire de robotique de l'Université de Birmingham et le laboratoire SARA de l'Université de Toronto. »*

**— Amir Hooshir, Ph. D., directeur et fondateur du Centre SuPER; professeur adjoint de chirurgie, scientifique distingué en robotique à l'Université McGill**

## DES OUTILS D'IA POUR AIDER LES INFIRMIÈRES ET INFIRMIERS

Grace à votre soutien, la FHGM est fière de soutenir ENACT (*Empowering Nurses with AI for Care Transformation*), développée par la société spécialisée en ressources humaines Airudi, en collaboration avec le CUSM et son personnel infirmier. Ces outils amélioreront l'efficacité du travail des infirmières et des infirmiers. La plateforme ENACT permet d'optimiser l'attribution du personnel, d'automatiser les rapports de quart et de soutenir la priorisation et la délégation des interventions et des suivis médicaux. C'est plus d'une heure par semaine qui est « gagnée » afin de passer plus de temps auprès des patients et moins à la coordination de tâches administratives.

Rendu possible grâce à la générosité de la Fondation Newton et de Scale AI, le pôle canadien d'intelligence artificielle, ce projet reflète le pouvoir de la collaboration dans le développement de solutions concrètes pour soutenir les soins de santé.



« ENACT est un projet destiné aux infirmiers et infirmières. Ce système intègre des solutions d'IA et dote les équipes d'outils puissants qui leur permettent de se concentrer sur ce qui compte vraiment ; passer plus de temps avec leurs patients. Nous sommes fiers de participer à cette initiative collaborative unique, rendue possible grâce au soutien de la FHGM et de Scale AI. »

— Alain Biron, inf., Ph.D., directeur des soins infirmiers du CUSM



Dr Ahmed Aoude est un chirurgien spécialisé en chirurgie complexe de la colonne vertébrale et en oncologie.

## L'AVENIR DE LA CHIRURGIE UNE TECHNOLOGIE DE PRÉCISION AU SERVICE DE SOINS VITAUX

Grâce à votre générosité, un nouveau système chirurgical de navigation de la colonne vertébrale a été acquis pour l'HGM, qui est reconnu comme centre régional de référence en chirurgie de la colonne vertébrale.

Utilisé par les chirurgiens orthopédistes, ce système guide les interventions chirurgicales complexes de la colonne vertébrale. Il permet de visualiser l'anatomie du patient en temps réel grâce à l'imagerie 3D et à la technologie de navigation, facilitant ainsi une prise de décision rapide, une meilleure précision et une réduction des complications.

« Grâce à vous, les patients bénéficieront grandement de ce nouveau système de navigation rachidienne, qui nous aide à réaliser des interventions incroyablement complexes avec une précision optimale. »

— Dr Ahmed Aoude, directeur du programme des sarcomes au CUSM, directeur du site de l'HGM

Installé dans le bloc opératoire hybride, le nouveau système de navigation fonctionne de pair avec un autre équipement majeur acquis grâce à la générosité des donateurs de la FHGM : l'arceau chirurgical 3D. Dans le cadre de l'initiative *L'avenir de la chirurgie*, la Fondation avait également financé les rénovations du bloc opératoire hybride il y a quelques années.

Merci pour votre précieux soutien.



# Unis contre le cancer: merci de donner ce que vous pouvez

Chaque jour, les équipes médicales, les patients et leurs familles donnent tout ce qu'ils peuvent contre le cancer. Nous vous avons demandé de donner ce que vous pouvez pour les aider, et vous avez répondu ! Merci d'avoir aidé notre Fondation de l'Hôpital général de Montréal et la Fondation du cancer des Cèdres à recueillir plus de 90 millions de dollars à ce jour, en vue d'atteindre l'objectif de 100 millions de dollars. Cette grande campagne collaborative soutient des initiatives transformatrices qui auront

un impact significatif sur les soins et la recherche en oncologie au CUSM, dans toute la province et au-delà. De la recherche en oncologie de précision aux nouvelles voies chirurgicales, en passant par les efforts visant à améliorer l'accès aux essais cliniques, les projets soutenus par *Unis contre le cancer* ont déjà un impact positif. Mais il reste encore du travail à faire. Aidez-nous à amasser 100 millions de dollars et à améliorer l'expérience, la qualité de vie et les résultats des patients atteints de cancer. [uniscontrelcancer.ca](https://uniscontrelcancer.ca)

**JE  
DONNE  
TOUT CE  
QUE JE  
PEUX**

**DONNEZ  
CE QUE  
VOUS  
POUVEZ**

Dre Sara Najmeh  
Chirurgienne thoracique

**UNIS CONTRE LE CANCER**

Dre Sara Najmeh est chirurgienne au sein de la Division de chirurgie thoracique, CUSM.



