

Croyez-y

Vous créez une société en meilleure santé

Début de l'automne 2023

NUMÉRO 12.2

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

Engagée envers les soins cardiaques, grâce à votre aide

« Le soutien des donateurs au programme est de la plus haute importance »



Anita Soni est la nouvelle responsable de la médecine spécialisée en sciences cardiaques à l'Hôpital Saint-Boniface. Elle est également médecin de première ligne à l'Hôpital. Son mari, qui est médecin au service des urgences du Centre des sciences de la santé, et elle, ont quatre enfants.

La D^{re} Anita Soni est très emballée par son nouveau rôle de responsable de la médecine spécialisée en sciences cardiaques à l'Hôpital Saint-Boniface.

En avril 2023, D^{re} Soni, qui est native de Winnipeg et y a grandi, a accepté ce rôle de responsable parce qu'elle voulait faire une différence dans la vie des Manitobains qui ont besoin de soins cardiaques. Elle est l'ancienne directrice médicale des laboratoires d'échocardiographie de l'ORSW et de l'unité d'enseignement clinique en cardiologie de l'Hôpital Saint-Boniface.

Ce rôle au sein du programme des sciences cardiaques à l'Hôpital Saint-Boniface fait d'elle la nouvelle responsable de la cardiologie, de la chirurgie cardiaque et de l'anesthésie cardiaque à l'Hôpital.

« En tant que médecin de première ligne, je comprends ce que vivent les patients et où sont leurs besoins », a expliqué la D^{re} Soni, qui est également directrice de l'enseignement des sciences cardiovasculaires aux étudiants en médecine de premier cycle de l'Université du Manitoba.

« Le programme des sciences cardiaques est rattaché à l'Hôpital Saint-Boniface », fait-elle remarquer. « Par conséquent, si nous voulons que tous les patients qui ont besoin de services cardiaques spécialisés reçoivent des soins optimaux, nous devons collaborer avec la région et la province afin d'établir une approche provinciale », souligne la D^{re} Soni.

« Les dons versés à la Fondation aident le programme des sciences cardiaques de l'Hôpital Saint-Boniface à se doter des normes les plus élevées en matière de soins, d'éducation et de recherche axés sur le patient », explique-t-elle.

« Le soutien des donateurs au programme est de la plus haute importance. Par exemple, nos donateurs ont joué un rôle déterminant dans la mise en œuvre d'une nouvelle initiative sur laquelle nous travaillons à Saint-Boniface, à savoir un programme pour la santé cardiaque des femmes s'accompagnant d'un nouveau poste de recherche clinique. »

Le programme des sciences cardiaques de l'Hôpital Saint-Boniface fournit d'excellents soins cardiaques et poursuit ses recherches révolutionnaires, et ce, grâce à votre aide.



Le mot de Karen

Prenons un moment pour penser aux femmes qui font partie de notre vie. Ce sont nos mères, nos filles, nos sœurs et nos amies.

Les maladies cardiovasculaires représentent un problème de santé majeur pour les Canadiennes de tous les âges. En fait, la plupart des femmes présentent au moins un facteur de risque pouvant mener à des maladies cardiovasculaires.

Malgré cette réalité, les femmes ne sont toujours pas représentées également dans la recherche médicale. Un moyen d'améliorer la situation des femmes touchées par les maladies cardiovasculaires consiste à combler les lacunes au chapitre des connaissances.

La D^{re} Anita Soni est la nouvelle responsable de la médecine spécialisée en sciences cardiaques de l'Hôpital Saint-Boniface. (Vous pouvez faire sa connaissance grâce à l'article précédent.)

Elle m'a fait remarquer récemment que le Manitoba est l'une des rares provinces au Canada à ne toujours pas avoir de programme sur la santé cardiaque des femmes. «Nous pouvons faire des apprentissages grâce à la recherche. De plus, les données recueillies nous permettent de connaître les résultats obtenus», a ajouté la D^{re} Soni.

«Nous devons mettre l'accent sur ce groupe qui représente la moitié de la population, car nous manquons de connaissances pour traiter les femmes qui présentent des symptômes, pour reconnaître les maladies du cœur et pour répondre à certains besoins propres aux femmes», a-t-elle poursuivi.

Nous savons que les données scientifiques existantes concernent surtout des participants de sexe masculin. Cela doit changer.

Entretemps, les recherches que nous faisons indiquent déjà que les femmes plus jeunes qui ont un infarctus du myocarde s'en sortent moins bien que les hommes d'un âge similaire. En moyenne, la situation est encore pire pour les femmes autochtones et les femmes sous-représentées dans notre communauté.

