



Communiqué de presse

La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface lance sa campagne destinée à amasser 1,2 million de dollars pour l'acquisition de la technologie d'ETO peropératoire 3D *Un nouvel équipement pour améliorer les résultats des patients de chirurgie cardiaque*

Le 25 NOVEMBRE 2011 (WINNIPEG, MAN.) – La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface (la Fondation) a annoncé aujourd'hui le lancement public de sa campagne ETO, campagne qui vise à amasser 1,2 million de dollars pour l'acquisition de trois nouveaux appareils d'échocardiographie transœsophagienne peropératoire tridimensionnelle (3D) utilisés à des fins diagnostiques, soit un appareil pour chacune des salles de chirurgie cardiaque de l'Hôpital Saint-Boniface. Grâce au soutien de ses donateurs, la Fondation a déjà recueilli 450 000 \$; il lui reste donc encore 750 000 \$ à amasser.

« L'utilisation de l'ETO peropératoire est devenue une norme en matière de soin dans le domaine de la chirurgie cardiaque. À l'Hôpital Saint-Boniface, nous utilisons cette technologie depuis 1990, mais nous n'avons pas procédé à la mise à niveau de l'équipement depuis 2004, explique le Dr Alan Menkis, directeur médical du Programme de sciences cardiaques de l'Office régional de la santé de Winnipeg, basé à l'Hôpital Saint-Boniface. Au cours des sept dernières années, la technologie d'imagerie a connu des améliorations incroyables. Il est absolument impératif que l'Hôpital Saint-Boniface ait accès aux meilleurs outils et à la meilleure technologie disponibles pour que nous puissions offrir les meilleurs soins cardiaques possible aux Manitobains et aux Manitobaines. »

Les anesthésistes cardiaques utilisent l'ETO peropératoire pour examiner le cœur et son fonctionnement en 3D et en temps réel avant, durant et après la chirurgie cardiaque, et ce, pour s'assurer de la précision et de l'efficacité de l'intervention. Une fois le patient anesthésié, l'anesthésiste lui introduit la sonde de l'appareil dans l'œsophage jusqu'à proximité du cœur. Il obtient ainsi des images ultrasonores de haute qualité et est alors en mesure de fournir au chirurgien cardiologue de l'information détaillée sur le cœur du patient de même que sur sa structure et son fonctionnement.

« L'ETO peropératoire a des retombées extraordinaires. Nous avons examiné nos propres données ainsi que des données provenant d'un peu partout au pays, et dans environ 10 % des cas pour lesquels cette technologie a été utilisée, les interventions ont été modifiées. En d'autres mots, le chirurgien a procédé à une intervention additionnelle ou a pu observer une structure anatomique à laquelle nous n'avions pas songé lorsque nous avons commencé l'épreuve, précise le Dr Scott MacKenzie, directeur médical du programme d'anesthésie cardiaque de l'Hôpital Saint-Boniface. Nous dépendons de cette technologie. Les chirurgiens en dépendent. Et, à bien des égards, je crois que sans elle nous serions obligés de procéder à l'aveuglette. L'ETO peropératoire nous permet réellement d'obtenir de bons résultats pour nos patients. »

L'Hôpital Saint-Boniface héberge le Programme de sciences cardiaques de l'Office régional de la santé de Winnipeg. Établi en 2004, ce programme regroupe la chirurgie cardiaque, la cardiologie, l'anesthésie cardiaque, les soins cardiaques intensifs et les ressources en réadaptation cardiologique dans un même cadre afin d'améliorer la coordination des services de soins cardiaques offerts aux Manitobains et aux Manitobaines. Chaque année, le Programme de sciences cardiaques enregistre quelque 51 000 visites de patients, dont 1 300 chirurgies cardiaques. L'ETO peropératoire est utilisée pour chacune de ces 1 300 interventions chirurgicales.

« Lorsque j'ai entendu parler du besoin d'un tel équipement, j'étais enthousiaste à l'idée de contribuer à amasser les fonds nécessaires à l'acquisition d'appareils d'ETO peropératoire 3D pour l'Hôpital Saint-Boniface, raconte Susan Freig, présidente de la campagne ETO, et membre du conseil d'administration de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface. Pour ma part, je sais à quel point il est important d'avoir les

bons outils, la bonne technologie et les bonnes personnes pour être en mesure d'offrir les meilleurs soins cardiaques qui soient. L'Hôpital Saint-Boniface a sauvé la vie de mon mari, et je sais que le fait d'amasser des fonds dans le cadre de la campagne ETO permettra de sauver encore un nombre incalculable de vies. »

Outre son rôle important dans le soin des patients souffrant de problèmes cardiaques, la technologie d'ETO peropératoire 3D favorisera la recherche cardiaque de pointe. L'Hôpital Saint-Boniface héberge l'Institut des sciences cardiovasculaires, un groupe de recherche fondamentale important, ainsi que le Cardiovascular Health and Research in Manitoba (CHaRM), qui mène des recherches sur la prévention, les soins et les traitements des problèmes cardiaques, et ce, en établissant un lien entre la recherche fondamentale et la recherche clinique en cours dans les centres locaux, nationaux et internationaux. Les deux groupes de recherche utiliseront la nouvelle technologie d'imagerie.

« La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface a lancé sa campagne d'ETO au début de 2011. Nous avons bénéficié d'un appui de taille de la part d'un certain nombre de donateurs privés et de grandes entreprises. Maintenant, nous faisons appel à l'ensemble de la communauté pour nous aider à achever cette campagne et à atteindre notre objectif de 1,2 million de dollars, affirme Charles LaFlèche, président directeur général de la Fondation. Les fonds amassés dans le cadre de la campagne permettront à l'Hôpital Saint-Boniface de demeurer un chef de file dans la recherche cardiaque et d'offrir aux gens du Manitoba des soins susceptibles de changer leur vie. »

Les dons peuvent être versés par téléphone (204 237 2067), en ligne, à saintboniface.ca, ou au bureau de la Fondation, situé au 409 de l'avenue Taché, bureau C1026.

La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface a été fondée en 1971 et agit à titre d'organisme principal chargé de la collecte de fonds pour l'Hôpital Saint-Boniface. La Fondation s'efforce de rendre possibles les nombreuses innovations en cours à l'Hôpital Saint-Boniface dans les domaines de la recherche en santé et des soins aux patients. L'Hôpital Saint-Boniface fait figure de chef de file en ce qui a trait à la prestation de soins novateurs et efficaces empreints de compassion. À l'Hôpital Saint-Boniface, la recherche est le secteur où les occasions d'innovation et de découverte en santé se créent; où la découverte se traduit en actions concrètes afin d'améliorer la santé humaine; et où les meilleurs chercheurs contribuent aujourd'hui même à façonner l'avenir.

-30-

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Laura Ruddock
Directrice des communications
Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface
T. 204.235.3966 Fax 204.231.0041
Courriel : news@stbhf.org