

Croyez-y

Vous contribuez à créer une société plus saine

Printemps 2025

NUMÉRO 14.1

Une publication de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface

Une fenêtre sur le cœur

Les échographies réduisent les temps d'attente et facilitent les évaluations

Quatre nouveaux échographes que les professionnels de la santé appellent technologie « de pointe » et « de premier ordre » font une différence dans les soins cardiaques à l'Hôpital Saint-Boniface, grâce à la générosité des donateurs de la Fondation.

Ils s'ajoutent à six appareils d'échographie semblables, mais plus anciens, dont disposait déjà l'Hôpital Saint-Boniface. Les nouveaux appareils Sonosite PX ont été financés en partie grâce

à la campagne Voix de l'espoir de la Fondation qui a connu un franc succès. Les parrains de notre campagne ont triplé les dons versés pour les soins aux patients et la recherche médicale à l'Hôpital Saint-Boniface au cours des six dernières

semaines de 2024. Les donateurs ont atteint l'objectif de collecte de fonds de 250 000 \$ pour les quatre machines, qui ont été livrées à l'Hôpital en décembre 2024.

« Nous ne monopolisons plus les ressources des autres salles d'opération », a indiqué Dre Mullein Thorleifson, directrice médicale de l'anesthésie cardiaque à l'Hôpital. « Auparavant, si nous utilisons une machine d'échographie en cardiologie, ça voulait dire que quelqu'un d'autre utilisant cette machine ne l'avait plus à sa disposition pour un autre patient malade », a-t-elle souligné.

« Également appelé système d'échographie au point de service, cet appareil portable offre une qualité d'image fantastique aux cliniciens », a fait remarquer Dr Justin Cloutier, directeur médical des unités d'enseignement clinique en cardiologie à l'Hôpital. « Avec un système dans chaque unité de cardiologie et dans la zone clinique, nous avons toujours un échographe à quelques pas », a-t-il ajouté.

« La résolution des nouvelles sondes échographiques peut faire la différence entre une image ressemblant à un blizzard de janvier à Winnipeg et une image nette qui nous permet de poser un diagnostic en toute confiance », a indiqué Dr Cloutier.

« Nous avons des patients qui viennent de partout dans la province avec des problèmes cardiaques, a-t-il souligné. L'échographe est vraiment une fenêtre sur le cœur. À titre de complément aux antécédents médicaux et à l'examen physique, c'est vraiment une pierre angulaire de nos évaluations cardiaques ».

Merci de contribuer à ce que l'Hôpital Saint-Boniface reste à la fine pointe de la technologie médicale.



Photo fournie par FUJIFILM Sonosite



Dr Justin Cloutier de l'Hôpital Saint-Boniface :
« En plus de nous aider à établir un diagnostic et un plan de prise en charge, les échographies nous aident à faciliter d'importantes procédures cardiaques. »



Le mot de Karen

Je me suis récemment rendue à la Galerie Buhler Gallery (GBG) de l'Hôpital afin de jeter un œil à l'exposition *Cardially yours*, de l'artiste Charles Romero Venzon (plus de détails à droite).

Ses photos m'ont fait penser aux nombreuses choses passionnantes et intéressantes qui se passent dans le domaine des soins cardiaques à l'Hôpital Saint-Boniface. Tout cela est rendu possible grâce à votre amour et votre bonté en tant que donateur.

Au premier plan se trouve notre élaboration, ici au Manitoba, d'un programme de recherche dédié à la santé cardiaque des femmes. Vous pouvez en apprendre davantage à la page 5 de ce numéro de *Croyez-y*.

La Fondation reçoit de nombreux témoignages d'anciens patients cardiaques au sujet des soins compatissants reçus ici à l'Hôpital Saint-Boniface. Lors de ces moments considérés par ces patients comme les pires qu'ils n'ont jamais vécus, les membres de notre personnel ont pris le temps de leur tenir la main et de s'assurer qu'ils se sentaient bien tout en leur prodiguant des soins vitaux.