Dr Lorenzo Ferri, directeur de la Division de chirurgie thoracique, CUSM.

# Leaders mondiaux en chirurgie thoracique et en recherche

Sous la direction du Dr Lorenzo Ferri, la Division de chirurgie thoracique du CUSM se distingue à l'échelle internationale par l'excellence de ses soins chirurgicaux, la portée de ses recherches innovantes et son rôle clé en formation académique. Désignée par le ministère de la Santé et des Services sociaux comme principal centre de référence provincial pour les chirurgies du cancer thoracique, elle prend en charge des cas complexes provenant de plus de 40 hôpitaux partout au Québec. Parallèlement, son équipe de cliniciens-chercheurs mène des recherches novatrices que notre Fondation est fière de soutenir.

## **L'ONCOLOGIE DE PRÉCISION : L'AVENIR DES SOINS**

Imaginez si les médecins pouvaient déterminer à l'avance quels médicaments seraient les plus efficaces contre la tumeur d'un patient, sans devoir lui administrer des traitements toxiques qui pourraient s'avérer inefficaces. Cette approche prometteuse de l'oncologie de précision est au cœur des recherches du Dr Ferri et de son équipe. Ses travaux visent à prédire avec précision la réponse d'un patient à une chimiothérapie donnée, avant même



l'administration du traitement, ouvrant la voie à des soins plus ciblés, plus efficaces et mieux adaptés à chaque personne atteinte de cancer.

Grâce à la générosité des donateurs, la Division poursuit le développement de sa plateforme d'oncologie de précision et approfondit la compréhension des mécanismes de résistance à la chimiothérapie. En combinant deux technologies de pointe, les organoïdes et les organes sur puce, l'équipe a réussi à créer des « avatars » des tumeurs des patients. Cette approche permet de reproduire la tumeur d'un patient et de tester un large éventail de médicaments afin d'identifier ceux qui seraient les plus efficaces, avant même l'administration du traitement. Lors de récents tests portant sur le cancer de l'œsophage, ces avatars sur puce ont été traités en parallèle avec les patients dont ils étaient issus. Les résultats ont été remarquables : la réponse à la chimiothérapie observée sur la puce reflétait fidèlement celle observée chez le patient, démontrant ainsi le potentiel transformateur de cette technologie.

Les prochaines étapes de ce programme comprennent :

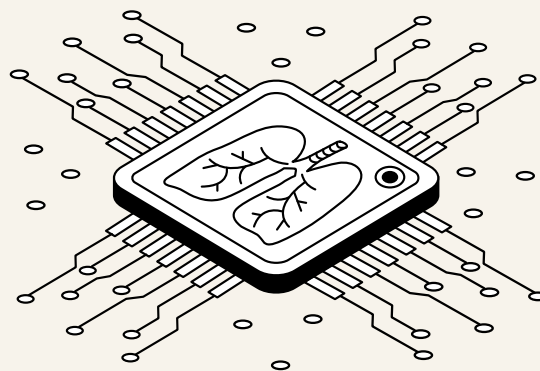
- la mise en œuvre d'un essai clinique auprès de patients ;
- l'élargissement de la plateforme à d'autres types de cancers ;
- l'adaptation et le déploiement de cette technologie à plus grande échelle, afin d'en maximiser l'impact clinique à travers le Canada.

Ce projet incarne de manière concrète la façon dont votre soutien contribue à faire avancer des soins contre le cancer plus précis, plus personnalisés et moins éprouvants pour les patients.