Votre soutien aide Saint-Boniface à mettre sur pied un programme de recherche consacré à la santé cardiaque des femmes, au cœur de notre province. Merci de faire une différence dans la vie des femmes.

La présidente-directrice générale,

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

En bref : des nouvelles de la Fondation



Le D^r Pawan Singal (à gauche) avec la présidente-directrice générale de la Fondation, Karen Fowler.

Adieu à un pionnier de la recherche à l'Hôpital Saint-Boniface

L'équipe de la Fondation est profondément attristée par le décès du D^r Pawan Singal, survenu le 7 juin 2023. Le

D^r Singal était un chercheur principal et a déjà dirigé l'Institut des sciences cardiovasculaires (ISC).

Le D^r Singal a très longtemps été un généreux donateur de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface. Il a créé le Fonds D^r Pawan K. Singal, directeur de l'ISC afin de répondre aux constants besoins de l'ISC. Il a aussi été membre du conseil d'administration de la Fondation pendant six ans, à partir de 2016. Il nous manquera beaucoup.



Le D^r Pierce reçoit l'Ordre du Canada

Félicitations au D^r Grant Pierce, chercheur principal à l'Institut des sciences cardiovasculaires (ISC) et professeur distingué dans le domaine de la physiopathologie, pour sa nomination au sein de l'Ordre du Canada, en juin 2023.

Au cours de ses 15 années comme directeur général de la Recherche à l'Hôpital Saint-Boniface, le D^r Pierce a joué un rôle central dans le développement de l'ISC. Il a aussi contribué à la fondation du Centre canadien de recherches agroalimentaires en santé et médecine, en plus de ses nombreuses autres réalisations.



Le D^r Kirshenbaum est investi de l'Ordre du Manitoba

Félicitations au D^r Lorrie Kirshenbaum, directeur de l'Institut des sciences cardiovasculaires, qui a été choisi pour recevoir l'Ordre du Manitoba en juillet 2023. L'Ordre du Manitoba honore des

personnes dont le travail contribue au bien-être de la province et de ses résidents.

Les recherches novatrices du D^r Kirshenbaum sur la mort des cellules cardiaques ont transformé les soins cardiovasculaires dans le monde entier. Il est reconnu pour son travail visant à mieux comprendre pourquoi les cellules du cœur meurent après un infarctus du myocarde et chez des patients cancéreux traités par chimiothérapie.

Survivre à un infarctus, grâce à votre soutien

Christie Klassen, de Rosenort au Manitoba, a survécu à un infarctus du myocarde et a été traitée à l'Hôpital Saint-Boniface, en mars 2021. Elle a eu envie de partager son histoire. Elle raconte son expérience, dans ses propres mots.

Je n'avais jamais pensé faire une crise cardiaque à mon âge, mais ça m'est arrivé.

Après une journée occupée, mais qui ne sortait pas de l'ordinaire, j'ai soudainement ressenti une douleur vive et lancinante entre les oreilles et à la mâchoire. Mes mains sont devenues moites et j'ai commencé à transpirer. Je ne me sentais pas bien.

Ensuite, ma mâchoire s'est bloquée, j'avais mal aux deux bras. En quelques secondes, j'ai senti que je ne pouvais plus parler. Mon mari s'est rendu compte que quelque chose n'allait pas et m'a aidé à m'asseoir. J'avais une très forte nausée. La douleur à la mâchoire s'est intensifiée, j'avais mal au dos et j'avais des crampes dans les mains.

J'ai pensé : «j'ai 39 ans et je suis en santé, ça ne peut pas être une crise cardiaque!».

Mon mari a fait le 911.

L'ambulance est arrivée en quelques minutes. Un électrocardiogramme (ECG) a confirmé la crise cardiaque. En chemin vers l'hôpital, les ambulanciers se sont occupés de moi et m'ont rassurée. Une équipe médicale m'attendait à l'Hôpital Saint-Boniface et était prête à m'amener au laboratoire de cathétérisme cardiaque.

Ce jour-là, j'ai compris pourquoi il est si important de connaître les signes d'une crise cardiaque, non seulement pour nous-mêmes, mais aussi pour nos proches. Si j'avais essayé de me rendre à l'hôpital en voiture, personne n'aurait pu confirmer que je faisais une crise cardiaque et personne ne m'aurait donné

de médicaments ni calmé mon anxiété. Résultat : mon cœur aurait alors pu subir plus de dommage.

Parce que mon mari a pris la décision d'appeler le 911 ce jour-là, j'ai survécu et mes trois enfants ont encore leur mère. Je voudrais que les gens sachent qu'une ambulance est beaucoup plus qu'un moyen de transport rapide vers l'hôpital. C'est un centre de soins mobile avec des professionnels spécialisés. L'ambulance peut faire la différence entre la vie et la mort.