En fin de compte, ce qui à mes yeux transparait le plus nettement au travers de *Cardially yours*, à la GBG, c'est vous. Votre bonté est le cœur battant du centre d'excellence en cardiologie du Manitoba à l'Hôpital Saint-Boniface. Merci.

Karen Fowler

Karen Fowler, CFRE
Présidente-directrice générale
Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface

En bref : Nouvelles de la Fondation

Adieu à un chef d'entreprise et philanthrope



La Fondation présente ses sincères condoléances à la famille Buhler suite au décès de John Buhler le samedi 21 décembre 2024. Les effets bénéfiques de sa générosité se feront encore sentir au cours des générations manitobaines à venir.

M. Buhler et son épouse, Bonnie, ont fait le don généreux nécessaire à la création de la Galerie Buhler Gallery de l'Hôpital Saint-Boniface, qui a été inaugurée en septembre 2007.

Cardially yours, de Charles Romero Venzon



Cardially yours, est une exposition profondément personnelle de l'artiste Charles Romero Venzon rendant hommage au Programme des sciences cardiaques de l'Hôpital Saint-Boniface, qui se tient actuellement à la Galerie Buhler Gallery (GBG) de l'Hôpital. Cette exposition a été commandée par hannah_g, conservatrice de la GBG et financée par la Fondation.

« Le projet est à la fois un hommage et une expression de gratitude », explique Charles Romero Venzon, dont le père, Claro, a subi une chirurgie à cœur ouvert à l'Hôpital Saint-Boniface en 1995. L'opération a permis à la famille de partager 21 précieuses années de plus avec Claro avant son décès en 2016.

Ne manquez pas nos récits
d'espoir et de guérison!

Joignez-vous à la liste de diffusion de la
Fondation à soyezuneboueedesauvetage.ca



Hôpital St-Boniface Hospital
FONDATION • FOUNDATION

Des nouvelles de Paul Fontaine

Paul Fontaine, de Winnipeg, a frôlé la mort une semaine avant de fêter ses 33 ans. À l'époque, son épouse Shay était enceinte de 8 mois de leur deuxième enfant.

En 2021, en juin, Paul a appris qu'il avait un blocage cardiaque complet en raison d'une maladie inflammatoire rare appelée sarcoïdose cardiaque. Après des soins d'urgence, on lui a posé un stimulateur cardiaque à l'Hôpital Saint-Boniface.

« Les années qui ont suivi cette visite salvatrice à l'Hôpital Saint-Boniface ont été fantastiques », raconte Paul. « Quand je repense à ce que j'ai vécu là-bas, je ressens énormément de gratitude. »

Nous avons pris des nouvelles de Paul et de sa famille cet hiver pour savoir comment ils se portaient.

Shay et toi avez eu un troisième enfant, Kieran, en juillet 2024, qui est venu rejoindre sa sœur Elena et son frère Emmett. À quoi ressemble la vie de famille à la maison?

Je ne les compare pas, mais Kieran est de loin le bébé le plus joyeux et calme que nous ayons rencontré. Elena a trois ans mais en fait 16! Elle est très indépendante et a beaucoup de caractère. Notre fils aîné, Emmett, adore l'école et commence à s'intéresser à la musique. On est tous en train d'apprendre à jouer du piano! Le moins qu'on puisse dire c'est qu'ils nous tiennent, Shay et moi, bien occupés.

Et ta santé?

Je vais super bien! On ne se rend pas compte à quel point on se sent mal jusqu'à ce qu'on aille mieux. Bien entendu, les choses n'ont pas été simples. D'autant plus que personne ne m'a parlé des répercussions possibles sur la santé mentale. J'ai dû surmonter un certain nombre de difficultés mentales en chemin, mais j'ai gardé une attitude positive face aux défis que la vie nous a amenés à relever.

Shay est mon roc. Elle a été incroyable tout au long de ces épreuves. Elle m'a vraiment aidé à me sentir mieux mentalement. Je me tournais toujours vers elle en premier.

