

### Dans ce numéro :

Centre de soins cardiaques Bergen	1
<i>Nous vous présentons...</i> Le Programme des sciences cardiaques (PSC)	1
Organigramme du PSC	Encart
Remerciements	2
Le gagnant du concours est ...	2
Énoncé de vision et mandat	2
Mise à jour : Projet d'amélioration des services cardiaques (PASC), PSC	2

### À vous la parole...

Nous vous invitons à partager vos commentaires... Veuillez envoyer vos articles pour le bulletin ou vos questions ou commentaires à l'équipe du Programme des sciences cardiaques par la poste aux soins de Mary Hastings (pièce Z3055) 409, avenue Taché ou par courriel [mhastings@sbgh.mb.ca](mailto:mhastings@sbgh.mb.ca)

### Dans le prochain numéro

- Mise à jour du PASC et de la Chirurgie cardiaque
- Remerciements
- À vous la parole...

### Les travaux de construction du Centre de soins cardiaques Bergen débutent

Le 31 mai dernier revêtait une importance particulière pour le Programme des sciences cardiaques alors qu'on entamait les travaux de construction pour sa nouvelle demeure. Le Centre des soins cardiaques Bergen, un projet d'une valeur de 20,5 \$ millions, comprendra des salles de traitements ultramodernes pour les dispositifs d'arythmie implantés, l'électrophysiologie et l'ablation; des laboratoires pour le cathétérisme cardiaque et l'échocardiographie; des cliniques de stimulateurs cardiaques,



La famille Bergen (Annie, Martin et Miriam)

de défibrillateur ainsi que des cliniques générales et spécialisées de cardiologie. Le troisième étage abritera les bureaux administratifs du Programme des sciences cardiaques et l'enseignement médical.

Le philanthrope Martin Bergen et sa famille ont généreusement contribué 2 \$ millions au projet et ont participé à la cérémonie de mise en chantier.

On prévoit que les travaux de construction du nouveau centre s'achèveront d'ici l'été 2006 à partir duquel les services de cardiologie y seront progressivement transférés.



Dr Sharon MacDonald (v.-p., ORSW), Dr Alan Menkis (directeur médical, Programme des sciences cardiaques et chef de section, Chirurgie cardiaque), M. Tim Sale (ministre de la Santé), M. Martin Bergen, Mme Miriam Bergen, Dr Michel Tétreault (pdg, HGSB) et Mme Annie Bergen.

### Nous vous présentons... Le Programme des sciences cardiaques

En 2002 Santé Manitoba a effectué une étude externe des soins cardiaques pour adultes. L'équipe d'examen, dirigée par le Dr Arvind Koshal, a remis en août 2003 son rapport où il y fait plusieurs recommandations importantes :

- L'élaboration d'un « Programme des sciences cardiaques » au sein de l'Office régional de la santé de Winnipeg (ORSW);
- La consolidation de la chirurgie et des services d'anesthésie cardiaques à l'Hôpital général Saint-Boniface (HGSB).

Après de considérables débats, le ministre de la Santé a officiellement annoncé, en sep-

tembre 2003, son approbation pour la mise en œuvre d'un Programme des sciences cardiaques.

Le Programme des sciences cardiaques de l'ORSW comprend la cardiologie, la chirurgie cardiaque, l'anesthésie cardiaque, les soins intensifs cardiaques et la réadaptation cardiaque. Bien que le programme soit situé majoritairement à l'HGSB, le Centre des sciences de la santé gardera une présence importante en cardiologie. Les services de réadaptation cardiaque seront offerts à partir du Kinsmen Rehfitt Centre et du Wellness Centre de Seven Oaks General Hospital. Vous trouverez dans l'encart ci-joint l'organigramme du PSC.

### Équipe du PSC

- **Francis LaBossière**, directeur du programme, avril 2004
- **Dr Alan Menkis**, directeur médical et chef de section, Chirurgie cardiaque, septembre 2004
- **Ken Rannard**, directeur administratif, novembre 2004
- **Dr James Tam**, chef par intérim, Cardiologie

Personnel de soutien pour l'équipe du PSC

- **Audrey Hawkins**, gestionnaire de projet
- **Mary Hastings**, adjointe administrative
- **Jacqueline Courchene**, adjointe administrative
- **Lenore Unisa**, secrétaire administrative

### Nominations récentes

- **Dr Scott MacKenzie**, chef de section, Anesthésie cardiaque
- **Kendra Gierys**, éducatrice clinicienne, PSC
- **Karen Schnell**, infirmière clinicienne spécialisée, Chirurgie cardiaque
- **Roseanne LaBossière**, infirmière clinicienne spécialisée, Soins ambulatoires - Cardiologie
- **Collette De Schutter**, planification de l'équipement, PASC
- **Dr Ivan Barac**, cardiologue
- **Dr Anita Soni**, cardiologue
- **Dr Chris Christodoulou**, anesthésiste cardiaque
- **Lillian Hall**, gestionnaire, Amélioration de la qualité, PSC

## Du fond du cœur

### Remerciements

**Merci...** au personnel des Soins ambulatoires (Médecine, Chirurgie, Santé des femmes, Pédiatrie, Évaluation fœtale), du laboratoire auxiliaire ECG et de la clinique de pré-admission pour leur collaboration alors qu'ils ont dû déménager pour permettre les travaux du Centre de soins cardiaques Bergen.

**Merci...** au personnel de l'Urgence, de la Sécurité et de l'Imagerie de diagnostic A2 pour leur patience et leur souplesse d'adaptation aux intrusions entraînées par les travaux de construction dans leur lieu de travail.