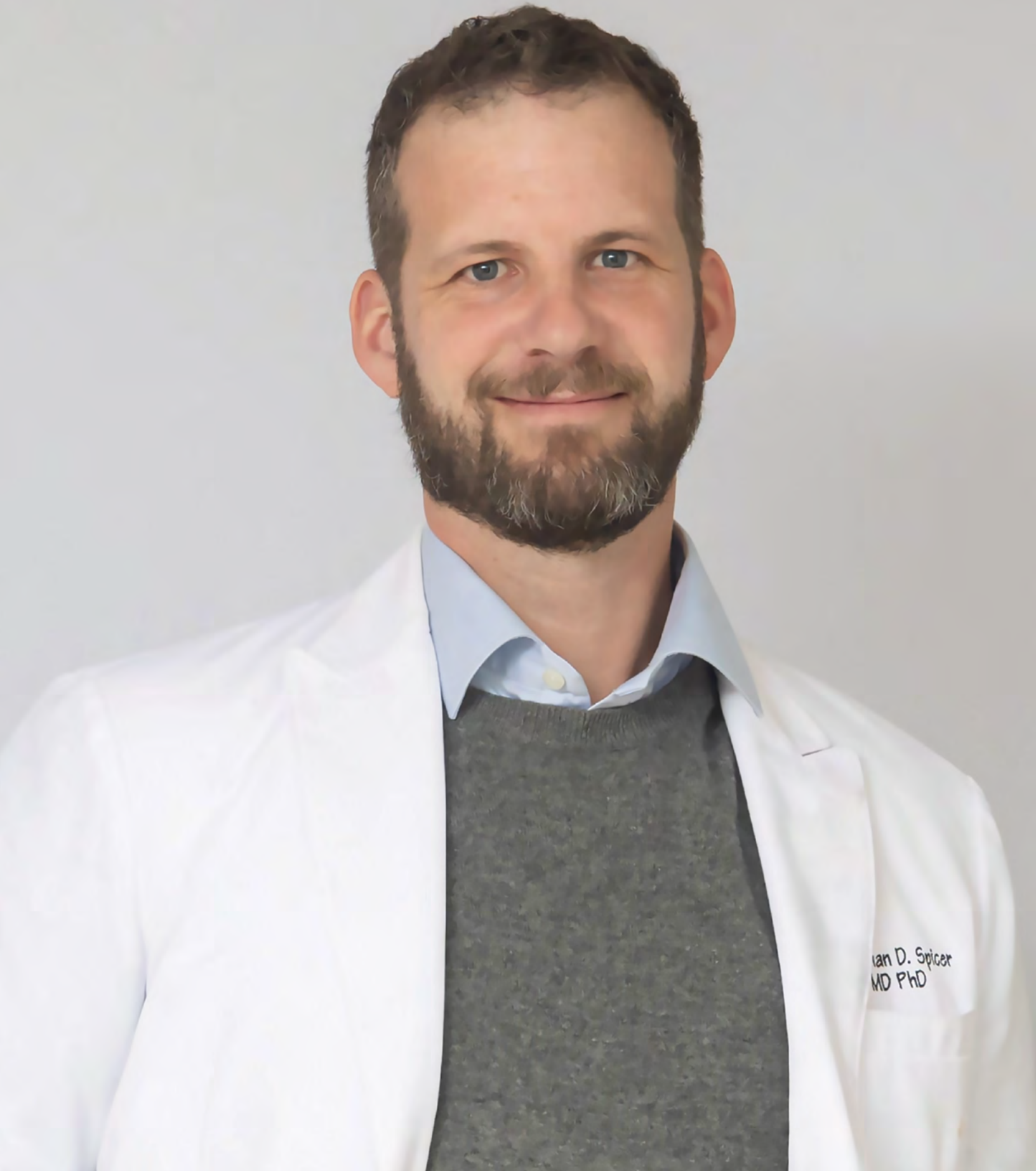
## LE POUVOIR THÉRAPEUTIQUE DE LA PHILANTHROPIE

*« J'ai eu la chance d'être soutenu par la FHGM au cours des 20 dernières années. Grâce à l'extraordinaire appui philanthropique de donateurs de Montréal et de partout au Canada, nous avons pu nous attaquer à des questions complexes en oncologie qui ne peuvent être financées par les mécanismes traditionnels. Ce soutien nous permet d'explorer des approches audacieuses, à haut risque et à fort potentiel, et de repousser les limites pour répondre aux défis les plus difficiles auxquels sont confrontés nos patients. »*

**— Dr Lorenzo Ferri, directeur de la Division de chirurgie thoracique, CUSM**



LES SOINS PERSONALISÉS DU CANCER



Ian D. Spicer  
MD PhD



# Améliorer l'accès aux essais cliniques

Le Dr Jonathan Spicer vise à offrir aux patients atteints d'un cancer thoracique un meilleur accès aux essais cliniques, même à ceux qui vivent loin des grands hôpitaux universitaires des métropoles.

*« L'un de nos programmes, soutenu par la Fondation, vise à rendre la recherche clinique plus accessible. Bien que les grands centres universitaires soient concentrés dans les grands pôles urbains, de nombreux patients vivent en région, où même un déplacement de 45 minutes peut constituer un obstacle majeur.*

*Pourtant, la recherche clinique constitue souvent une porte d'entrée vers les meilleurs soins disponibles. Elle offre aux patients un suivi étroit et des options thérapeutiques avancées au sein d'un environnement de soins structuré et rigoureux. »*

— Dr Jonathan Spicer, chirurgien thoracique, HGM-CUSM, directeur médical, Réseau de chirurgie et d'oncologie thoracique de McGill

## COMMENT LE SYSTÈME IMMUNITAIRE INFLUE-T-IL SUR LE CANCER ?

« Je dirige un laboratoire consacré à l'étude des mécanismes de résistance et de réponse aux nouvelles thérapies contre le cancer du poumon. Nos travaux portent plus particulièrement sur le rôle du système immunitaire et plus précisément, sur la façon dont l'un de nos globules blancs les plus abondants, le neutrophile, interagit avec les cellules cancéreuses et avec les autres composantes de la réponse immunitaire. Nous cherchons à mieux comprendre ces interactions afin d'agir sur ces mécanismes et d'améliorer les résultats pour les patients. Notre objectif est clair : proposer des soins personnalisés, adaptés à chaque patient, et parvenir à contrôler la maladie avec le moins de traitements éprouvants possible. »

Le Dr Spicer a également cosigné une étude internationale qui a démontré les bienfaits d'une approche combinant l'immunothérapie et la chimiothérapie, administrées avant et après la chirurgie. Cette approche permet d'améliorer significativement le taux de survie des patients atteints d'un cancer du poumon opérable.