Vous vous tenez aux côtés de Paul Fontaine en appui aux soins cardiaques pour toute la population manitobaine. Merci.



RETENEZ CES DATES

Événements incontournables de 2025

 **BANQUE
NATIONALE**
CARDIAC CLASSIC

11 AOÛT

4 SEPTEMBRE

**ROSÉ
SOIRÉE**

Rock & Roses

2025
Radiothon
de l'espoir et de la guérison
de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface

21 NOVEMBRE

Global News RADIO
680 CJOB

 **Hôpital St-Boniface Hospital**
FONDATION • FOUNDATION

Les cellules souches peuvent-elles guérir un cœur brisé?

Études sur la réparation tissulaire du cœur

Dr Sanjiv Dhingra, chercheur principal du Programme sur la régénération cardiaque et l'ingénierie tissulaire à l'Institut des sciences cardiovasculaires, a récemment bénéficié d'un financement important de la part des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC).

Le Dr Dhingra recevra plus d'un million de dollars sur cinq ans pour venir à bout d'un défi majeur en thérapie par cellules souches pour la réparation du cœur. Sa demande a été classée deuxième par le comité.

« Les maladies du cœur demeurant la principale cause de décès dans le monde entier, les progrès récents dans le domaine des thérapies par cellules souches apportent un nouvel espoir. Cependant, des obstacles doivent encore être surmontés avant que le recours à ces thérapies pour traiter les patients puisse être généralisé », indique Dr Dhingra, qui est aussi professeur au Département de physiologie et de pathophysiologie à l'Université du Manitoba dans le cadre du Programme de médecine régénérative.

Depuis 2013, le laboratoire du Dr Dhingra a axé sa recherche sur les moyens de réparer les tissus du cœur endommagés par une crise cardiaque ou d'autres conditions en utilisant des cellules souches ainsi que des biomatériaux. Sa recherche actuelle vise à comprendre comment les cellules souches d'un donneur se comportent une fois qu'elles sont greffées dans les tissus endommagés du cœur, ce qui est crucial pour que ces traitements puissent fonctionner sur les patients.

Le projet, intitulé *Rôle de l'immunoprotéasome dans la perte d'immunosuppression des cellules souches mésenchymateuses dans le contexte d'une cardiopathie ischémique*, vise à découvrir pourquoi les cellules souches mésenchymateuses (CSM), aux propriétés typiquement immunosuppressives, deviennent vulnérables à une attaque immunitaire dans des conditions de faible oxygénation

(ischémique). Les CSM, dérivées de la moelle épinière de donneurs jeunes et sains, se sont avérées prometteuses dans le domaine de la réparation des cœurs endommagés. Ces cellules contribuent à inhiber la réponse du système immunitaire, ce qui est vital dans le rétablissement après une crise cardiaque. Cependant, le système immunitaire de nombreux patients rejette ces cellules de donneurs, réduisant leur efficacité.

La recherche de Dr Dhingra se concentre sur la manière dont l'hypoxie (manque d'oxygène) affecte le comportement des CSM, les amenant à passer de propriétés immunosuppressives à immunocompétentes. Les études de ce projet viseront aussi à comprendre comment les cellules souches des donneurs hommes et femmes se comportent une fois qu'elles sont greffées dans les tissus endommagés du cœur. En étudiant les mécanismes sous-jacents, le laboratoire vise à élaborer des stratégies qui améliorent la survie des cellules souches greffées, améliorant potentiellement les résultats pour les patients et faisant progresser les traitements de réparation du cœur.

