



Le + pour votre Hôpital



# LE ROBOT DA VINCI EST DEVENU LE STANDARD EN CHIRURGIE ONCOLOGIQUE.

Aujourd'hui, faute d'avoir cet équipement à l'Hôpital Charles-Le Moyne, trop de patients atteints de cancer sont référés hors de notre région, là ou des solutions de pointe sont disponibles.

### **IMAGINEZ...**

...Si les chirurgiens oncologues à l'Hôpital Charles-Le Moyne pouvaient réaliser des interventions avec une précision millimétrique, réduisant considérablement les risques de complications, tout en accélérant la récupération des patients atteints de cancer.

...Si les patients du Centre Intégré de Cancérologie de la Montérégie (CICM) recevaient des soins de pointe, moins douloureux, permettant une récupération + rapide et une meilleure qualité de vie.

...Un avenir où notre Hôpital deviendrait un pôle d'attraction pour les meilleurs talents médicaux en chirurgie oncologique.

#### Telle est la vision qui anime notre Hôpital et ses équipes médicales. Et le Robot Da Vinci en est l'une des clés!

À la demande des équipes de chirurgie urologique, gynécologique et thoracique, et de l'Hôpital, la Fondation Hôpital Charles-LeMoyne s'est engagée à recueillir 4,3 millions \$ pour transformer l'avenir des soins oncologiques à l'Hôpital.







AIDEZ-NOUS À OFFRIR À NOS PATIENTS LES MEILLEURS SOINS, ICI, CHEZ EUX.



Présentement, sans le Robot Da Vinci, les chirurgies oncologiques délicates n'ont pas le niveau de précision qu'offrirait cette technologie. Les patients font face à des temps d'hospitalisation plus longs et à des périodes de récupération plus étendues.

Si nous n'agissons pas rapidement, un nombre croissant de patients pourrait être contraint de se tourner vers d'autres hôpitaux offrant la chirurgie robotisée. De plus, il deviendra difficile d'attirer et de retenir les jeunes talents, qui sont aujourd'hui formés à l'utilisation de robots dans les centres universitaires.

Le Robot Da Vinci est une technologie indispensable pour assurer l'excellence des soins. VOUS avez un rôle crucial à jouer.

Grâce à votre soutien, nous pourrons recueillir les fonds nécessaires à l'acquisition de ce robot, faisant de Charles-Le Moyne, un hôpital à la pointe de la chirurgie oncologique. Je vois tous les jours des patients dont le traitement est limité par l'absence du Robot Da Vinci.
Ce robot est devenu LE standard en oncologie. Ne pas l'avoir, c'est condamner nos patients à se faire soigner ailleurs. Nous avons besoin de cet outil pour leur offrir le meilleur de la médecine. »



Dr Philippe Arjane
Urologue spécialisé
en chirurgie de cancer
Hôpital Charles-Le Moyne



Actuellement, les chirurgiens à l'Hôpital Charles-Le Moyne recourent aux deux méthodes suivantes :

- + La chirurgie ouverte. Cette approche est souvent appelée chirurgie classique, ou traditionnelle, parce qu'il s'agit d'une manière bien établie de pratiquer la chirurgie. On pratique une grande coupure (incision large) pour atteindre puis examiner, enlever ou réparer du tissu.
- + La chirurgie laparoscopique. La laparoscopie est un type de chirurgie par « trou de serrure » utilisée pour diagnostiquer et traiter des maladies. Elle permet au chirurgien d'utiliser uniquement de petites incisions et une caméra pour les interventions à l'intérieur du ventre ou du bassin.

AUJOURD'HUI, VOUS AVEZ UNE OPPORTUNITÉ EXTRAORDINAIRE DE TRANSFORMER LES SOINS DE SANTÉ.

- + quatre bras équipés de pinces articulées et d'une caméra endoscopique, manipulé à distance par le chirurgien;
- une console de commande avec des joysticks et des pédales permettant au chirurgien de guider précisément les gestes du robot;
- + un écran de visualisation offrant une vue en 3D.

Le Robot Da Vinci est un « robot esclave », ce qui signifie qu'il ne prend aucune décision par lui-même. Tout est contrôlé par le chirurgien, qui guide chaque mouvement avec une précision extrême.