En mars 2021, Christie Klassen, alors âgée de 39 ans, a fait un infarctus. Elle a reçu des soins qui lui ont sauvé la vie à l'Hôpital Saint-Boniface, le Centre d'excellence en soins cardiaques du Manitoba.

Votre soutien sauve la vie de patients qui reçoivent des soins cardiaques à l'Hôpital Saint-Boniface, comme Christie Klassen. Merci.

La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface tient à remercier le Réseau SCA du Manitoba qui nous a fait part de l'histoire de Christie. Le Réseau SCA du Manitoba a été créé dans le but d'améliorer le pronostic pour les patients qui présentent un syndrome coronarien aigu (SCA). Apprenez-en plus au mbacsnetwork.ca.



Faire progresser la recherche sur la santé cardiaque des femmes, grâce à vous



La plupart des Canadiennes présentent au moins un facteur de risque pouvant mener à des maladies cardiovasculaires. Bien qu'elles forment environ la moitié de la population, les femmes ne sont toujours pas équitablement représentées dans la recherche médicale.

L'Hôpital Saint-Boniface prend donc des mesures pour changer cette situation.

L'automne dernier, la D^{re} Inna Rabinovich-Nikitin, chercheuse principale en santé cardiaque des femmes et fonction cardiométabolique à l'Institut des sciences cardiovasculaires

de l'Hôpital Saint-Boniface, a reçu la toute première Chaire professorale en sciences cardiovasculaires de la famille d'Evelyn Wyrzykowski.

Avec ce nouveau rôle, elle peut mettre sur pied un solide programme consacré à la santé cardiaque des femmes. Ce programme répond aux besoins des femmes autochtones et des femmes sous-représentées qui ont un accès limité aux soins de santé.

La D^{re} Rabinovich-Nikitin présentera une conférence publique sur la santé des femmes au début de novembre 2023, au Centre de recherche Albrechtsen de l'Hôpital Saint-Boniface. Suivez la Fondation sur Facebook et Instagram (@STBHF) pour connaître tous les détails.

Donner. Commémorer. Rendre hommage.

Merci à nos nombreux donateurs compatissants qui ont choisi de verser un don à la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface en hommage aux personnes dont le nom figure ci-dessous.

Les dons reconnus ont été versés entre le 1^{er} décembre 2022 et le 31 mars 2023.

En mémoire

Pietro Aiello
Père Laurent Alarie, O.M.I.
Jim Altomare
Amber N. Armette
Glenn Armit
Jack Ballantine-Dickson
Manfried Banek
Robert Beesley
Hailey Belluk Hunt
Robert E. Benedictson
Valerie D. Bertrand
Irene Bevan
Frank V. Bigourdan
Omar G. Bilokury
Patricia Blobel
Sœur Yvonne Bouchard
Lois Boyd
Garth W. Boyes
Linda M. Brewster
Debbie Britton
Bébé Miami C. Brown
Bébé Mylah J. Brown
Mary I. Brownlee
Rod Brule
Domenico A. Buccini
Rodney Burns
Cameron C. Calder
Oscar Cantin
Tom Carson
Alec Shan T. Chan
Bernard Chartier
Junior Cooke
Lloyd Cottes
Marion Crocker
Rocco Curatolo
Evelyn M. Cyr
Sœur Simone
Dampousse
Raymond Dary
Ken Dawson
Edward Delisle
Nella D'Ignazio
Levi Doerksen
Timothy & Terry Dokken
Stanley Domansky
Brad Dueck
Marlies Dyck
Harold Dyrda
Joe Elfenbaum
Ethan Enns
Joan & Archie Ferguson
Nicole A. Forsyth
Diane E. Futros
Ivy Fyfe
Lawrence A. Gambin

Richard E. Gilmer
Ruth Girardin
Antonio Godin
Roberta E. Good
Darren E. Greengrass
James L. Gregory
John Hanesiak
John M. Hannah
Dave S. Hardie
Godfrey Harding
Ethan J. Harris-George
D^r W. James Hart
Joel
Edmund Hartel
Richard Harvey
Shelley Haughey
Paul L. Haverstock
Eleanor Haywood
Edward H. Hendricks
George Hibbert
William & Mary Hitra
Destiny L. Hodson
Marge & Wally Hunter
Bébé Grace C. Hurrie
Marcel P. Jacques
Paul Jerrard
William P. Johnson
Penny Kartzmark
Dennis Kenny
Donald Kenny
Leonard Keyes
Daniel Klass
Valerie Kohut
Lawrence Kolybabi
Allan Koverzin
Bébé Charlotte Kuzminski
Bébé Elizabeth J.
Kuzminski
Arlene G. Lanyon
Tony Lefko
Albert J. Lemoine
Francis Lemoine
Louise J. Lemoine
Kazimierz Leszczynski
William J. Lilly
Bébé Charlotte Anne
Elizabeth Lockhart
Lucienne Loiselle
Raymond MacDonald
Lilian Magana
Marina Manicotto
Lawrence Marchinko
Vivian Maybroda-
Silverman
Robert G. McEwen
Bernard McGowan
Michael McIntyre
Ross McKellar
Frances McLeod