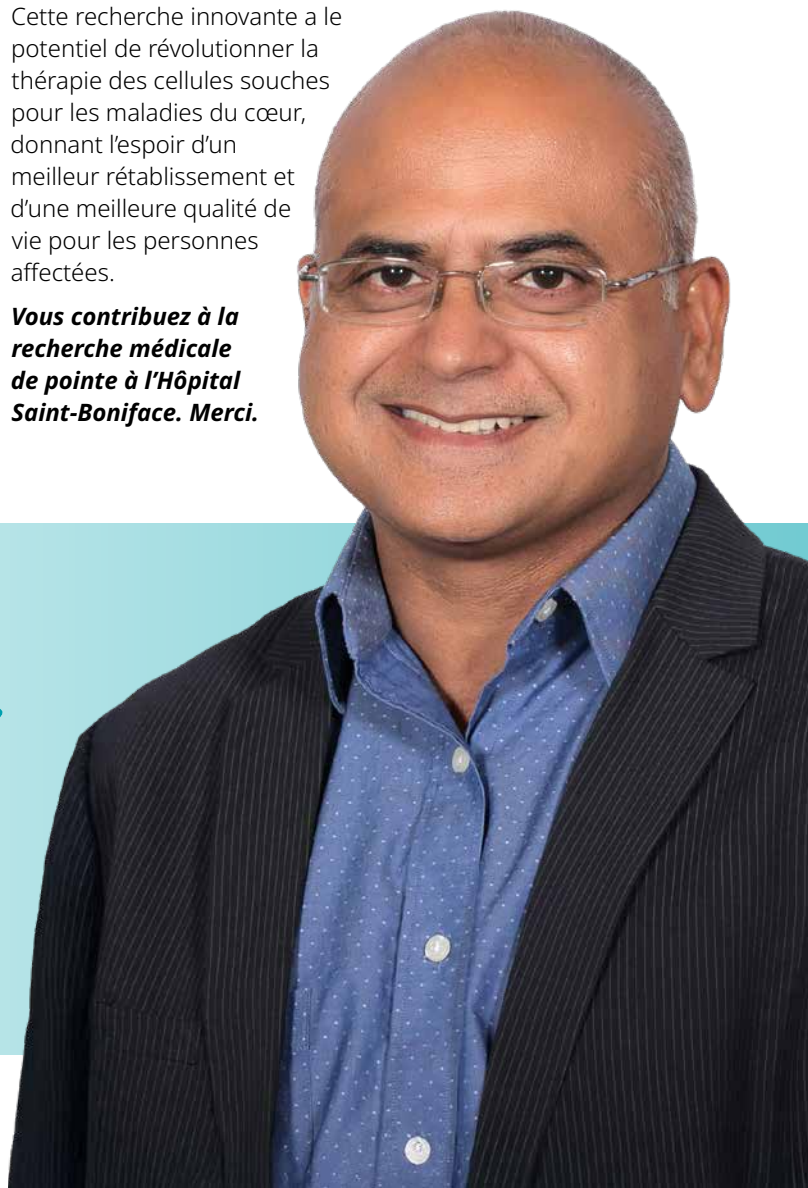
Cette recherche innovante a le potentiel de révolutionner la thérapie des cellules souches pour les maladies du cœur, donnant l'espoir d'un meilleur rétablissement et d'une meilleure qualité de vie pour les personnes affectées.

Vous contribuez à la recherche médicale de pointe à l'Hôpital Saint-Boniface. Merci.

“

Les maladies du cœur demeurant la principale cause de décès dans le monde entier, les progrès récents dans le domaine des thérapies par cellules souches apportent un nouvel espoir.

Dr Sanjiv Dhingra, chercheur principal du Programme sur la régénération cardiaque et l'ingénierie tissulaire à l'Institut de science cardiovasculaire.



Garder le rythme à tous les âges

Étudier l'effet des acides gras oméga-3 sur la santé du cœur

Les maladies du cœur constituent la première cause de mortalité chez les femmes au Canada. Les chercheurs de l'Hôpital Saint-Boniface travaillent d'arrache-pied pour changer la donne.

Avant la ménopause, les femmes ont tendance à subir moins de crises cardiaques et d'accidents vasculaires cérébraux que les hommes. Cependant, elles en subissent plus après la ménopause. Tandis que les taux d'hormones changent et diminuent, les vaisseaux sanguins chez les femmes durcissent après la ménopause, augmentant ainsi le risque de maladies cardiovasculaires.

