

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le CHUM de demain : au service des patients

Montréal, le 30 mars 2009 - «C'est un grand jour pour l'évolution des soins et des services à l'intention de la population de Montréal et de l'ensemble du Québec ainsi que pour tous les médecins, les chercheurs, les infirmières et les professionnels de la santé qui y pratiqueront, de voir notre projet du CHUM au centre-ville prendre son envol » a déclaré le président du conseil d'administration du Centre hospitalier de l'Université de Montréal, Me Patrick A. Molinari, qui prenait la parole lors de l'annonce du lancement de l'appel de propositions en vue de la construction du CHUM de demain au centre-ville de Montréal par le premier ministre du Québec, M. Jean Charest, accompagné de plusieurs ministres et députés.

Le CHUM est déjà un centre hospitalier universitaire de grande envergure voué aux soins spécialisés et ultraspécialisés, à l'enseignement, à la recherche, à l'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé ainsi qu'à la promotion de la santé. Le centre hospitalier universitaire ultramoderne qui sera construit au centre-ville de Montréal se démarquera par les caractéristiques suivantes :

- Il est conçu pour accueillir dans le confort et la sécurité jusqu'à 800 000 visites-patient par année qui viendront y chercher la gamme complète des soins et des services de santé.
- Il est conçu en fonction d'une offre croissante de services en mode ambulatoire, adaptés à une population vieillissante et liés au traitement de pathologies de plus en plus complexes.
- Il assemble des expertises de pointe au plan de l'enseignement et de la recherche et concentre des équipements et des technologies performantes pour maintenir le Québec à l'avant-garde de la médecine et des sciences de la vie.
- Il répond aux exigences élevées de l'enseignement dans toutes les disciplines de la santé accueillant déjà quelque 6 000 étudiants et stagiaires.

Livré dès 2013

La superficie du CHUM de demain sera de 285 000 mètres carrés, en y incluant le Centre de recherche. Il comptera 772 lits dans autant de chambres individuelles, 39 salles d'opérations plus celles prévues pour l'ophtalmologie, et sera doté des équipements médicaux, des systèmes d'information et des services logistiques et d'hôtellerie les plus modernes.

La phase 1 du projet qui sera livrée fin 2013 consistera en la construction d'un premier bâtiment constituant en lui-même un hôpital complet, comprenant l'urgence, les soins intensifs, le Centre des naissances, la radiologie, la médecine nucléaire, les laboratoires, la pharmacie, l'endoscopie, l'hémodialyse, le bloc opératoire et tous les services de soutien requis pour le fonctionnement de l'hôpital, ainsi qu'un nombre suffisant de lits pour accueillir tous les patients de l'actuel Hôpital Saint-Luc qui y seront transférés.

La Phase 2 du projet comprendra la démolition de l'Hôpital Saint-Luc et la construction de la seconde partie du complexe hospitalier. L'Hôpital Notre-Dame et l'Hôtel-Dieu demeureront en activité jusqu'au terme de la construction de la phase 2, en 2018.

Au service de la sécurité et du confort du patient

L'organisation physique du CHUM de demain est pensée d'abord en fonction de la sécurité et du bien-être du patient qui trouvera, sur un seul et même site, l'ensemble des soins et services dont il a besoin. Des axes de circulation particuliers, réservés aux patients, aux professionnels de la santé et aux membres du personnel relieront l'ensemble des zones cliniques, soient : les chambres, les espaces de soins et services aux patients, les salles d'examen et de traitement.

Un centre hospitalier technologique

Le CHUM de demain est conçu pour accueillir un parc technologique à l'avant-garde de la médecine, au bénéfice des patients.

Les nouvelles technologies médicales diagnostiques et chirurgicales, le dossier patient électronique, le système de gestion des rendez-vous, la programmation des opérations, la transmission de l'information relative au patient entre le CHUM et les autres composantes du réseau de la santé, feront notamment du CHUM un hôpital de haute technologie à tous les points de vue.

La plateforme technologique du CHUM sera flexible et adaptable, de manière à permettre l'intégration des technologies émergentes.

Un véritable projet de développement urbain

La construction du CHUM au centre-ville de Montréal est aussi un grand projet urbain qui entraînera d'importants effets bénéfiques sur l'économie de Montréal et sur l'aménagement du centre-ville. Il est situé au cœur du Quartier de la santé en devenir qui créera à Montréal un centre de recherche en santé et de mise en valeur de notre expertise d'envergure internationale.

Pour ce qui est de l'insertion du projet dans la trame urbaine, «Nous avons toujours travaillé en étroite collaboration avec la Ville de Montréal et les organismes du milieu pour définir le meilleur projet possible aussi bien pour la communauté montréalaise que pour les patients, les employés et les médecins du CHUM. Nous continuerons à le faire» a conclu Me Molinari.

À propos du CHUM

www.chumontreal.qc.ca

– 30 –

Source :

Direction des communications
Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)

Pour information :

Lucie Dufresne
Conseillère en communication
Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)
Téléphone : 514 890-8000, poste 15380
Téléavertisseur : 514 860-7110