**Merci de soutenir la recherche sur le cancer.**

## LORSQUE CHAQUE SECONDE COMPTE

---

Le Centre de traumatologie Dr David S. Mulder, situé à l'HGM-CUSM, affiche l'un des taux de mortalité le plus bas de la province. Chaque année, plus de 1 500 patients dont le pronostic vital est incertain sont admis et pris en charge par des équipes hautement spécialisées : chirurgiens traumatologues, neurochirurgiens, chirurgiens orthopédistes et plasticiens, médecins et infirmières des soins intensifs, ainsi que de nombreux autres professionnels de la santé.

Comptant parmi les trois centres de traumatologie de niveau 1 au Québec, le Centre dessert un territoire de près de 800 000 kilomètres carrés, où vivent 3,4 millions d'adultes.

**Votre générosité permet à la Fondation d'assurer que les équipes de traumatologie disposent des ressources essentielles, au moment où chaque seconde compte.**





# Retour à la rive : lorsque la vie bascule

Lorsque l'avocat montréalais Jeremy Cuttler est allé faire du ski nautique un jour d'été en 2018, sa vie a basculé. Alors qu'il se trouvait sur une embarcation nautique, Jeremy a heurté un énorme panneau en bois flottant à la surface de l'eau. Le choc a écrasé le côté droit de son corps et l'a rendu inconscient. Deux témoins se sont précipités pour lui porter secours et l'ont aidé à sortir de l'eau.

« Parfois, on mène une vie tout à fait normale, puis, soudainement, un événement survient et tout bascule », déclare Jeremy, qui fut par la suite inspiré et motivé à soutenir les équipes de traumatologie et d'orthopédie de l'HGM. Après tout, explique-t-il, ils lui ont sauvé la vie. Il s'est donc engagé à lancer sa propre collecte de fonds en ligne par l'intermédiaire de notre Fondation.

« C'est vraiment l'hôpital, et les services qu'on y reçoit, qui nous remettent sur pied. Sans ça, je ne serais pas en vie aujourd'hui, ou du moins, je ne mènerais pas la vie que j'ai. »

Sous les soins de l'équipe de traumatologie, Jeremy a passé 11 jours à l'hôpital, incluant trois jours à l'unité de soins intensifs. Outre des côtes cassées et d'autres blessures graves, ses multiples fractures du bassin ont

nécessité une intervention chirurgicale orthopédique. Au cours de sa physiothérapie à l'hôpital, Jeremy a travaillé dur pour atteindre un niveau lui permettant de rentrer chez lui et de poursuivre sa convalescence.

« Je n'aurais pas pu espérer de meilleurs soins », dit-il, reconnaissant envers les médecins, le personnel de soins infirmiers, les physiothérapeutes et les psychologues qui lui ont prodigué des soins remarquables et lui ont permis de se rétablir. Inspiré par un fort désir de redonner, il espère que le fait de parler publiquement de ce parcours aidera d'autres personnes de différentes manières, telles qu'amasser des fonds afin que d'autres patients puissent, à leur tour, bénéficier de la même qualité de soins qui lui a permis de survivre.

Aujourd'hui, Jeremy a repris le travail et est désormais un père comblé, ce qu'il ne tient pas pour acquis.

« Le tournant a eu lieu il y a deux étés, lorsque mon fils est né », explique-t-il.

*« Le fait d'être en bonne santé, mobile et capable de participer pleinement à la naissance de mon fils et d'être présent à ce moment-là n'a fait qu'augmenter ma gratitude. »*

Photo fournie par Jeremy Cuttler.

### **AUX CÔTÉS DES ÉQUIPES QUI NOUS SOUTIENNENT**

Les collectes de fonds communautaires en ligne, comme celle de Jeremy, peuvent soutenir un vaste éventail de disciplines et d'initiatives médicales par l'intermédiaire de la FHGM. Vous pouvez aider les équipes qui vous ont soigné.

Nous remercions chaleureusement tous les bénévoles qui lancent des collectes de fonds, ainsi que leurs ami(e)s, familles, collègues et tout leur entourage, pour leur engagement, leur générosité et leur solidarité.