Dre Carla Taylor, chercheuse principale au Centre canadien de recherches agroalimentaires en santé et en médecine (CCARM), mène une étude en collaboration avec ses collègues Dr Harold Aukema, chercheur principal (CCARM) et Dr Peter Zahradka, chercheur principal (CCARM) afin de mieux comprendre les facteurs qui contribuent à la santé cardiovasculaire chez les femmes et de déterminer ce qui pourrait mieux les protéger contre les maladies du cœur. Leur travail examine comment le sexe, l'âge, l'état ménopausique, les taux d'oméga-3 et le durcissement des artères interagissent pour influencer sur la santé cardiaque.

Leur équipe a identifié des molécules lipidiques bioactives dérivées des acides gras oméga-3, appelées oxylipines, qui pourraient aider à protéger les femmes contre le durcissement des artères. Les femmes en préménopause présentent des taux plus élevés d'oxylipines spécifiques, qui sont associés à une meilleure élasticité des vaisseaux sanguins. Cependant, une fois les femmes ménopausées, ces taux diminuent, entraînant un durcissement des artères et se traduisant par un risque plus élevé de maladies du cœur.

« Vos vaisseaux sanguins sont comme un tuyau d'arrosage », explique Dre Taylor. « Avant la ménopause, ou chez les personnes plus jeunes, ce tuyau est souple et élastique. Après la ménopause, ou chez les personnes plus âgées, les vaisseaux durcissent, comme une conduite. Moins d'élasticité et de souplesse entraînent un déplacement plus rapide du sang et nous sommes en mesure de calculer ce débit à l'aide d'un appareil spécialisé afin d'évaluer la santé des vaisseaux sanguins. »

Les acides gras oméga-3 jouent un rôle significatif dans la bonne santé du cœur. Ces gras essentiels, présents dans le poisson, influent sur les taux d'oxylipines. Étant donné que la population manitobaine consomme moins de poisson que d'autres populations, l'équipe mène des recherches visant à déterminer si l'apport ou l'absence d'apport en oméga-3 affecte le durcissement des artères.

L'étude actuelle analyse quatre groupes clés : les femmes en préménopause et les femmes en postménopause, ainsi que les hommes du même âge pour chacun des deux groupes de femmes. La santé des vaisseaux sanguins, la tension artérielle, les taux d'oxylipines ainsi que la composition corporelle des participantes et participants sont mesurés afin de mieux appréhender les différences relatives à la santé cardiovasculaire en fonction du sexe et de l'état ménopausique.

Merci de combler les lacunes des connaissances relatives au genre et au sexe dans le domaine de la recherche cardiaque. Votre générosité contribue à faire des découvertes qui peuvent améliorer la santé du cœur pour les générations à venir.



Dre Carla Taylor, chercheuse principale au Centre canadien de recherches agroalimentaires en santé et en médecine (CCARM), dit que les artères durcissent chez les femmes après la ménopause.

Un don qui vient du cœur

Brian Chappell a donné un cadeau de Noël très spécial à l'Hôpital Saint-Boniface en 2024.

M. Chappell, un enseignant à la retraite et administrateur de la Division scolaire de Winnipeg, est entré dans le bureau de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface le lundi 23 décembre. Il a fait un don de 10 000 \$ sur place au Centre d'excellence en cardiologie du Manitoba et à la recherche sur la santé cardiaque à l'Hôpital Saint-Boniface.

« C'est avec fierté que je soutiens l'Hôpital, les soins aux patients et la recherche médicale effectuée ici », a déclaré M. Chappell dans une entrevue le même jour. Il a ajouté qu'il en avait assez de lire des reportages négatifs sur le système de soins de santé du Manitoba et qu'il voulait apporter une contribution positive.

Il ressentait depuis de nombreuses années une profonde gratitude et c'est ce qui l'a mené au bureau de la Fondation.

