

Garder le contact
avec *nos donateurs*

Hiver 2018

JOIGNEZ-VOUS À NOUS SUR NOS
PAGES FACEBOOK ET TWITTER!



VISITEZ NOTRE SITE WEB :
www.fondationamis.ca

APPELEZ-NOUS :
506.857.5488

ENVOYEZ-NOUS UN
COURRIEL : friends@horizonnb.ca

AIDEZ-NOUS À ÉCONOMISER SUR
LES FRAIS POSTAUX DE LA
FONDATION EN **regroupant vos
reçus**. Vous recevrez ainsi UN
SEUL reçu pour vos impôts à la fin
de l'année. Pour obtenir plus de
renseignements, appelez-nous.

Vous aimeriez organiser une
activité spéciale pour les Amis?
Téléphonez à Katherine, au
870.2447.

Un **don différé** peut aider L'Hôpital
de Moncton. Communiquez avec
Hélène, au 860.2307.

Aimeriez-vous obtenir des **cartes
de don commémoratif**? Composez
le 857.5488.

Pour obtenir plus de
renseignements sur le **programme
Patient reconnaissant**, veuillez
communiquer avec le bureau de la
Fondation ou visiter notre site web.



Bienveillance branchée

Bulletin de nouvelles pour les Amis

Un dispositif de marquage numérique améliore les opérations de la cataracte à L'Hôpital de Moncton!

Avec l'âge, le cristallin de notre œil peut s'opacifier. Cette usure porte le nom de cataracte. On peut traiter les cataractes en remplaçant le cristallin opaque par un cristallin artificiel, ce qui permettra au patient de retrouver une vision claire. Cette intervention est courante et elle dure une quinzaine de minutes. Les médecins de L'Hôpital de Moncton pratiquent jusqu'à 1 700 opérations de la cataracte par année.

Environ 400 de ces patients atteints de cataracte souffrent aussi d'astigmatisme (une courbure de la cornée qui cause encore plus de distorsion et de vision trouble) et optent pour un implant torique qui traitera la cataracte et l'astigmatisme simultanément.

Un investissement de 92 000 \$ provenant de la campagne 2016-2017 de la Fondation des Amis de L'Hôpital de Moncton a permis l'achat d'un système de marquage numérique à la fine pointe de la technologie pour la clinique d'ophtalmologie.

Avant l'acquisition de ce système, le chirurgien devait prendre des mesures manuelles à l'aide d'un instrument et d'un marquage à l'encre afin d'assurer l'alignement précis de l'implant torique. Ces mesures devaient être très précises afin que le patient récupère une vue optimale, mais elles n'étaient pas à l'abri de l'erreur humaine.

Notre nouvelle technologie de pointe réduit, *et dans la plupart des cas, élimine*, cette marge d'erreur. Le système assisté par ordinateur pour le marquage des implants toriques communique les mesures précises au microscope employé pendant l'intervention, diminuant ainsi le temps d'opération et augmentant la netteté et la clarté de la vue du patient.



Le Dr Gilles Cormier, ophtalmologue, entre les mesures de cristallin du patient avec l'aide de MaryJo Paquet, technicienne de salle d'opération.

Selon l'infirmière gestionnaire de la clinique B, Beth Black, « *le système de marquage numérique élimine presque complètement le risque d'erreur du placement de l'implant torique, ce qui permet d'assurer des résultats optimaux après l'opération. Il réduit aussi la durée de l'intervention et améliore l'efficacité du processus dans son ensemble. L'équipe de la clinique d'ophtalmologie est très reconnaissante envers la Fondation pour tout le soutien accordé* ».



L'équipe de la clinique d'ophtalmologie insère l'implant tonique dans l'œil du patient, Sterling Connors. (De g. à d. : MaryJo Paquet (TSO), Evelyn Hoyt, inf. imm., et Dr Gilles Cormier, ophtalmologue)