Le robot permet d'accéder à des zones profondes de l'abdomen ou du thorax avec une précision inégalée, ce qui se traduit par de meilleurs résultats oncologiques et une qualité de soins accrue. Quand mon médecin m'a annoncé que j'allais avoir besoin d'une opération, j'étais inquiet à l'idée de la douleur et du long rétablissement. Mais mon spécialiste m'a parlé de la possibilité d'une chirurgie robotisée dans un autre Hôpital.

Grâce au Robot Da Vinci, j'ai eu quelques petites incisions, et en quelques jours, j'étais de retour chez moi, sans complications. J'espère que d'autres patients pourront bénéficier de ce type de chirurgie près de chez eux, sans avoir à se déplacer loin comme j'ai dû le faire. »

Témoignage de patient du CICM

## LA CHIRURGIE ROBOTIQUE, L'AVENIR

L'Hôpital Charles-Le Moyne s'engage à demeurer à la pointe de l'innovation technologique pour offrir des soins ultraspécialisés de calibre mondial. En plus de l'acquisition du Robot Da Vinci dans le traitement des cancers, l'Hôpital vient de faire l'acquisition d'un robot pour les remplacements de genou entièrement financé par les donateurs et donatrices de la Fondation Hôpital Charles-LeMoyne.

L'investissement dans ces technologies robotisées révolutionnaires s'inscrit dans une vision plus large des avancées technologiques dans les soins de santé, avec pour objectif plus vaste d'aider à réduire les listes d'attente et les coûts.

Avec ces deux robots, nous nous assurons que nos patients bénéficient des meilleurs soins, tout en attirant et en formant les talents de demain. Chaque intervention chirurgicale devient + sûre, + efficace, et moins invasive, garantissant ainsi une meilleure qualité de vie pour nos patients.

Avec l'appui de donateurs visionnaires comme vous, l'Hôpital Charles-Le Moyne a le potentiel d'offrir le meilleur de la médecine dans la grande région montérégienne et de faire partie de la cour des grands hôpitaux universitaires.

ÊTES-VOUS PRÊT À ÉCRIRE L'HISTOIRE AVEC NOUS?





L'Hôpital Charles-Le Moyne est aujourd'hui un centre de référence en oncologie reconnu. Il dessert 20% de la population du Québec, une population qui vieillit et dont les besoins en oncologie augmentent.

En tant que pôle majeur d'enseignement et de recherche, notre Hôpital a pour mission de former la prochaine génération de médecins et chirurgiens tout en offrant des soins de pointe à ses patients. Il est donc essentiel que notre établissement se dote de cette technologie pour garantir des soins de haute qualité égale à celle des autres grands centres hospitaliers universitaires et maintenir son rôle de leader dans la formation médicale.

L'acquisition du Robot Da Vinci ne permet pas seulement d'améliorer les résultats pour les patients. Elle réduit également la pression sur les ressources hospitalières, telles que les lits et le personnel soignant, offrant des économies importantes pour l'Hôpital.

Vous avez le pouvoir de changer les choses. Vous avez entre vos mains l'avenir des services chirurgicaux.

Votre contribution aidera à sauver des vies, en offrant aux patients de la Montérégie des soins de calibre mondial, ici même, à l'Hôpital Charles-Le Moyne.



Le Robot Da Vinci est un game changer! Ça change la pratique, surtout en chirurgie urologique, en chirurgie thoracique et en oncologie gynécologique, Ça va permettre de donner l'accès à des soins ultraspécialisés et de traiter ici-même des cas plus complexes. »

**Dr Omar Touhami**Médecin
gynécologue-oncologue
Hôpital Charles-Le Moyne

C'est un must!
C'est nécessaire pour les patients, pour l'Hôpital, pour la Rive-Sud, pour l'enseignement, pour la recherche, pour le recrutement.
C'est devenu le traitement standard, partout. »

**Dr Mehdi Tahiri**Chirurgien thoracique
Hôpital Charles-Le Moyne



Le + pour votre Hôpital

3120, boul. Taschereau, Greenfield Park (Québec) J4V 2H1 Tél.: 450 466-5487 | fhclm.ca

#### CONTACTEZ-MOI AUJOURD'HUI ET CRÉONS DE L'IMPACT ENSEMBLE



Maude Daoust Cheffe, Dons majeurs 514 473-2113 maude.daoust@fhclm.ca