**Merci...** au Dr Colette Seifer, hôtesse d'une soirée de rencontre pour les nouveaux boursiers en cardiologie.

### Le Forum des jeunes chercheurs

a eu lieu du 28 avril au 1er mai.

**Félicitations...** à Estrellita Estrella-Holder (infirmière clinicienne spécialisée, PSC), Lorraine Avery (infirmière clinicienne spécialisée, PSC) et le Dr Riz Manji (boursier, Soins intensifs cardiaques) qui ont été reconnus pour leurs présentations par affiches et au Dr Rohit Singal (résident principal, Chirurgie cardiaque) pour sa présentation. Le manuscrit du Dr Manji a été accepté pour publication dans la revue « Circulation ». Le Dr Singal présentera plus tard cette année les résultats de ses travaux lors de la 91<sup>e</sup> assemblée annuelle du American College of Surgeons.

### Journée de recherche des résidents cardiovasculaires – le 13 juin

**Merci...** à Laura Kryger, Dr Andrew Morris et Dr Alan Menkis d'avoir organisé cette activité; et à Aventis d'avoir accordé un octroi pédagogique sans condition. Notre juge invité était le Dr Eva Lonn, cardiologue et épidémiologiste de l'université McMaster.

**Félicitations...** au Dr Darren Freed (Chirurgie cardiaque) qui a obtenu le premier prix pour sa présentation. Le Dr Alex Tishenko (boursier en cardiologie) a reçu une mention honorable.

*Renseignements reçus du Dr James Tam*

### Le gagnant du concours est...

Dans notre numéro du printemps, nous avons lancé un appel à nos lecteurs de nous faire parvenir leurs suggestions d'un nom pour notre bulletin. Votre participation a été extraordinaire, la compétition acharnée et vos suggestions créatives.

Après mûre réflexion, nous avons choisi le nom *Straight From the Heart* (trad. : « Du fond du cœur ») qui nous a été suggéré par **Terry Davies** (laboratoire de cathétérisme de l'HGSB). On a remis à Terry un certificat-cadeau d'une valeur de 100 \$ au restaurant *Step'N Out* gracieuseté de Verna Judge (*Step'N Out*) et du Dr Alan Menkis. Merci à tous ceux et celles qui ont participé en envoyant leurs suggestions.

### Énoncé de mission et mandat du Programme des sciences cardiaques

**ÉNONCÉ DE MISSION :** Le Programme des sciences cardiaques

- Offrira des soins cardiaques responsables axés sur le patient, l'enseignement et la recherche, dans le cadre d'une organisation professionnelle qui favorise le respect, la collaboration et la communication.
- sera un centre reconnu pour son excellence dans les domaines clinique et universitaire, tant à l'échelle locale et nationale qu'internationale.

**MANDAT :** Le Programme des sciences cardiaques

- intégrera tous les éléments des soins cardiaques de la région de Winnipeg.
- coordonnera la mise en œuvre de deux projets principaux qui appuient notre mandat : le Projet d'amélioration des services cardiaques (PASC) et la consolidation de la chirurgie cardiaque à l'HGSB (vous trouverez une mise à jour de ces deux projets ci-dessous).

### Mise à jour du Projet d'amélioration des services cardiaques

Afin de moderniser et d'améliorer la prestation des services de cardiologie dans la province, Santé Manitoba a confirmé le financement pour le Projet d'amélioration des services cardiaques (PASC). En vertu de ce projet, les services de cardiologie ont été examinés et améliorés afin de respecter les normes actuelles et la demande de service.

Le Projet comprend le financement pour la construction d'une annexe de deux étages au pavillon « Y » à l'HGSB. Les travaux de construction du Centre de soins cardiaques Bergen ont été entamés en mars 2005 et la date d'achèvement est prévue d'ici l'été 2006.

### Consolidation de la chirurgie cardiaque à l'HGSB

La consolidation de la chirurgie cardiaque à l'HGSB aura lieu en deux étapes et la planification des deux étapes se poursuivra en même temps :

*Étape 1* – consolider tous les cas de chirurgies cardiaques à l'HGSB (début 2006)

*Étape 2* – élaborer de nouvelles infrastructures pour appuyer le Programme des sciences cardiaques intégré (2007); les exigences ont été décrites dans un Programme fonctionnel – il s'agit d'une description détaillée du personnel, de l'espace, des coûts d'immobilisations (construction et équipements) et de fonctionnement pour offrir les soins cardiaques dans la province.

L'achèvement du Programme fonctionnel marque une étape importante et représente des heures de collecte de données et d'analyse par les membres de l'équipe du PSC et le personnel de première ligne. Nous attendons l'approbation de Santé Manitoba du Programme fonctionnel qui lui a été présenté par l'entremise de l'ORSW. La répartition des ressources à l'étude comprend :

- la nouvelle unité de Soins intensifs cardiovasculaires (SICV);
- l'unité de Chirurgie cardiaque pour patients hospitalisés;
- les cliniques de Soins ambulatoires, dont la Cardiologie et la Pré-admission pour la chirurgie cardiaque (PAC), et les cliniques postopératoires ainsi que l'intégration des cliniques pré- et post-opératoires pour les greffes cardiaques à la Clinique d'insuffisance cardiaque;
- l'administration du programme et l'enseignement médical;
- les rénovations de la banque de sang;
- les mises à niveau des installations de la centrale d'énergie;
- le développement de la pharmacie auxiliaire;
- l'intégration des exigences de la Technologie de l'information et de la communication (TIC) dans tous les éléments du Programme des sciences cardiaques.