« Je songe à faire ce don depuis que j'ai reçu mon stimulateur cardiaque à l'Hôpital Saint-Boniface en juillet 2024 », a expliqué M. Chappell. « J'ai appris qu'un stimulateur cardiaque peut coûter environ 30 000 \$ l'unité », a-t-il dit.

M. Chappell a remarqué une publicité de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface dans le *Free Press* au sujet de notre campagne Les voix de l'espoir en fin d'année. La campagne donnait aux Manitobains l'occasion de tripler leur impact jusqu'au 31 décembre grâce à des donateurs qui allaient verser des contributions équivalentes. « Je me suis dit que si je donnais 10 000 \$, ma contribution serait triplée et atteindrait 30 000 \$, soit les coûts liés à mon stimulateur cardiaque. »

En 2008, il avait reçu un diagnostic de fibrillation auriculaire (FA), la forme la plus courante d'arythmie cardiaque qui se caractérise par des périodes de rythme cardiaque rapide et irrégulier. (L'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa estime que d'ici 2050, de 5 à 10 millions de personnes en Amérique du Nord recevront un diagnostic de fibrillation auriculaire.)

M. Chappell est reconnaissant d'avoir reçu ce traitement au Centre d'excellence en cardiologie du Manitoba à l'Hôpital Saint-Boniface. Il voulait que son don soit principalement destiné à la recherche sur la santé cardiaque à l'Hôpital.

« Ce qui est le plus important, c'est que je suis capable de fixer des rendez-vous et de m'y rendre. Je sais que la fibrillation auriculaire ne me freinera pas », a-t-il expliqué. « À l'heure actuelle, j'aime faire du bénévolat auprès des clients de Victoria Lifeline et de l'organisme Community Financial Counselling Services, qui produit gratuitement des déclarations de revenus pour les personnes à revenus modestes. »

« Beaucoup de gens sont aux prises avec des problèmes cardiaques, même si leur vie n'est pas forcément en danger », a-t-il indiqué en terminant. « Si mon histoire leur donne de l'espoir et aide les chercheurs de l'Hôpital Saint-Boniface à trouver d'autres raisons d'espérer – si mon don peut y contribuer – je me sens très honoré de pouvoir le faire. »

Vous vous tenez aux côtés de Brian Chappell en soutien aux soins cardiaques pour toute la population manitobaine. Merci.

“

C'est avec fierté que je soutiens l'Hôpital, les soins aux patients et la recherche médicale effectuée ici

Brian Chappell de Winnipeg a fait un don de 10 000 \$ en personne à l'Hôpital Saint-Boniface le 23 décembre 2024. Il s'est fait poser un stimulateur cardiaque en juillet de la même année.

Le personnel de l'Hôpital reste *Calm*

La communauté de l'Hôpital Saint-Boniface voit son stress diminuer depuis qu'elle utilise une application de santé mentale financée par les donateurs de la Fondation.

En juin, tous les employés de l'Hôpital ont reçu accès à *Calm*. L'application offre une variété d'outils de bien-être, comme des méditations guidées, des histoires pour dormir, de la musique et plus encore, qui sont accessibles sur téléphone mobile, tablette et ordinateur.

L'abonnement des employés à *Calm* est entièrement financé par la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface, et c'est grâce aux donateurs qu'ils ont accès à différentes initiatives comme celle-ci.

La coordonnatrice du bien-être en milieu de travail de l'Hôpital Saint-Boniface, Alicia Ali, a expliqué qu'un sondage sur la santé et le bien-être mené en 2022 auprès du personnel de l'Hôpital a révélé que 50 % des employés dorment moins que ce qui est recommandé.

« Comme l'un des principaux objectifs de *Calm* est d'aider à améliorer le sommeil, nous savions qu'il serait formidable d'offrir cette application à notre personnel, a déclaré Ali. Elle est également disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, de sorte que les travailleurs de quarts peuvent y accéder en tout temps. »

Jusqu'à présent, 890 membres du personnel de l'Hôpital Saint-Boniface se sont abonnés à *Calm*, et beaucoup disent qu'ils remarquent des changements dans leur humeur et leur sommeil.