### **POURQUOI LANCER VOTRE PROPRE COLLECTE DE FONDS EN LIGNE AVEC LA FHGM ?**

- Soutenez une cause qui vous tient à cœur, de manière personnelle et significative.
- Créez un impact réel et tangible : chaque don contribue directement à améliorer les soins offerts par les équipes médicales, aux patients et à leurs familles.
- Partagez votre histoire et votre gratitude, et inspirez d'autres personnes à faire une différence.

Lancez votre collecte en quelques clics : la Fondation gère les dons et les achemine au fonds soutenu. Rendez-vous sur [fondationhgm.com/vos-collectes-de-fonds](https://fondationhgm.com/vos-collectes-de-fonds) pour plus d'information.



*Jeremy Cuttler, ici en compagnie de son épouse, est reconnaissant du soutien qu'il a reçu tout au long de son rétablissement. (Suite du témoignage à la page 23.)*



# Un montant record de 1,1 million de dollars pour transformer la vie des personnes atteintes de MII



De gauche à droite : Brian Thompson, président-directeur général, FHGM, Matthew Stotland, Ryan Abrams, Dr Waqqas Afif, directeur de la Division de gastroentérologie et d'hépatologie, CUSM.

Une soirée d'humour, l'événement annuel de collecte de fonds du Groupe de recherche MII de McGill, en collaboration avec la FHGM, a permis de récolter 1,1 million de dollars pour soutenir les soins offerts dans les cliniques des Maladies Inflammatoires de l'Intestin (MII) des hôpitaux universitaires de McGill : le Centre des MII du CUSM à l'Hôpital général de Montréal et les cliniques MII de l'Hôpital général juif et l'Hôpital de Montréal pour enfants. Nous remercions tout particulièrement Harold et Ryan Abrams pour leur généreux don de 600 000 \$.

Les fonds recueillis amélioreront considérablement la qualité de vie des personnes atteintes de MII, en leur permettant d'accéder à des soins multidisciplinaires dispensés par des médecins, des psychologues, des nutritionnistes, des infirmières et d'autres spécialistes. Cette année, le récipiendaire du Prix d'excellence Dr Ernest Seidman pour les MII est Dr Talat Bessissow, gastroentérologue au Centre des MII du CUSM à l'HGM et professeur agrégé de médecine à l'Université McGill.

« Le programme MII de McGill offre un accompagnement supplémentaire qui fait toute la différence pour les personnes atteintes de la maladie de Crohn », explique Ryan Abrams, coprésident, avec Matthew Stotland, du comité des bénévoles du Groupe de recherche MII de McGill. Tout comme son père, Harold Abrams, Ryan est lui-même atteint de la maladie de Crohn.

« Avoir accès, par exemple, à une infirmière disponible par courriel, à des analyses de sang régulières... tous ces services complémentaires sont essentiels. »

Également membre du conseil d'administration de notre Fondation, Ryan voit son engagement comme une façon naturelle de redonner.

« Quel meilleur endroit pour rendre la pareille que la FHGM, alors que l'hôpital prend si bien soin de moi ? C'est exactement cela. »

Merci pour votre contribution !



Dr Bessissow avec son patient Ryan Abrams.

Photo fournie par Ryan Abrams.



Photos offertes par La Course pour les Femmes de Pharmaprix.

## La Course pour les femmes de Pharmaprix

Ensemble, les 2 368 participantes ont récolté la somme record de 222 300 \$ lors de la course de cette année, afin d'offrir des soins complémentaires en santé mentale pour les femmes et leurs familles et de soutenir l'unité d'interventions brèves du CUSM.

*« La Course pour les femmes de Pharmaprix est un événement formidable qui allie communauté et exercice physique et qui soutient notre santé mentale collective. Votre participation a un impact sur la qualité et l'étendue des services offerts au CUSM et nous permet d'offrir davantage à nos patientes et patients. »*



— Dr Richard Montoro, psychiatre en chef du CUSM

## UNE SOIRÉE, UN IMPACT DURABLE

Afin de soutenir le projet du Dr Jonathan Spicer visant à améliorer l'accès aux essais cliniques pour les patients atteints d'un cancer thoracique, M. Ted Stavrakis (Groupe Loyal Express) et M. Chris Karambatsos (KRB Avocats | Lawyers) ont organisé, cette année, une soirée de collecte de fonds en petit comité. Grâce à leur dévouement et à leur générosité, 226 769,21 \$ ont été amassés pour appuyer les travaux du Dr Spicer, contribuant ainsi à améliorer l'accès à des essais cliniques susceptibles de sauver des vies.

