



Célébrer

VOTRE IMPACT

2023 - 2024

GRÂCE À VOTRE SOUTIEN,
NOUS REDESSINONS L'AVENIR DES SOINS DE SANTÉ



UN ATTACHEMENT COLLECTIF

Le fait d'être au milieu d'une campagne historique est une expérience spéciale pour nous deux. Nous sommes témoins de la générosité inspirante de donateurs comme vous – un soutien qui s'inscrit dans le plan stratégique audacieux de l'hôpital visant à remodeler l'avenir des soins de santé.

Tout en regardant vers l'avenir, nous avons cette année une occasion spéciale de regarder en arrière. En janvier, nous avons lancé 100Moments.ca, une série spéciale qui explore 100 moments extraordinaires du siècle dernier pour célébrer le 100^e anniversaire du Campus Civic.



Nos donateurs ont une riche histoire de soutien à notre hôpital pendant les périodes les plus cruciales et ont eu un impact significatif sur les soins aux patients dès le premier jour. Nous savons que c'est le soutien de donateurs comme vous qui contribuera à façonner le prochain siècle de soins dans notre région.

Comme vous le savez peut-être déjà, notre campagne Créons des lendemains mise sur le financement d'une recherche de pointe et sur le soutien du nouveau campus. **Nous sommes ravis de vous annoncer que nous avons déjà récolté 331 M\$ sur notre objectif de 500 M\$ au moment de la rédaction de ce rapport!** Ce succès, nous vous le devons à vous, nos donateurs, et à notre équipe de bénévoles performante et dévouée. Au cours des prochains mois, nous rendrons hommage à ces bénévoles et vous présenterons leurs motivations à créer des lendemains à nos côtés.

Nous sommes reconnaissants de vous compter parmi nos sympathisants, que ce soit en tant que donateur, bénévole ou membre bienveillant de notre communauté. **Tout le monde a sa place dans cette campagne et pour assurer un avenir radieux aux soins de santé.**

Avec toute notre gratitude,



JANET MCKEAGE
Présidente,
Conseil d'administration
Fondation de l'Hôpital d'Ottawa



TIM KLUKE
Président-directeur général
Fondation de l'Hôpital d'Ottawa



LA CAMPAGNE CRÉONS DES LENDEMAINS

Balayez pour
voir notre
nouvelle
vidéo de
campagne



BALADO PULSE

Écoutez le 100^e
épisode du
balado Pulse pour
découvrir notre
palmarès des 10
meilleurs épisodes!

100^e

ÉPISODE

Balayez le
code QR
pour écouter
notre balado*.
Quand vous voyez
une icône de
casque d'écoute
dans ce rapport,
écoutez l'épisode
correspondant!
*Ce balado est offert
en anglais seulement.



VOTRE GÉNÉROSITÉ EN CHIFFRES

Nous sommes fiers de dire que nous sommes l'une des fondations hospitalières les plus efficaces de la province.

LA CAMPAGNE

CRÉONS DES LENDEMAINS 331 M\$ SUR 500 M\$ PRÉVUS

(visitez le site CreonsDesLendemains.ca
pour connaître les derniers progrès)
Une augmentation de 37 M\$ depuis le
rapport de l'an dernier.

APERÇU DES DONNS ANNUELS (2023-2024)

966 848 \$

Total des dons
mensuels

66 945

Dons reçus

3 409

Donateurs
mensuels uniques

22 470

Donateurs uniques



APERÇU DE LA RECHERCHE (2023-2024)



824

ESSAIS CLINIQUES



9 680

PATIENTS ENRÔLÉS DANS
DES ESSAIS CLINIQUES



COÛT DE LA COLLECTE
D'UN DOLLAR

0,18 \$

Le saviez-vous?

Plus de **2 955** donateurs
donnent fidèlement depuis
plus de 10 ans.



2,3 G\$

RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DE NOS
RECHERCHES POUR OTTAWA (DEPUIS 2001)



Nous sommes ravis de figurer parmi les organisations les plus performantes par l'Association of Healthcare Philanthropy (AHP) pour la 11^e année consécutive. Ce statut est attribué sur la base d'indicateurs clés du secteur, tels que le total des fonds collectés, les coûts de la collecte d'un dollar et le retour sur investissement.