Vous soutenez le bien-être des membres du personnel de l'Hôpital Saint-Boniface. Merci.

Alicia Ali, coordonnatrice du bien-être en milieu de travail, dit que l'application *Calm* aide les membres du personnel de l'Hôpital Saint-Boniface à améliorer leur sommeil.

Vous soutenez l'avenir de l'Hôpital Saint-Boniface

Un mot vient à l'esprit comme nous réfléchissons à la générosité de notre communauté dans le cadre de la campagne Les voix de l'espoir : gratitude.

À la fin de 2024, des donateurs ont ajouté leur voix et se sont exprimés haut et fort en faveur des soins aux patients et de la recherche médicale à l'Hôpital Saint-Boniface. En faisant un don équivalent à un secteur important pour eux, nos partenaires ont inspiré d'innombrables autres personnes à faire de même. Malgré le défi qu'a représenté la grève postale, les membres de notre communauté ont fait preuve de créativité pour nous soutenir et la valeur de leurs dons a triplé grâce à nos incroyables donateurs.

Votre générosité s'est répercutée dans tous les secteurs de l'Hôpital, qu'il s'agisse des soins néonataux, de la recherche sur la santé cardiaque des femmes, des soins en cardiologie ou d'autres domaines. Chaque unité de l'Hôpital Saint-Boniface ressentira cet impact incroyable.

« Nous sommes très reconnaissants de pouvoir bénéficier du soutien de cette communauté et de travailler en partenariat avec elle », a déclaré Karen Fowler, présidente-directrice générale de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface. « Lorsque vous faites un don à un secteur qui compte beaucoup pour vous, vous avez un impact profond sur les dizaines de milliers de patients et de familles qui dépendent de l'Hôpital Saint-Boniface chaque année. Je vous remercie. »

Nous remercions du fond du cœur notre donateur anonyme ainsi que nos donateurs hebdomadaires de la campagne *Les voix de l'espoir* pour leurs dons équivalents.

Merci d'être le moteur de l'Hôpital Saint-Boniface. Ensemble, nous bâtissons un avenir plus sain.



Donner. Se souvenir. Célébrer.

Un grand merci à nos nombreux donateurs et donatrices pour leur compassion et pour avoir choisi de faire des dons à la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface en hommage aux personnes suivantes.

Les dons reconnus ont été faits entre le 1^{er} août et le 30 novembre 2024.

En mémoire de

Florence Adamchuk
Robert E. Allan
Harvey C. Baldwin
Linda Bartel
Dr Gary G. Beazley
Ruby Eileen Bennett
Gerry Benoit
Cynthia Bettencourt
Frank & Mary Bigourdan
Omar G. Bilokury
Raymond Blais
Patricia Blobel
Dr Samuel M. Borden
Colin Bridges
Baby Miami C. Brown
Lynne Byrne
Denis M. Cadieux
Virginia do Carmo Cerqueira
Bernice Chabluk
Rev. Colin C. Chapman
Isabella Christie
Lazaros Constan
Don Crawford
Theresa Cummine
James K. Dale
Adam de Levie
Mary Declercq
Albert DePape
Kathryn Dick
Dalene D. Didoshak
Karen Edwards
Kathy Edwards
Victor Bryan Fedorowich
Ronald Ferens
Ollie Ferris
Eugene Fontaine
George Fraser
Gerald Fredette
George G. Freill
Betty Fridell
Anna Friesen
Lawrence Allen Gambin
Norman C. Girouard
Baby Benjamin Mark Giroux
Megan Glassco
Arla Green
Betty Guilmette
Dr Rolando Guzman

