

8000 patientes examinées par année

Le Centre de santé du sein de la **Fondation CURE**, situé dans le **Centre de santé Reine Elizabeth**, est l'un des 15 centres de dépistage du cancer du sein accrédités à Montréal et examine une moyenne de 8 000 patientes par an. Son appareil à ultrasons utilisé pour le dépistage a été financé en partie par **CURE**.



Rad.Onc.Bra

Le **Rad.Onc.Bra** est un accessoire médical révolutionnaire mis au point par deux technologues en radio-oncologie et un spécialiste des vêtements médicaux à la recherche d'une solution pour soulager l'immense souffrance des femmes à large poitrine traitées par radiothérapie pour un cancer du sein.



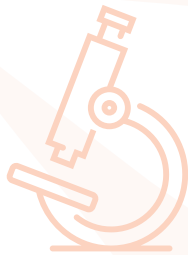
Aider les patientes atteintes d'un cancer du sein à avoir accès à des perruques grâce à la Fondation Virage

Saviez-vous que pour de nombreuses patientes atteintes d'un cancer du sein, la perte de cheveux est l'une des conséquences les plus difficiles du traitement? C'est pourquoi **CURE** s'est associée à la **Fondation Virage** pour offrir gratuitement des perruques aux patientes du CHUM atteintes d'un cancer du sein.



*CURE

Du don à l'action MONTRÉAL



Nos investissements dans la recherche

Le **Dr Mark Basik**, chirurgien-oncologue à l'**Hôpital général juif** et professeur adjoint au **département d'oncologie de l'Université McGill**, étudie les cellules du cancer du sein résistantes aux médicaments.



Dr Mark Basik



Dre Morag Park

La **Dre Morag Park**, directrice du **Centre de recherche sur le cancer Goodman de l'Université McGill**, et titulaire de la **Chaire de recherche en génétique sur le cancer Diane et Sal Guerrero**, financée par la **Fondation CURE**.

Au cours des 30 dernières années, la Dre Park a affiné ses intérêts de recherche sur les mécanismes moléculaires du cancer, en soulignant l'importance du microenvironnement de la tumeur dans la progression du cancer. Plus récemment, elle a commencé à explorer comment de multiples altérations génétiques et événements épigénétiques se combinent pour favoriser la tumorigénèse et la progression du cancer du sein chez l'humain.



Supporter les survivantes à travers le sport

CURE soutient des équipes de bateau-dragon composées de survivantes du cancer du sein à travers le Canada, notamment **Rose des Vents** à Sherbrooke et **Visé à Vie** à Québec.



Amélioration de la technologie de traitement à l'hôpital Charles-LeMoine

L'hôpital Charles-LeMoine est fier d'avoir été un pionnier en Montérégie, offrant des examens par IRM pour le cancer du sein depuis 2008. L'investissement de CURE dans des accessoires de biopsie mammaire compatibles avec son appareil d'IRM a permis aux patientes de la région de la Montérégie d'avoir accès à un dépistage et à un traitement du cancer du sein de la plus haute qualité.



*CURE

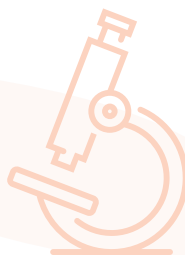
Du don à l'action QUÉBEC



Fondation
Honoré-Mercier

Amélioration de la technologie de dépistage à l'hôpital Honoré-Mercier

L'hôpital Honoré-Mercier est un centre affilié à l'Université de Sherbrooke et offre des services de dépistage du cancer du sein à plus de 2 500 femmes chaque année. Afin de les doter d'équipements pour le dépistage et le traitement du cancer du sein à la fine pointe de la technologie, CURE a investi dans l'achat de 3 instruments essentiels : une table pour la stéréotaxie, un mammothome et un appareil de mammographie à haute résolution.



Nos investissements en recherche

La Dre Amélie Fradet-Turcotte, Centre de recherche du CHU de Québec – Université Laval, en partenariat avec la Société de recherche sur le cancer.

La Dre Fradet-Turcotte et son équipe étudient les mutations cellulaires trouvées chez les patientes atteintes d'un cancer du sein héréditaire. Leur objectif est de mieux comprendre la capacité des cellules cancéreuses à résister à certains traitements et donc de permettre l'élaboration de meilleures stratégies de traitement qui utilisent les informations du génome du patient pour fournir des traitements et thérapies personnalisés.





Dr Mark Clemons

Amélioration de l'accès aux essais cliniques à l'hôpital d'Ottawa

Le **Dr Mark Clemons** de l'**hôpital d'Ottawa** et son équipe ont mis au point **REaCT**, une approche unique en matière d'essais cliniques qui place la patiente au centre de la recherche, tout en améliorant les soins cliniques. Leur objectif est de créer un réseau **REaCT** à l'échelle nationale, avec 5 hôpitaux partenaires déjà à l'œuvre à Kingston, Londres, Kitchener, Newmarket et Edmonton.