LIRE LE RAPPORT
FINANCIER
COMPLET
EN LIGNE



Votre soutien au nouvel hôpital crée de meilleurs lendemains pour les patients et leurs familles. La première phase de construction est en cours et les plans prennent forme, nous tenons à vous remercier de nous aider à créer de meilleurs lendemains.



PROMOUVOIR L'ÉNERGIE DURABLE À OTTAWA

En novembre 2023, L'Hôpital d'Ottawa et Hydro Ottawa ont annoncé un partenariat passionnant pour la construction d'une centrale électrique économe en énergie afin de soutenir le nouvel hôpital et de faire progresser la production d'énergie durable à Ottawa.

La nouvelle centrale électrique

- permettra de répondre aux besoins en électricité d'urgence, en chauffage, en climatisation, en vapeur et en eau chaude domestique du nouvel hôpital;
- utilisera une technologie innovante pour réduire l'empreinte carbone globale de l'hôpital;
- deviendra, au fil du temps, le pilier du nouveau réseau énergétique de quartier d'Hydro Ottawa, améliorant ainsi l'accès à l'énergie propre dans notre communauté.

NOUVEAU CAMPUS



Les espaces de soins pour les patients des urgences seront privés et mieux ventilés afin d'améliorer la prévention et le contrôle des infections.



Le nombre total de chambres (lits et salles d'examen) au service des urgences sera supérieur à la disponibilité actuelle dans les campus de L'Hôpital d'Ottawa.

DES SERVICES DE TRAUMA ET D'URGENCE DU FUTUR

Notre nouveau campus comprendra le centre régional de traumatologie de l'est de l'Ontario et sera le plus avancé du genre.



Les capacités de tomodensitométrie seront doublées et installées dans la salle d'urgence même.



Un hélicoptère sur le toit avec des ascenseurs à grande vitesse qui mèneront directement aux services de traumatologie, ce qui permettra de gagner des minutes cruciales.



La conception et la technologie de pointe attireront davantage de médecins, d'infirmières, de chercheurs et d'éducateurs parmi les meilleurs au monde.



Plus de 80 % des salles d'examen seront équipées de moniteurs cardiaques.

DES SALLES D'OPÉRATION DU FUTUR

Les salles d'opération sont conçues en mettant l'accent sur l'expérience du patient, la flexibilité et la fonctionnalité. Le nouveau campus disposera de salles d'opération plus nombreuses et plus grandes que celles qui sont actuellement disponibles et aura l'une des installations chirurgicales les plus modernes du Canada.

Les blocs opératoires et les équipements d'imagerie seront regroupés sur un même étage, ce qui améliorera la fluidité des services.

Les salles d'opération seront situées à proximité des salles de radiologie interventionnelle lorsqu'un patient a besoin d'une intervention chirurgicale urgente.

L'équipe chargée du retraitement des dispositifs médicaux fournira des outils et des fournitures propres par le biais d'un ascenseur stérile et sera située à proximité afin d'améliorer le flux de travail et d'éviter les retards.

Il est prévu que la salle de neurochirurgie soit équipée de rails permettant d'amener les appareils d'IRM spécialisés jusqu'au patient.

NOUS SOMMES UN GÉANT MONDIAL DE LA RECHERCHE GRÂCE À VOUS

Le soutien des donateurs à la recherche a permis d'incroyables percées et de nouveaux traitements vitaux que nous pouvons rapidement mettre à la disposition des patients, là où c'est le plus important. Le Centre de fabrication de produits biothérapeutiques, qui se consacre à l'utilisation de produits biothérapeutiques (cellules, gènes ou virus) pour lutter contre les maladies par de nouveaux moyens, est l'un des moyens que nous mettons en œuvre.

Cela inclut la mise au point et la fabrication de nouveaux vaccins qui sauvent des vies, ainsi que des traitements comme la thérapie CAR-T, qui utilise les propres cellules d'un patient pour cibler et tuer son cancer. Cette thérapie transforme les soins du cancer au Canada et dans le monde entier.

