

## Bulletin du Programme de sciences cardiaques de l'ORSW

### Le projet de développement en chirurgie cardiaque à l'Institut de recherche clinique I.H. Asper

Le 16 octobre 2006

Dans un communiqué, **Jan Currie**, vice-présidente et infirmière en chef à l'ORSW et le **D<sup>r</sup> Michel Tétreault**, président-directeur général de l'Hôpital général Saint-Boniface annonçaient que Santé Manitoba, l'ORSW et Saint-Boniface ont approuvé l'emplacement du projet de développement en chirurgie cardiaque. Ce projet avait été annoncé par le ministre de la Santé le 7 mars 2006. Le projet de développement en chirurgie cardiaque permettra de regrouper les services de chirurgie cardiaque à l'Hôpital général Saint-Boniface et nécessitera l'aménagement des services suivants à l'Institut de recherche clinique I.H. Asper situé sur le campus de l'Hôpital général Saint-Boniface : unité de soins cardiaques intensifs, pharmacie satellite, unité de chirurgie cardiaque pour patients hospitalisés, cliniques externes de chirurgie cardiaque, laboratoire d'ECG/Résistance/Holter et une partie des services de l'administration du programme et de l'enseignement médical. Les autres services seront installés dans les locaux vacants de la section Y3. La prochaine étape du projet a été amorcée. En effet, un groupe d'usagers collabore avec des consultants en vue de l'aménagement du nouvel espace. Les travaux de construction seront terminés au début de 2009. De plus amples renseignements seront publiés au fur et à mesure de l'avancement du projet.

Volume 3, numéro 3, automne 2006

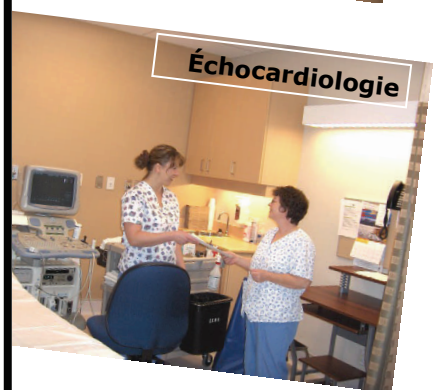
### Dans ce numéro...

L'Institut Asper reçoit le projet de développement en chirurgie cardiaque ...	1
Nous avons déménagé ...	1
Mentions spéciales ...	2
Récents nominations ...	2
Au revoir à...	2
D <sup>r</sup> Duran, professeur invité ...	2
L'avenir de la santé cardiovasculaire ...	2

### Installation au Centre Bergen (Y2/Y3) ...



**Nous avons déménagé...**  
L'occupation du Centre Bergen s'est amorcée en juillet 2006 avec la réinstallation du premier laboratoire de cathétérisme de la section A2 à la section Y2 et s'est terminée le 14 novembre avec le déménagement du service d'électrophysiologie et d'implant, des cliniques de cardiologie et du service de cardiologie du CSS.  
**MERCI À** Joyce, Collette, Paulette, Karen, Kathy et Bob qui ont assuré la direction de l'exercice et aux nombreux membres du personnel de Saint-Boniface qui ont préparé les locaux, ont déplacé les « affaires », ont ajouté la touche finale et ont rendu possible ce déménagement.  
**BIENVENUE** à l'équipe du CSS qui se joint à nous au sein des cliniques des stimulateurs cardiaques et de cardiologie et du service d'électrophysiologie et d'implant, aux cardiologues et au personnel de soutien de la section Y3.



## Du fond du cœur

### Mentions spéciales

#### Félicitations à / au ...

- **L'équipe d'intervention spéciale du CSS**, nommée « équipe StAR du CSS » en raison de ses compétences spéciales et de son travail d'équipe dans la prestation des soins aux patients.
- **Joyce Thomas**, Gestionnaire d'équipe du programme, Hôpital général Saint-Boniface, est une de deux personnes récemment honorée par la Fondation des maladies du cœur à titre de « championnes des techniques spécialisée de réanimation cardio-respiratoire ». Joyce a présenté un exposé à l'occasion du congrès 2006 de la Société canadienne de cardiologie (2006 update on ACLS) et a été invitée à prononcer une conférence à l'occasion de la *National Western Canada Guidant Meeting* organisée en collaboration avec la SCC.
- **D<sup>r</sup> Roger Philipp**, nommé au poste de directeur par intérim des laboratoires de cathétérisme du CSS et de l'Hôpital général Saint-Boniface. Le titulaire de ce poste, le D<sup>r</sup> Tarek Kashour est actuellement en congé. Nous souhaitons au D<sup>r</sup> Philipp et au D<sup>r</sup> Kashour tous les meilleurs succès dans leurs projets respectifs.
- La **Faculté du programme de sciences cardiaques** a été honorée pour l'excellence de son enseignement à l'occasion de la cérémonie de remise des prix en enseignement de l'Université du Manitoba qui a eu lieu le 25 octobre :
  - **Med I Block III Cardiovascular Course** - Le meilleur cours en médecine I.
  - Les **D<sup>r</sup> J. Paterson, D<sup>re</sup> R. Soni et D<sup>r</sup> R. Philipp**, ont été mis en nomination pour un prix d'excellence en enseignement de la médecine I.
  - Le **D<sup>r</sup> A. Morris**, a été mis en nomination pour le prix du clinicien s'étant le plus démarqué.
  - La **D<sup>re</sup> Anita Soni** a été récemment nommée au poste de directrice adjointe, études de médecine car diovasculaire de premier cycle.
- **D<sup>r</sup> Alan Menkis et D<sup>r</sup> Grant Pierce** : pour le rôle qu'ils ont joué dans l'avancement du partenariat international entre le Centre de recherche de Saint-Boniface et la clinique Mayo de Rochester, au Minnesota. Ce partenariat a été rendu possible grâce au fonds de dotation créé par le regretté Israel Asper en 2001.

