

VIVRE



Dr Blondeau, assisté des infirmières Annie Tremblay et Josée Racine, lors d'une intervention à l'Urgence.

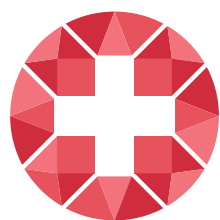
Grande campagne 2016-2020



de projets ponctuels



la fondation
de *ma vie*



de projets ponctuels



Mme Manon Duval de Jonquière pendant son traitement de chimiothérapie.

Investissement de 1 M\$



Des besoins en constante évolution



En collaboration avec le comité de priorisation des projets du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Saguenay-Lac-Saint-Jean (CIUSSS), la Fondation évaluera tout besoin ponctuel annuellement. Tout autre projet pouvant contribuer à l'amélioration de la qualité des soins et des services de santé offerts à la population régionale sera examiné et évalué en tenant compte de la mission et des objectifs de la Fondation.

La Fondation soutient concrètement son hôpital dans sa continuelle adaptation à l'innovation technologique des appareils médicaux et à l'amélioration des soins aux patients de la région.

Les six installations de l'Hôpital de Chicoutimi peuvent, selon les besoins, bénéficier de ces projets ponctuels soit, l'Hôpital de Chicoutimi lui-même, les deux CLSC (nord et sud) et les trois centres d'hébergement pour personnes âgées en perte d'autonomie: Beaumanoir, De la Colline, et Mgr Victor-Tremblay.



Exemples d'achats d'appareils issus du comité de priorisation



Le thromboélastographe

Cet appareil permet un diagnostic rapide et une prise en charge efficace dans les situations hémorragiques complexes survenant lors de chirurgies cardiaques. Comme ces situations peuvent mettre la vie du patient en danger, cela nécessite une décision immédiate. Cet appareil est situé en laboratoire, mais les résultats sont visionnés en temps réel dans la salle de chirurgie cardiaque



La tour vidéo haute définition pour laparoscopie

La laparoscopie est une technique chirurgicale mini-invasive de diagnostic et d'intervention sur la cavité abdominale, de plus en plus utilisée sur l'appareil digestif (chirurgie viscérale), en gynécologie et en urologie. Elle fait partie des techniques d'endoscopie chirurgicale.

Une tour vidéo haute définition permet de transmettre des images nettes et de grande qualité, augmentant de façon significative la précision d'exécution pour nos chirurgiens.



Le Laboratoire vasculaire

Outil diagnostique indispensable pour traiter les maladies vasculaires, il permet d'étudier la circulation sanguine en effectuant des mesures de pression artérielle. Cet examen simple et rapide ne nécessite pas d'injection de produit de contraste et est sans douleur pour le patient.

Les principaux facteurs de risques traités par l'appareil sont le diabète, le tabagisme, l'hypertension artérielle et le cholestérol.