En mai 2024, le gouvernement fédéral a annoncé l'octroi d'une subvention de 59 M\$ qui nous permettra d'étendre notre Centre actuel – qui est l'installation de biofabrication la plus expérimentée et la plus performante de son genre au pays et qui fonctionne à plein rendement – au nouveau campus hospitalier.

Le regroupement de notre capacité actuelle en un seul lieu, avec l'espace supplémentaire qu'offrira notre nouveau bâtiment, signifie que nous aurons plus que doublé notre taille, ce qui nous permettra d'accroître notre capacité à fabriquer des traitements qui ont un impact direct sur la vie des patients.



LE SOUTIEN DES DONATEURS CONTRIBUE À STIMULER

« LE PLUS BEAU MÉTIER DU MONDE »

Lorsqu'un bébé naît prématurément, il peut avoir besoin de plus d'oxygène pour survivre. Mais cela peut provoquer des lésions qui entraînent une dysplasie bronchopulmonaire (DBP). Chaque année, 150 000 bébés dans le monde reçoivent un diagnostic de DBP.



Il n'existe pas de remède, mais un premier essai clinique mondial dirigé par le Dr Bernard Thébaud, scientifique et néonatalogiste à notre hôpital, espère changer cela. « Il s'agit du premier essai de ce type au monde, et quoi de plus gratifiant que d'aider les prématurés? »

Il y a vingt ans, l'équipe du Dr Thébaud a découvert que les cellules souches du cordon ombilical avaient le potentiel de guérir les lésions pulmonaires et de prévenir la DBP. Depuis lors, l'équipe a travaillé sans relâche, ici même et avec d'autres scientifiques du monde entier, pour apporter cette nouvelle thérapie aux bébés et à leurs familles par le biais d'essais cliniques.

C'est alors qu'Emmy Cogan est entrée dans l'histoire. Née à seulement 23 semaines de gestation et ne pesant que 515 grammes, Emmy avait besoin d'oxygène, ce qui impliquait un risque de 60 à 70 % de développer une DBP. Le 3 mars 2023, à l'âge de 11 jours, elle est donc devenue le premier bébé en Amérique du Nord à recevoir la thérapie par cellules souches dans le cadre de l'essai mondial du Dr Thébaud.

« Après 20 ans de travail, nous avons pu tester cette thérapie pour la première fois sur un patient », déclare le Dr Thébaud.

Cette étape importante a également été accueillie avec enthousiasme par la communauté des donateurs qui soutiennent la recherche dans notre hôpital. Des recherches et des essais révolutionnaires comme celui-ci sont rendus possibles grâce au soutien de donateurs comme vous.

La prochaine phase consistera en un essai contrôlé randomisé sur 168 patients, qui permettra de tester la sécurité de la thérapie et d'en évaluer l'efficacité.

Quant à Emmy, elle a quitté l'hôpital cinq mois après sa naissance et s'épanouit à la maison, ce qui est exactement ce qu'espérait le Dr Thébaud. « Cette thérapie pourrait changer la façon dont nous soignons les bébés prématurés. J'espère que ces petits patients auront une chance de s'épanouir, de grandir et d'avoir un impact sur le monde qui les entoure, déclare-t-il. Je pense que travailler avec des bébés est le plus beau métier du monde. »

PHOTO : BÉBÉ EMMY (en couverture) avec ses parents à l'USIN.



PLEINS FEUX SUR LES DONATEURS

Merçi!

C'est VOUS, nos donateurs, qui veillez à ce que les soins aux patients, la recherche de pointe et les équipements et traitements les plus innovants soient disponibles. Il existe de nombreuses façons de donner, et nous souhaitons mettre en lumière quelques donateurs qui créent de meilleurs lendemains.



