

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Inauguration de la nouvelle aile du Centre de recherche du CHUS

Sherbrooke, le vendredi 28 février 2014 – L'inauguration de la nouvelle aile du Centre de recherche du CHUS s'est tenue aujourd'hui en présence du Dr Réjean Hébert, ministre de la Santé et des Services sociaux, ministre responsable des Aînés, ministre responsable de la région de l'Estrie et député de Saint-François, de M. Jacques Fortier, président du conseil d'administration du CHUS et du Dr Stéphane Tremblay, directeur général par intérim du CHUS. Cet agrandissement a permis de doubler l'espace dédié à la recherche au CHUS.

Cette nouvelle aile accueille la recherche en imagerie préclinique, une aire de travail regroupée pour le personnel de recherche clinique, les bureaux et laboratoires des chercheurs de l'axe Diabète, obésité et complications cardiovasculaires ainsi que les locaux de l'administration du Centre et du comité d'éthique de la recherche en santé chez l'humain du CHUS.

Le projet d'agrandissement et de réaménagement

Entamée en juin 2010, la première phase des travaux du projet d'agrandissement du Centre de recherche consistait à déplacer la route devant le Centre afin d'y accueillir l'agrandissement ainsi que la nouvelle voûte permettant d'installer le second cyclotron.

Les travaux d'agrandissement du CR-CHUS, d'une superficie de près de 7000 m², ont débuté à l'été 2012 pour se terminer à la fin de l'année 2013. Dotée de trois étages, la nouvelle construction est rattachée à l'autre bâtiment dédié à la recherche par des passerelles à chaque étage.

« La dernière phase de ce projet consiste à réaménager les anciens locaux, principalement pour ajouter des espaces dédiés à la recherche clinique, et sera complétée à l'été 2014 », a souligné le Dr William D. Fraser, directeur scientifique du Centre de recherche du CHUS. « Au total ce sont 900 personnes, dont 220 chercheurs, 500 étudiants et plus de 180 professionnels, qui travaillent à ce que la recherche se traduise invariablement en bénéfices pour la clientèle », a-t-il poursuivi.

Des investissements de l'ordre de 31,7 M\$ ont permis de construire cette nouvelle aile et d'effectuer présentement le réaménagement des anciens locaux dédiés à la recherche (aile 8). Le financement est venu principalement du gouvernement du Québec pour un investissement de 25,2 M\$. Les autres sommes nécessaires émanent de la Fondation du CHUS, pour un montant de 6 M\$ - grâce à la Campagne Ensemble menée en collaboration avec l'Université de Sherbrooke incluant l'apport de la Ville de Sherbrooke - ainsi que du Centre de recherche du CHUS qui y consacre la somme de 500 000 dollars.

Le président du conseil d'administration du CHUS, M. Jacques Fortier, a tenu à souligner que : « Cet investissement dans la recherche en santé a permis de mettre à profit l'expertise régionale de firmes de professionnels, notamment CIMA, Cimaise, Construction Longer, Espace Vital, EXP et Laboratoire SM, à qui des contrats ont été confiés. »

La recherche et l'art, ou l'art de faire de la recherche

La salle de conférence du nouveau bâtiment de recherche expose fièrement l'oeuvre d'art intitulée *Séquence dendritique* de l'artiste Laurent Lamarche. L'artiste, qui possède une maîtrise en arts visuels, s'inspire de la relation entre l'art et la science dans son concept en abordant notamment le potentiel de transformation de la matière, de l'objet et de l'être. Comme le CR-CHUS se démarque des autres centres de recherche par son axe en imagerie médicale, l'artiste en a fait sa source d'inspiration. L'oeuvre prend donc tout son sens et répond aussi à la politique d'intégration des arts à l'architecture et à l'environnement.

Une nouvelle signature pour la recherche au CHUS

À l'instar des centres de recherche québécois et de l'Europe francophone qui associent la recherche au milieu hospitalier, les activités s'effectueront désormais sous la signature « Centre de recherche du CHUS » (CR-CHUS) afin d'assurer une visibilité et une vision englobantes de la recherche au coeur même des activités du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke.