*« J'ai rencontré le Dr Jonathan Spicer pour la première fois lorsque nous jouions dans la même équipe de hockey, et j'ai appris à le connaître et à le respecter énormément. Il se surpasse pour ses patients et travaille sans relâche pour améliorer l'accès aux essais cliniques, en plus de son rôle de chirurgien et de ses recherches exceptionnelles en immunothérapie. Nous avons donc été inspirés à mobiliser notre communauté pour soutenir son projet et unir nos forces pour Dr Spicer et ses patients. Merci à toutes les personnes qui ont fait un don. »*

— M. Ted Stavrakis



De gauche à droite : Ted Stavrakis, Dr Jonathan Spicer, Chris Karambatsos.



# Vos dons en chiffres

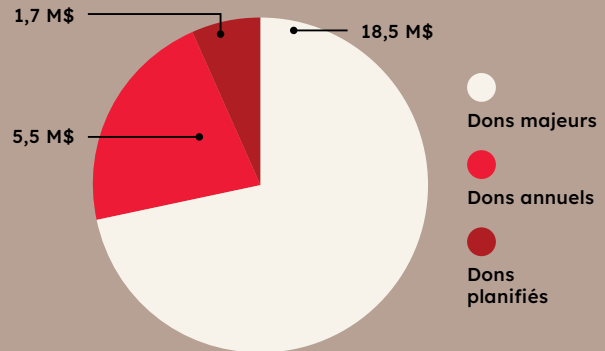
Votre générosité se traduit par un impact réel sur les programmes de recherche, les laboratoires, ainsi que sur d'innombrables patients et familles. Merci pour votre générosité.

Aperçu financier

## Sources des dons

Grâce à votre générosité, nous avons amassé plus de **25,7 millions** de dollars en dons au cours de cet exercice financier.

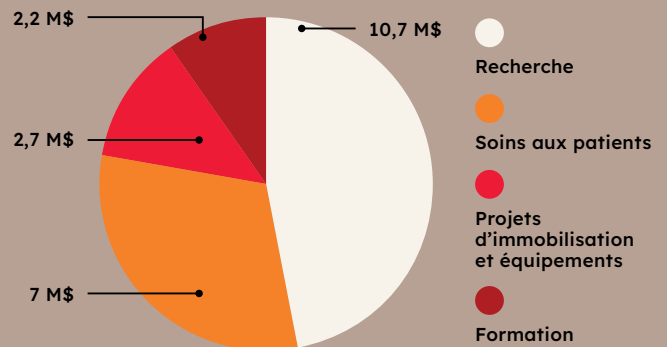
Total  
**25,7 M\$**



## Soutien aux soins de santé

Nous avons alloué **22,6 millions** de dollars pour l'avancement de la recherche, les soins aux patients, les projets d'immobilisation et les équipements, ainsi que la formation.

Total  
**22,6 M\$**



Notre ratio de dépenses administratives par rapport aux revenus de **11,4 %** reflète notre gestion efficace. Nous nous situons avantageusement si l'on compare au standard de l'industrie dans le secteur philanthropique. L'argent de vos dons est utilisé là où nécessaire.

|                                     |         |        |
|-------------------------------------|---------|--------|
| Activités de financement            | 2,5 M\$ | 5,6 %  |
| Gestion et administration           | 2,2 M\$ | 4,9 %  |
| Frais de gestion des placements     | 0,4 M\$ | 0,9 %  |
| Ratio des dépenses administratives* | 5,1 M\$ | 11,4 % |

\* Selon les règles T3010 de l'Agence du revenu du Canada

« Notre soutien global a augmenté de 27 % par rapport à l'an dernier, principalement grâce aux activités de recherche, qui représentent près de la moitié de l'ensemble de notre soutien. L'année a également été marquée par une augmentation notable de notre soutien aux initiatives liées aux soins aux patients, lequel a atteint 7 M \$. Nous sommes fiers de contribuer à l'avancement de soins de santé durables en appuyant des solutions novatrices qui favorisent l'efficacité, l'équité et l'amélioration des résultats pour les patientes et les patients. »

— Philippe Castaigne,  
vice-président, Finances et TI, FHGM

# Prendre le pouls : donner une voix à l'impact



Dans les coulisses de *Prendre le pouls*, avec Dr Jonathan Cools-Lartigue, chirurgien thoracique.

Plongez dans notre série d'entrevues *Prendre le pouls*, qui met en lumière des personnes qui réinventent les soins de santé et améliorent la vie des patients, grâce à vous. Parmi les thèmes abordés : Qu'est-ce que la préadaptation ?

Qu'est-ce que le cancer ? Qu'est-ce que la psychiatrie de précision ? Rencontrez ces leaders médicaux et découvrez leurs défis, leurs objectifs et leurs inspirations.