« J'ai perdu mes deux parents à cause du cancer, et ils sont tous les deux décédés à un jeune âge. La différence entre le traitement de leur cancer et celui de Rémy était comme le jour et la nuit. On voit l'importance de la recherche et de l'innovation dans le traitement du cancer et l'impact des dons. »

AGNÈS ET RÉMY JAOUICH, donateurs mensuels



« Pendant mon traitement, j'ai réfléchi à l'équipe soignante qui m'entourait et j'ai su que je voulais rendre la pareille. J'ai donc lancé une collecte de fonds communautaire avec un objectif de 10 000 \$ pour soutenir la recherche sur le cancer à L'Hôpital d'Ottawa. Nous avons des recherches révolutionnaires et des soins incroyables ici même à Ottawa, et je voulais que les gens le sachent. »

HEBA HAIDAR, donatrice communautaire et survivante du cancer



« Ma mère, Marcella, est la raison pour laquelle je veux faire un don à l'hôpital – parce qu'elle a toujours défendu avec passion les soins aux patients et les soins de santé, même lorsqu'elle était malade. Ce don aidera d'autres personnes à l'avenir et rendra également hommage à ma mère. Elle était la personne la plus forte que j'aie jamais connue. »

SHELLEY, donatrice par don testamentaire à L'Hôpital d'Ottawa

« La recherche est souvent la meilleure ou la seule option de traitement pour les patients, et elle donne aussi de l'espoir. L'Hôpital d'Ottawa reconnaît que la recherche est un soin. Je me réjouis à l'idée de renforcer la recherche à tous les niveaux de l'organisme en l'intégrant aux soins des patients et en veillant à ce que nos découvertes se traduisent par de nouveaux et meilleurs traitements et remèdes pour aujourd'hui et pour demain. »

DRE REBECCA AUER, notre nouvelle vice-présidente exécutive de la recherche et de l'innovation à L'Hôpital d'Ottawa, et la PDG et directrice scientifique de l'Institut de recherche de l'Hôpital (IRHO)



21

PULSE
BALADO

Dans cet épisode, vous rencontrerez le Dr Bernard Thébaud et Jamie Eberts, une mère pleine d'espoir pour les retombées pour l'avenir, y compris pour sa propre fille.

Balayez
le code
QR pour
écouter
l'épisode!





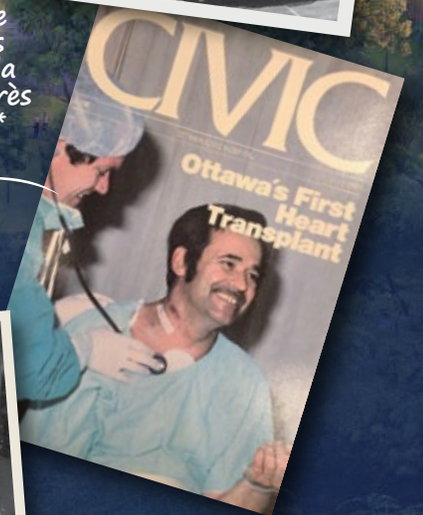
**CIVIC
CAMPUS
CIVIC**
100 YEARS
ANNÉES

1924 —
Ouverture de
l'Hôpital Civic



1943 — La princesse
Juliana des Pays-Bas
tenant dans ses bras la
princesse Margriet après
sa naissance au Civic*

1984 — Première
transplantation cardiaque
faite à Ottawa



1982 —
Concert-bénéfice
de Frank Sinatra
et Rich Little

100 MOMENTS EXTRAORDINAIRES DU PASSÉ

Le 27 novembre 1924, l'Hôpital Civic a ouvert ses portes en grande pompe. Ce fut un moment décisif de l'histoire, car le nouvel hôpital a amélioré la vie de toute la population d'Ottawa et a contribué à jeter les bases d'un siècle d'avancées dans le domaine des soins de santé au Canada.

Aujourd'hui, nous avons nos propres projets ambitieux pour contribuer à redessiner l'avenir des soins de santé et créer de meilleurs lendemains, ensemble. Jusqu'au 27 novembre 2024, date du 100^e anniversaire du Civic, nous continuerons de revisiter 100 moments extraordinaires du siècle dernier.

Tout suivre ici

100Moments.ca



*Archives de la Ville d'Ottawa MG333-3 CA018868

SE SOUVENIR AUJOURD'HUI, C'EST CRÉER DES LENDEMAINS.



**L'Hôpital
d'Ottawa**
Fondation

**The Ottawa
Hospital**
Foundation

737, avenue Parkdale, 1^{er} étage,
Ottawa (Ontario) K1Y 1J8
613 761-4295 | fondation@lho.ca

Numéro d'enregistrement de bienfaisance : 86904 2747 RR0001

CreonsDesLendemains.ca