Dr Philip F. Hall
Dave S. Hardie
Dr Godfrey Harding
Grace Gloria Hargrave
Richard Harvey
Glenn C. Hayes
Hazel Hertzog
Nicholas Horobetz
Baby Grace C. Hurrie
Thomas R. Ireland
Diane Iwanicki
Albert Jung
Penny Kartzmark
Donald Kenny
Ajai S. Khandelwal
Lawrence E. Klump
Frances Kozin
Baby Charlotte Kuzminski
Baby Elizabeth Juliet
Kuzminski
Denys La Rivière
Richard Labossiere
Gilbert Lachance
Raymond Lavergne
Linda Law
Bruce Leckie
Baby Roy Robert Lee Senkiw
Jack Litvack
Baby Charlotte Anne
Elizabeth Lockhart
David Lyons
Dr Kenneth M. MacDonald
John S. McIntyre
Robert McLeod
Darlene Mercredi
Drew Miller
Ted Misanchuk
Robert Morgan
Audrey June Morton
Christian R. Mucha
John Mytz
Betty A. Noakes
Irving Omsen
Olga Onyschuk
Sandra L. Ottenbreit
Metro Paraschuk
Lydia Penner
Jean Poirier
Allan Pott
Irene Reichert

David E. Riddell
Larry G. J. Rochon
Norma Jean Rosky
Gerald Samels
Cornelius Schenkeveld
Lamberta Schenkeveld
Maria Isabel V. Sebastiao
Glenna M. Sexton
Lena Shewchuk
Michael J. Shewchuk
Bryan P. Slater
Bernice Solypa
Emil Stasiuk
Randy Tyack
Margaret Van Raes
Thomas Van Raes
Baby Austin Votto
Uong N. Vuong
Ernest Waldner
Edward Warelis
Ron Watson
Juelle West
John Westwood
Jace James Wiebe
Roman Worobec
Linda Zacharias
Frances Jeanette Vannevel

En l'honneur de

Earl Barish
Dr John Bracken
Nolan Karl James Brown
Daniel Grandmont
Judith B. Hall
Dr Ramzi Helewa
Chien thérapeutique de
St.-B. « HERO »
Dr Wendy Hooper
Barbara McGregor
Correy & Lora Myco
Meaghan Pauls
Pamela Piché
Jackie Ratz
Hemant & Hina Shah
Charleigh Trask
Harrison Trask
Larry & Tova Vickar

Croyez-y

La Fondation a pour priorité de réduire son empreinte écologique. Pour recevoir *Croyez-y* par courriel plutôt que par la poste, veuillez communiquer avec nous à l'adresse info@stbhf.org.

Tout le contenu de ce bulletin est protégé par les droits d'auteur de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface (2025).

Pour signaler un changement d'adresse, obtenir des renseignements sur la distribution ou cesser de recevoir *Croyez-y*, veuillez envoyer un courriel à l'adresse info@stbhf.org.

La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface est située sur les territoires traditionnels des Anishinaabe, des Cris, des Oji-Cris, des Dakota et des Dénés, ainsi que sur le territoire national des Métis de la rivière Rouge. Nous reconnaissons que notre eau provient de la Première Nation de Shoal Lake 40. Nous respectons les traités conclus pour ces territoires et nous reconnaissons les préjudices et les erreurs du passé. Conscients que nous sommes tous visés par un traité, nous consacrons nos efforts à l'édification d'un monde plus aimant et plus compatissant, en avançant dans un esprit de réconciliation et de collaboration.



Hôpital St-Boniface Hospital
FONDATION • FOUNDATION

C1026 – 409, avenue Taché
Winnipeg (Manitoba) R2H 2A6

Ouverte en semaine : 8 h à 16 h

Tél. : 204-237-2067 ou 1-866-472-4682

Web : soyezuneboueedesauvetage.ca

Courriel : info@stbhf.org

   @STBHF



Agréé
IMAGINE CANADA
Accredited

PM 40064250

Retournez les envois au Canada non distribuables à l'adresse suivante :
Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface
C1026 – 409, avenue Taché
Winnipeg (Manitoba) R2H 2A6