Amélioration des traitements au Centre régional de santé de North Bay

Afin de s'assurer que leur hôpital est équipé des dernières technologies pour soigner les patientes atteintes du cancer du sein, le **CURE** a investi dans la campagne du Centre pour l'achat de deux sondes de cartographie lymphatique. Compte tenu de la forte prévalence du cancer dans la région, cet équipement médical de pointe permettra d'accroître l'efficacité de la chirurgie et de réduire le temps de convalescence.



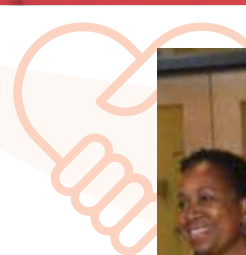
*CURE

Du don à l'action ONTARIO



Sensibilisation des femmes d'origine africaine à la santé des seins avec l'Olive Branch of Hope – Toronto, Ontario

Le taux de mortalité chez les femmes d'origine africaine atteintes d'un cancer du sein ne cesse d'augmenter et a été corrélé à la prévalence du sous-type agressif de cancer du sein triple négatif dans ce groupe par rapport aux femmes d'autres ethnies. Pour contribuer à réduire cette disparité, le **CURE** a donné son appui à la campagne d'éducation de l'**Olive Branch of Hope** pour cette population cible.





Dre Kathryn Isaac

Soutien à la reconstruction mammaire à l'UBC/VGH

La **Fondation CURE** est fière de soutenir la **Chaire Dre Patricia Clugston** en chirurgie de reconstruction mammaire à l'**Université de Colombie-Britannique**, dirigée par la **Dre Kathryn Isaac**. La mission de la chaire est d'accroître l'accès à la chirurgie de reconstruction mammaire, de résoudre les problèmes de navigation dans le système de santé, d'améliorer l'expérience clinique par l'innovation chirurgicale et d'assurer la cohérence des soins dans toute la province.

Supporter les survivantes à travers le sport

CURE soutient des équipes de bateaux-dragons composées de survivantes du cancer du sein partout au Canada, notamment Chemo Savvy de Winnipeg.



*CURE

Du don à l'action L'OUEST DU CANADA

Aide financière aux patientes atteintes d'un cancer du sein à Calgary par l'intermédiaire de Wings of Hope

Wings of Hope est une organisation bénévole à but non lucratif qui collecte des fonds pour les femmes de Calgary atteintes d'un cancer du sein. Elle apporte une aide financière aux patientes dans le besoin qui suivent un traitement contre le cancer au **Tom Baker Cancer Centre**. Nos donateurs de la Journée nationale du denim nous permettent d'apporter un soutien financier à ces patientes atteintes du cancer du sein qui sont dans le besoin. « Sans vous, nous ne pourrions pas faire la différence dans notre communauté, nous apprécions vraiment votre soutien ».



Surveillance du lymphœdème au Centre de soins et de chirurgie ambulatoires Jim Pattison à Surrey, en Colombie-Britannique

CURE a acheté deux appareils de périmétrie, la référence en matière de détection précoce du lymphœdème.

Alors que la plupart des personnes qui ont subi un traitement contre le cancer du sein peuvent espérer tourner la page sur cette maladie, environ 25 % des patientes se retrouvent avec une maladie qui bouleverse leur vie, le lymphœdème. Cette affection, qui résulte de ganglions lymphatiques engorgés ou endommagés autour du sein, de la poitrine et des bras, laisse les patientes avec un gonflement des bras, de la poitrine, etc. Lorsqu'ils sont détectés à un stade précoce, les symptômes du lymphœdème peuvent être pris en charge.





Investissement dans l'appareil d'imagerie d'échantillons de sein du centre régional de santé de Terre-Neuve

L'attente d'un diagnostic peut être une expérience stressante pour une patiente suivant un traitement pour un cancer du sein. C'est pourquoi **CURE** a investi dans un appareil d'imagerie d'échantillons de sein pour les patientes desservies par le **centre régional de santé de Terre-Neuve centrale**. Cet appareil spécialisé a été identifié comme une priorité par la **South and Central Health Foundation** en raison de sa capacité à fournir une imagerie rapide d'échantillons de tissus mammaires, une technologie à laquelle les patientes de ce centre n'avaient pas accès auparavant.



*CURE

Du don à l'action
L'EST DU CANADA

Investissement dans un équipement de dépistage de pointe pour l'hôpital St. Joseph's au Nouveau-Brunswick

La détection précoce étant essentielle pour améliorer les chances de survie d'une femme atteinte du cancer du sein, les centres hospitaliers doivent être équipés des dernières technologies de dépistage. C'est pourquoi **CURE** a contribué à la campagne de mammographie en 3D du **centre de santé mammaire St. Joseph's**. Effectuant environ 11 000 mammographies par an, il est essentiel que le centre soit doté d'équipement de tomosynthèse 3D, qui détecte les petits cancers à un stade précoce et aura un impact important sur la qualité des soins pour ces patientes.