### Récents nominations...

Nous souhaitons la bienvenue aux personnes suivantes :

- **Judi Dyck**, adjointe en enseignement en appui au programme d'enseignement médical en cardiologie.
- **Ayodya Silva Randunne**, assistante clinique, chirurgie cardiaque, HGSB.
- **D<sup>re</sup> Shelley Zieroth et D<sup>r</sup> Davinder Jassal** à la Section de cardiologie.
- **Lissa Currie**, nommée au poste d'enseignante en éducation permanente, Programme de sciences cardiaques.

### Au revoir à....

- **Reva Wiebe**, coordonnatrice de la liste d'attente en soins cardiaques.
- **Mary Hastings**, ajointe administrative, Programme de sciences cardiaques.

Nous tenons à remercier Reva et Mary pour les années passées au sein du programme et leur souhaitons tous les meilleurs succès dans leurs nouveaux projets.

### Professeur invité—D<sup>r</sup> D. Duran ...



Les 10 et 11 octobre, nous avons eu le privilège de recevoir le D<sup>r</sup> Carlos Duran, chercheur et chirurgien cardiologue de renommée mondiale. Il a en effet passé deux jours et demi au Programme de sciences cardiaques afin de présenter des conférences et de donner de la formation dans le domaine des cardiopathies valvulaires mitrales.

Le 10 octobre, le D<sup>r</sup> Duran a présenté une conférence en avant-midi au cours de laquelle il a commenté une réparation valvulaire mitrale exécutée par le D<sup>r</sup> Alan Menkis. La chirurgie a été filmée par des professionnels et a été diffusée à l'auditorium Sam Cohen, permettant ainsi à un bon nombre de nos cardiologues, membres du personnel infirmier et professionnels paramédicaux d'observer pour la première fois une réparation chirurgicale de la valvule mitrale. Le D<sup>r</sup> Duran est un excellent pédagogue et ces séances ont été appréciées. Le lendemain, il a fait de l'observation en salle d'opération. Une réparation chirurgicale de la valvule mitrale plus délicate a été effectuée par le D<sup>r</sup> Menkis. Le D<sup>r</sup> Duran a alors offert l'équivalent d'un cours de « maîtrise » dans ce domaine. De nombreux chirurgiens cardiologues ont pu assister à cette séance tout comme des membres du personnel des services d'anesthésie et des soins infirmiers ainsi que des médecins résidents. Cet événement a été commandité par le bureau principal de *Medtronic of Canada et Medtronic U.S.* Nous remercions tous collaborateurs à la réussite de cet événement.

### « L'avenir de la santé cardiovasculaire »

Plusieurs spécialistes en santé cardiovasculaire, à l'échelle mondiale, se sont réunis à Winnipeg du 12 au 14 octobre 2006, dans le cadre de la conférence mondiale sur la santé et les maladies cardiovasculaires (**The Global Conference on Heart Health and Disease**).

Les experts d'ici et d'ailleurs ont abordé un large éventail de sujets, à partir des facteurs de prévention des maladies du cœur jusqu'à l'avenir des cœurs artificiels.

Cet événement a été organisé par le **D<sup>r</sup> Alan Menkis** et le **D<sup>r</sup> Grant Pierce** afin de célébrer le 10<sup>e</sup> anniversaire de l'Institut des sciences cardiovasculaires de l'Hôpital général Saint-Boniface et le 70<sup>e</sup> anniversaire de naissance de son ancien directeur, le D<sup>r</sup> Naranjan Dhalla. La conférence était axée sur l'importance du travail concerté entre les chercheurs et les médecins pour améliorer les soins aux patients et a permis à des spécialistes internationaux de mettre en commun leurs visions en ce qui concerne les soins cardiaques pour les 10 à 15 prochaines années.



Le conférencier invité, Sir Magdi Yacoub accueille Alys Turner, l'adolescente de Brandon à qui il a sauvé la vie il y a 17 ans grâce à une intervention chirurgicale innovatrice.

### À vous la parole...

Nous vous invitons à nous faire part de vos réactions... N'hésitez pas à faire parvenir des articles pour le bulletin ou des questions ou commentaires à l'intention de l'équipe du programme de sciences cardiaques a/s de Z3055, 409, rue Taché, R2H 2A6, ou par courriel à [ahawkins@sbgh.mb.ca](mailto:ahawkins@sbgh.mb.ca) ou encore par l'entremise de notre site Web à [www.cardiacsciences.mb.ca](http://www.cardiacsciences.mb.ca). Veuillez utiliser le lien « Contact Us » du site Web pour nous faire part de vos commentaires ou suggestions.