La nouvelle dénomination permettra de valoriser l'approche intégrée de la recherche scientifique au CR-CHUS, qui regroupe la recherche fondamentale, clinique, épidémiologique et évaluative. En l'honneur du Dr Étienne Le Bel, un pilier de la recherche au CHUS, une des deux ailes du CR-CHUS portera l'appellation *Pavillon Étienne-Le Bel* en accord avec sa famille. Le CR-CHUS désigne l'ensemble des installations de recherche au CHUS.

Au printemps, l'affichage externe Centre de recherche du CHUS sera apposé devant le mur de la voûte abritant le 2^e cyclotron et situé entre les deux ailes consacrées à la recherche. La nouvelle signalisation permettra d'améliorer l'orientation des patients, des chercheurs et des visiteurs.

Un peu d'histoire

Rappelons que le Centre de recherche du CHUS a débuté ses activités en 1980, en obtenant ses premières subventions qui provenaient du Conseil de recherche médicale du Canada (CRM). C'est en 1996 qu'a eu lieu la première pelletée de terre pour la construction du Centre de recherche qui a ouvert officiellement ses portes deux ans plus tard. Depuis, le nombre de projets de recherche n'a cessé de croître. Au cours des dix dernières années, le nombre de chercheurs est passé de 104 à 220.

Aujourd'hui, la qualité de la recherche au CHUS est de notoriété internationale. Elle s'est établie grâce à l'ingéniosité et aux multiples découvertes des chercheurs du Centre, de leurs étudiants et du personnel de recherche. Elle repose également sur la collaboration de nombreux alliés dont le gouvernement du Québec, le Fonds de recherche du Québec - Santé, la Fondation canadienne pour l'innovation, les Instituts de recherche en santé du Canada, la Fondation du CHUS et l'Université de Sherbrooke, avec qui le Centre partage des plateaux techniques ainsi que des ressources, notamment avec la Faculté de médecine et des sciences de la santé.

- 30 -

Pour des renseignements et la coordination d'entrevues

Nathalie Poirier, M.Env.

Conseillère en communication

Centre de recherche clinique

Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke - CHUS

Tél.: 819 346-1110 poste 12871

napoirier.chus@ssss.gouv.qc.ca

crc.chus.qc.ca

facebook.com/crcelb

twitter.com/crc_chus

À propos du CHUS

Quatrième plus grand hôpital au Québec, le Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS) assume un triple rôle. Il est d'abord l'hôpital de proximité pour la population de Sherbrooke, du Haut-Saint-François, du Val-Saint-François et de Coaticook. Il offre aussi des soins spécialisés et surspécialisés à toute la région de l'Estrie. Enfin, il dessert le Centre-du-Québec et une partie de la Montérégie pour certains services surspécialisés, notamment en cardiologie, neurochirurgie, oncologie et néonatalogie. Ses pointes d'excellence sont : la chimiothérapie cérébrale par ouverture transitoire de la barrière hémato-encéphalique, la neurochirurgie par scalpel gamma, la neurochirurgie assistée par IRM 3D avancée, le dépistage du cancer colorectal et la production de radioisotopes par cyclotron (au Centre de recherche). Au CHUS, environ 10 000 personnes se consacrent à la santé et au mieux-être de la population.

À propos du Centre de recherche du CHUS

Le Centre de recherche du CHUS (CR-CHUS) se démarque par son approche qui intègre la recherche fondamentale, clinique, épidémiologique et évaluative. Quelque 220 chercheurs de haut niveau et leurs équipes s'investissent dans six axes de recherche qui répondent aux grandes préoccupations en santé : Cancer : biologie, pronostic et diagnostic | Diabète, obésité et complications cardiovasculaires | Imagerie médicale | Inflammation - Douleur | Mère-enfant | Santé : population, organisation, pratiques. Le CR-CHUS assure un leadership scientifique et technologique de premier ordre aux plans national et international. Ses percées se traduisent invariablement en amélioration des soins et services à la population.