[prendrelepouls.ca](http://prendrelepouls.ca)



**Prendre  
le pouls**

Fondation Hôpital  
général de Montréal

## L'ENGAGEMENT DE TOUTE UNE VIE

Nous exprimons notre sincère reconnaissance à Andrée Maria Laizner, inf., Ph.D., qui a pris sa retraite en tant que conseillère en pratique infirmière pour la recherche au CUSM. Sa carrière s'étend sur 50 ans, au cours desquels elle a occupé les fonctions d'infirmière de tête de service, clinicienne, conseillère en pratique infirmière, gestionnaire, chercheuse et professeure d'université. Sa contribution a eu un impact positif sur les infirmières du CUSM, où elle a passé la majeure partie de sa carrière. Mme Laizner a gracieusement fait un don à la FHGM de 1 280 \$ recueillis pour son cadeau de départ à la retraite. Son don, destiné à soutenir les soins infirmiers par la recherche et l'amélioration de la qualité, reflète son engagement envers les soins aux patients.



Andrea Laizner, inf., Ph.D. ;  
Alain Biron, inf., Ph.D., directeur  
des soins infirmiers, CUSM ;  
Nancy Turner, inf., inf. (Éd), direc-  
trice adjointe des soins infirmiers,  
CUSM.



## Des Étoiles au cœur des soins



Un membre du personnel a-t-il marqué votre passage à l'HGM? Faites-en votre Étoile. Le Programme de reconnaissance Étoile de la Fondation vous invite à remercier un membre du personnel qui a contribué à améliorer votre expérience hospitalière en faisant un don en son honneur.

Pour tout don de plus de 50 \$, la personne honorée reçoit votre message de remerciement ainsi qu'une épinglette Étoile, en reconnaissance de son engagement et de son dévouement. [fondationhgm.com/etoile](https://fondationhgm.com/etoile)



*Le psychiatre Dr Leon Tourian (HGM-CUSM) dont les spécialités incluent la psychiatrie de la douleur, est fier récipiendaire d'une Étoile.*

### RACONTER L'IMPACT, INSPIRER L'ACTION

Merci de l'intérêt que vous portez à nos lettres, courriels, articles, entrevues vidéo et balado ainsi que nos publications sur les réseaux sociaux. À travers des récits porteurs de sens, nous cherchons à vous tenir informés de l'impact réel de votre générosité. Qu'il s'agisse de témoignages de patientes et patients, d'entrevues avec des leaders médicaux, des chercheuses et chercheurs, ces histoires mettent en lumière les avancées rendues possibles grâce à votre soutien et illustrent concrètement comment, ensemble, nous contribuons à transformer les soins de santé. Cette année, nous avons dévoilé notre nouveau site web, entièrement repensé pour vous. Intuitif et inspirant, il vous permet de :

- Découvrir plus clairement nos grandes priorités et initiatives.

- Accéder à des histoires vraies mises en valeur par des vidéos et des témoignages, illustrant l'impact de votre don.
- Faire un don en ligne de façon simple et sécuritaire pour des projets qui vous tiennent à cœur.



[fondationhgm.com](https://fondationhgm.com)



MERCI DE LA PART DE  
L'ÉQUIPE DE LA FONDATION

## Une décennie à faire une différence

Toutes nos félicitations à Simone Turbide, qui célèbre 10 ans de service au sein de la Fondation.

*« Je ne suis peut-être pas médecin et je ne pratique pas de chirurgies, mais je sais que ce que je fais compte pour les patients et leurs familles. Je suis fier de venir travailler chaque jour et de contribuer, à ma façon, à faire une différence, aux côtés de toute l'équipe de la Fondation. Faire partie d'un groupe aussi engagé et dévoué est profondément significatif pour moi. »*

— Simone Turbide,  
coordonnatrice financière,  
FHGM

# Votre soutien change des vies

## DONS PLANIFIÉS : VOTRE HÉRITAGE, NOTRE ENGAGEMENT

Choisir de faire un don planifié à la Fondation est une façon profondément significative de créer un impact durable. Notre Fondation veille à ce que vos volontés soient respectées, que vos objectifs de planification soient pleinement pris en compte et que votre engagement se traduise par un héritage porteur d'avenir. Les dons planifiés vous permettent de mettre vos proches en priorité, tout en soutenant les causes qui vous tiennent à cœur :

- La recherche et l'innovation
- Les soins du cancer personnalisés
- L'amélioration des soins chirurgicaux
- La santé mentale
- Les soins en traumatologie
- Les initiatives pour bien vivre

Peu importe la cause que vous choisissez de soutenir, plusieurs options s'offrent à vous pour planifier un don durable.

La Fondation vous offre différentes façons simples de planifier un don, que ce soit un don testamentaire, un don de REER ou de FERR, un don d'une assurance-vie, ou un don de titres cotés en bourse. La plupart n'entraînent aucun coût immédiat et sont entièrement révocables.

