



**INSTITUT DE
CARDIOLOGIE
DE MONTRÉAL**

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

L'INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL REÇOIT 3,5 MILLIONS DE DOLLARS DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC POUR L'ACQUISITION D'ÉQUIPEMENTS DE HAUTE TECHNOLOGIE MÉDICALE

Montréal, le 7 novembre 2005 – À l'occasion d'une conférence de presse tenue ce matin à l'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM), M. Henri-François Gautrin, député de Verdun et ministre délégué au Gouvernement en ligne, a annoncé au nom de son collègue Philippe Couillard, ministre de la Santé et des Services sociaux, une contribution financière à l'ICM de 3 460 000 \$.

Comme l'a expliqué M. Gautrin, « l'Institut de Cardiologie de Montréal offre à la population montréalaise et québécoise des soins ultra-spécialisés de la plus haute qualité dans le domaine de la médecine cardiovasculaire. Affilié à l'Université de Montréal, l'établissement est doté d'un important centre de recherche et de plateaux techniques hautement perfectionnés. Ce nouvel investissement gouvernemental permettra plus particulièrement d'équiper à neuf une salle d'hémodynamie et une salle d'électrophysiologie ».

Améliorer sans cesse la qualité des soins

Le directeur général de l'Institut, M. Robert Busilacchi, s'est dit heureux de la visite du ministre Gautrin et a déclaré que la concrétisation de ces projets, qui s'inscrivent dans le cadre du programme d'investissements en haute technologie du Gouvernement du Québec, permet à l'ICM de renforcer sa place de leader dans le domaine de la cardiologie. Après avoir remercié chaleureusement le ministre Gautrin, le D^r Guy Legros, directeur des services professionnels par intérim de l'Institut, a pour sa part tenu à souligner la qualité et l'expertise du personnel et des médecins de l'ICM, ainsi que l'importance de ces nouvelles acquisitions qui permettront à l'Institut de Cardiologie de Montréal d'améliorer sans cesse la qualité des soins qu'il dispense à sa clientèle.

Un équipement à la fine pointe des dernières avancées technologiques

La nouvelle salle d'hémodynamie et la nouvelle salle d'électrophysiologie seront toutes deux dotées d'un équipement à la fine pointe des dernières avancées technologiques en matière d'angiographie cardiaque. Cet équipement se distingue par sa technologie à capteur plat entièrement numérique produisant une qualité d'image supérieure aux systèmes traditionnels.

Du côté de l'hémodynamie, cet équipement ouvre la voie à de nouvelles techniques d'acquisitions en rotation, de reconstructions 3D et de rehaussement de tuteurs (*stents*) permettant de réduire les temps de procédures et d'optimiser les traitements. Du côté de l'électrophysiologie, cet équipement permettra d'améliorer les procédures d'imagerie nécessaires au traitement des arythmies par ablation par cathéter.

À propos de l'Institut de Cardiologie de Montréal

Fondé en 1954, l'Institut de Cardiologie de Montréal est un centre hospitalier ultra-spécialisé voué aux soins, à la recherche, à l'enseignement, à la prévention ainsi qu'à l'évaluation de nouvelles technologies en cardiologie; il est affilié à l'Université de Montréal et jouit d'une renommée internationale.

- 30 -

Source : Institut de Cardiologie de Montréal

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