Rylan K. McQueen
Barbara Millward
Wilfred T. Moore
Romeo Moreau
Marilyn J. Moskal
Louise Muller
Manoutchehr Nasser-
Sharif
Suzie Ng
Ruth E. Olafson
Olga
Laureen O'Neil
Ming Y. Pang
David Pastuck
Matija Paulich
Harvey Pollock
Darrell J. Pomarenski
Pauline Pomarenski
Michael & Mary Pyl
Mavis Rabkin
Talina N. Rampersad-
Husack
Keith Raynor
Kennedy O. Reynolds
Roger Robidoux
Raymond Roman
Jean Ross
Russell W. Ryan
Kathleen Sabourin
Donald Saltis
Karen Sansregret
Eric Sawyer
Sophia Schaitel
Lorraine H. Schorn
Grant Scott
Kenneth Sellner
Jeffrey M. Shebaylo
Hannah H. Sheldon
Evelyn Shepel
Lena Shewchuk
Michael J. Shewchuk
Bernice Sitka
Mervin Sitka
Donna L. Sitter
Andrew Slough
Czeslaw E. Smolenski
Gabriel St Vincent
Irene I. Staub
Vanessa Stratton
Amelia Strelein
Hartmut Streu
Murray Strong
Myrna Stubbings
Harold Surminski
Leonard Tardiff
Frank Tervoort
Ingrid Thomas
Rachel Thome
Myer Thompson

Jim Topley
Beverly A. Torres
Don Tuckey
Angela Van Tornhout
Adrianna VanderMeulen
Patricia M. Watson
Ron Webster
Leah Weinberg
Beverley Yaworski
Suey W. Yee
Dennis W. Zelt
Dr Peter W. Zetner
Jozef Zmavc

En hommage

Iris H. Amell
Matthew & Brittan Amell
Ren Amell & Carol
Loepky
Arthur Arpin
Therese Baudry
Nolan K. Brown
Chris R. Bryant
Lynn Chartrand
Moi Y. Chow
Finn Dickie
Leif Dickie
Gary Drake
Leila K. Dueck
François Dulude
Laurette Dumaine
Tate Fey
Tucker Fey
Sloan Gallo
Owen Golden
Wanda Hall
Riley Houx
D^r Davinder Jassal
Crispin Kennedy
Carole & Lawrence
Kowalchuk
Campbell Kuryk
Cadence Kuryk
Derek & Lisa Lehman
Leo Martel
Emiko L. Matsumoto
Roehl
Marvelle & Barrie
McPherson
Alice Middleton
William Protasevych
Aldwin Ragoonath
Rudy Ramchandarr
Pearl Rosenberg
Raphael T. Sangalang

Croyez-y

Réduire notre empreinte
environnementale est une priorité pour
la Fondation. Pour recevoir Croyez-y dans
votre boîte de réception plutôt que dans
votre boîte aux lettres, veuillez envoyer un
courriel à info@stbhf.org.

Tout le contenu du présent bulletin
est protégé par le droit d'auteur de la
Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface, 2023.

*Pour tout changement d'adresse, toute
question sur la distribution ou pour cesser
de recevoir Croyez-y, envoyez un courriel à
info@stbhf.org.*

La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface
est située sur les terres ancestrales des
peuples anishinaabe, cri, oji-cri, dakota et
déné, et patrie nationale des Métis de la
rivière Rouge. Nous respectons les traités
qui ont été conclus sur ces territoires
et nous reconnaissons les torts et les
erreurs du passé. Reconnaisant que nous
sommes tous visés par les traités, nous
consacrons nos efforts à la création d'un
monde qui accorde davantage de place à
l'amour et à la compassion et dans lequel
nous allons tous de l'avant dans un esprit
de réconciliation et de collaboration.



Hôpital St-Boniface Hospital
FONDATION • FOUNDATION

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

Ouvert en semaine : 8 h 30 à 16 h 30

Tél. : 204-237-2067 | Courriel : info@stbhf.org

Web : soyezuneboueedesauvetage.ca



@STBHF

PM 40064250

*Retour des envois n'ayant pu être livrés à une
adresse située au Canada :*

*Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface
C1026 – 409 avenue Taché
Winnipeg (Manitoba) R2H 2A6*