Nous sommes là pour vous aider à explorer vos options. Contactez-nous pour une discussion confidentielle au sujet de l'héritage que vous souhaitez créer.

[fondationhgm.com/dons-planifies](http://fondationhgm.com/dons-planifies)



**Le Cercle Héritage et Espoir**  
Fondation Hôpital général de Montréal



*« J'espère que vous pourrez faire un don testamentaire afin que la FHGM puisse poursuivre l'incroyable exploit de soutenir des soins exceptionnels aux patients, ainsi que des percées médicales qui changent des vies dans le monde entier. »*

— Susan Khan, bénévole et donatrice dévouée.



De gauche à droite : Anton Schlemm et Ben McAusland à La Course pour les femmes de Pharmaprix.

## LE CERCLE CONNEXION

Merci aux jeunes philanthropes du Cercle Connexion, un groupe dynamique, motivé par l'apprentissage de la philanthropie en santé, par la création de liens avec des leaders médicaux et par le rôle d'ambassadeurs pour des initiatives transformatrices en recherche et en soins. Toute notre gratitude à Si Chen, Jeremy Cuttler, Giulia Filato, Andrew Harris, Erum Khan, Ben McAusland, Anton Schlemm, Alexandra Toulch, Dante Trunzo et Charles-Alexandre Vennat.



**Cercle Connexion**  
Fondation Hôpital général de Montréal



## Merci à notre conseil administration

« C'est un honneur pour moi d'assumer la présidence du conseil d'administration et de m'investir pleinement dans le travail essentiel que nous accomplissons ensemble. Savoir à quel point nos efforts ont un impact concret sur les soins de santé, les patients et leurs familles est une source profonde de fierté et motive notre conseil à guider la Fondation avec expertise, rigueur et vision. Je tiens à remercier chaleureusement chacun des membres du conseil d'administration : un groupe de leaders remarquablement engagé qui donne généreusement de leur temps et veillent à ce que notre mission demeure au cœur de chacune de nos actions. À ce titre, nous exprimons également notre plus sincère reconnaissance à l'ensemble de nos bénévoles et donateurs. Alors que nous transformons les soins de santé, votre contribution est essentielle à notre parcours. Merci. »

— Elise Nesbitt, présidente du conseil d'administration, FHGM

**Elise Nesbitt,**  
Présidente

**Daniel Baer,**  
Vice-président

**Brian Thompson,**  
Président-directeur  
général de la Fondation

**Jonathan Elkas,**  
Secrétaire

**Philippe Castaigne,**  
Trésorier

### ADMINISTRATEURS

Ryan Abrams  
Kim Anderson

Daniel Baer  
Cristina Birks  
Dre Liane S. Feldman  
Karine Gaouette Précourt  
Alexandra Kau  
Ann Lynch  
Elise Nesbitt  
Andrée Pinard  
Yvon Roy  
Sharon Stern  
Nathaniel Thomas  
Brian Thompson  
Peter F. Trent  
Sébastien Vilder  
Niki Zaphiratos

### CONSEIL ÉMÉRITE

Adam Adamakakis  
Gail Adelson-Marcovitz  
Jean-Christophe Bédos  
David Bensadoun  
H. Jonathan Birks  
Richard Cherney  
Ronald Collett  
Dominic M. Costantini  
Peter Coughlin  
Sophie Cousineau  
Dr Gerald M. Fried  
Cynthia M. Gordon  
Jean-Guy Gourdeau  
Jean-René Halde  
Jane Hope

Gail Merilees Jarislawsky  
Scott B. Jones  
Hubert Lacroix  
David L. McAusland  
Andrew T. Molson  
Eric H. Molson  
Bertin Nadeau  
Patrice Ouimet  
John Peacock  
Dr Tarek Razek  
Mark L. Smith  
J. Robert Swidler  
Ivan C. Velan  
Michel Vennat  
Nancy Wells

**MERCI de tout cœur !**  
**Tout ce que nous accomplissons,**  
**nous le faisons grâce à vous.**  
**Que vous choisissiez de faire un don**  
**ponctuel, de devenir donateur mensuel,**  
**d'honorer votre Étoile ou d'organiser une**  
**activité de collecte de fonds au sein de**  
**votre communauté, votre générosité a**  
**un impact durable sur les patients, leurs**  
**familles, ainsi que sur les chercheurs**  
**et les équipes médicales.**

Un remerciement tout spécial à nos Gouverneurs :  
[fondationhgm.com/gouverneurs](http://fondationhgm.com/gouverneurs)



**Fondation  
Hôpital général  
de Montréal**

1650, avenue Cedar, bureau E6-129  
Montréal (QC) H3G 1A4

[fondationhgm.com](http://fondationhgm.com)  
514 934-8230

**DONNEZ**

