



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate**

**FEU VERT À LA RÉALISATION D'UN IMPORTANT PROJET D'AGRANDISSEMENT
DU CENTRE DE RECHERCHE DE L'INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL**

Montréal, le 26 juin 2009 – Le ministre de la Santé et des Services sociaux, le D^r Yves Bolduc, a confirmé cet après-midi, en conférence de presse, l'autorisation de procéder à l'agrandissement du Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM) au coût de 33 915 000 \$.

Outre le financement de 21 828 200 \$ du gouvernement du Québec, ce projet bénéficie d'un soutien financier de la Fondation de l'ICM de 10 021 900 \$ et de 1 833 300 \$ de l'Agence de la santé et des services sociaux de Montréal. L'ICM contribue pour un montant de 231 600 \$.

« Cette nouvelle traduit la confiance du gouvernement du Québec à l'égard du rôle de chef de file de l'Institut de Cardiologie de Montréal en recherche cardiovasculaire. Cet appui tangible du gouvernement du Québec et de la Fondation de l'ICM contribuera à assurer les meilleures conditions possibles pour le développement des nouvelles connaissances et la réalisation d'importantes découvertes » a déclaré M. Jean Royer, président du conseil d'administration de l'Institut de Cardiologie de Montréal.

Faits saillants du projet

Le projet d'agrandissement du Centre de recherche de l'ICM constitue la pierre angulaire du développement des activités de recherche de pointe de l'ICM et de la progression de son rayonnement international. Ce projet de construction, qui se terminera à l'automne 2011, consiste à :

- agrandir le bloc Sud (Pavillon Jean-Louis Lévesque) de 6 599 m² répartis sur trois étages;
- ajouter trois nouveaux laboratoires de recherche fondamentale;
- réaménager partiellement les trois premiers étages existants du bloc Sud du Centre de recherche;
- construire l'espace qui permettra l'aménagement futur des activités de cathétérisme entre autres à des fins de recherche.

Retombées du projet

Le directeur du Centre de recherche, le D^r Jean-Claude Tardif, a pour sa part déclaré : « cet agrandissement aura plusieurs effets majeurs sur l'ICM qui se traduiront en bénéfices importants pour les patients de l'ICM, du Québec et du Canada. Il permettra notamment :

- le recrutement de plusieurs chercheurs de classe internationale et la progression des excellents chercheurs actuels de l'ICM;
- l'ajout de nouveaux laboratoires de recherche en génétique des arythmies, en électrophysiologie vasculaire, en médecine régénérative, en modélisation mathématique et en métabolomique;

- l'expansion de plusieurs laboratoires de recherche fondamentale en pharmacologie vasculaire, en fonctions endothéliales, en protéomique, en biochimie cardiaque, en imagerie cardiovasculaire, en athérosclérose, en interventions coronariennes, en électrophysiologie moléculaire et en rhéologie cardiovasculaire;
- l'agrandissement et le réaménagement de l'animalerie (en particulier pour les souris transgéniques);
- le réaménagement et l'expansion des infrastructures de recherche clinique actuellement localisées en partie dans des installations temporaires ».

« L'agrandissement du Centre de recherche aura d'importantes retombées quant à la capacité de l'ICM d'effectuer des percées majeures dans la prévention et le traitement des maladies cardiovasculaires, tout en générant de la propriété intellectuelle et en engendrant des retombées économiques fructueuses pour le Québec », a conclu M. Robert Busilacchi, directeur général de l'ICM.

La recherche de l'ICM au cœur d'un grand succès

Le 18 juin 2009, l'Institut de Cardiologie de Montréal et ses partenaires ont obtenu 53 M \$ pour des projets financés par la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) et le gouvernement du Québec. Ces investissements majeurs en imagerie médicale sophistiquée, génomique, métabolomique et biologie à haut débit propulseront l'Institut de Cardiologie de Montréal en tant que chef de file mondial pour la recherche fondamentale et clinique à la fine pointe menant à des percées importantes pour le diagnostic plus précoce et plus raffiné, la prévention et les traitements des maladies cardiovasculaires. Combiné à ses autres infrastructures tels le Centre de pharmacogénomique Beaulieu-Saucier, le Centre d'excellence en médecine personnalisée et son Centre de recherche, l'ICM poursuivra la recherche transformatrice vers une médecine plus préventive, prédictive et personnalisée.

À propos de l'Institut de Cardiologie de Montréal : www.icm-mhi.org

À propos de l'Université de Montréal : www.umontreal.ca

- 30 -

Renseignements : Doris Prince
Chef des communications et des relations publiques
Institut de Cardiologie de Montréal
514 376-3330, poste 3074
doris.prince@icm-mhi.org

Julie Chevette
Conseillère en communication
Institut de Cardiologie de Montréal
514 376-3330, poste 2641
julie.chevette@icm-mhi.org