

Communiqué de presse

Pour publication immédiate

1^{ère} réunion annuelle de la plateforme COLoSUS

Des chercheurs de Sherbrooke et de Québec s'allient pour contrer l'obésité, le diabète et les complications cardio-pulmonaires et cérébrales liées au vieillissement

Sherbrooke, mercredi 11 février 2009 - La première réunion annuelle de la plateforme de recherche sur les complications de l'obésité COLoSUS se tient les 12 et 13 février 2009 au Mont-Orford dans les Cantons de l'Est. La tenue de cet événement unique est le résultat d'une solide alliance et collaboration entre des chercheurs de Sherbrooke et de Québec.

« Pendant ces deux journées, les chercheurs partageront leur savoir et expertise en présentant leurs plus récents résultats de recherche sur l'obésité, le diabète de type 2 et les complications cardio-pulmonaires et cérébrales liées au vieillissement », a indiqué le Dr André Carpentier, chercheur du Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel du CHUS et membre du comité organisateur.

COLoSUS est une plateforme de recherche multidisciplinaire hautement innovante et performante qui intègre des activités de trois centres de recherche : Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel (CRCELB) du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS), Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ) et Centre de recherche sur le vieillissement (CDRV) du Centre de santé et services sociaux – Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke (CSSS-IUGS).

« Notre force réside dans la mise en commun de nos expertises respectives, qui sont à la fois distinctes et complémentaires. Cette synergie génère un fort potentiel de développement futur de nouvelles approches en recherche fondamentale et clinique, et de découverte de technologies innovantes pour lutter contre l'obésité, le diabète et leurs complications », a souligné Denis Richard, directeur du Centre de recherche de l'IUCPQ et titulaire de la Chaire de recherche Merck Frosst/IRSC sur l'obésité de l'Université Laval

L'obésité et ses complications sont parmi les plus importantes questions de santé dans le monde entier. Au Canada, plus de 5,5 millions d'adultes et 500 000 enfants sont obèses. L'Organisation mondiale de la Santé prédit que le nombre d'adultes en surpoids dans le monde passera à 2,3 milliards en 2015 contre 1,6 milliards aujourd'hui. L'obésité et ses principales conséquences ont un impact majeur sur la santé cardiovasculaire, respiratoire et cérébrale des Canadiens. Selon une étude publiée en 2003, les coûts associés à l'obésité atteignent 9,1% du budget total des soins de santé en Amérique du Nord.

Le comité organisateur de l'événement est formé de Denis Richard, directeur du Centre de recherche de l'IUCPQ et professeur de la Faculté de médecine de l'Université Laval ainsi que de Stephen Cunnane, chercheur du CDRV, et du Dr André Carpentier, chercheur du CRCELB. Tous deux professeurs de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke.

Renseignements et coordination d'entrevues :

Jean-François Nadeau

Agent d'information

Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel du CHUS

Téléphone : 819 346-1110, poste 12871

Téléavertisseur : 819 820-6400, 1817

Courriel : jfnadeau.chus@ssss.gouv.qc.ca

Joël Clément, M.A. communications

Responsable des communications et des relations publiques, adjoint au directeur général

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval)

Téléphone : 418-656-4932

Télécopieur : 418-656-4866

Courriel : joel.clement@ssss.gouv.qc.ca

Le Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel du CHUS :: www.crc.chus.qc.ca

À l'avant-plan des grandes préoccupations actuelles en santé, le Centre de recherche clinique Étienne-Le Bel du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS) se démarque par son approche intégrée en regroupant la recherche fondamentale, clinique, épidémiologique et évaluative. Ses 167 chercheurs conjuguent savoir et expertise et visent un objectif commun : développer de nouvelles connaissances pour maintenir la santé, prévenir la maladie et améliorer les soins aux patients. En tout, ce sont plus de 900 personnes (étudiants, personnels de recherche et administratifs) qui participent à l'avancement des sciences de la santé.

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval) : www.iucpq.qc.ca

Annuellement, plus de 16 000 personnes y sont hospitalisées et 83 000 visites sont réalisées en mode ambulatoire. Le bassin de desserte s'élève à plus de 2 000 000 d'habitants, soit environ 30 % de la population du Québec. Affilié à l'Université Laval, l'établissement compte sur la collaboration de plus de 3000 employés, médecins, professionnels, chercheurs, gestionnaires et bénévoles pour offrir des soins et services de qualité aux clientèles hospitalisées et ambulatoires. L'hôpital gère également un centre de recherche reconnu sur le plan international supporté par le Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ). Le Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec s'est donné comme mission de freiner l'épidémie d'obésité et la progression des maladies cardiaques et pulmonaires par la recherche et la prévention. Il a pour vision de devenir le centre de recherche nord-américain de référence en cardiologie, en pneumologie et en obésité. A ce jour, le centre de recherche compte sur la collaboration de 550 chercheurs.

Le Centre de recherche sur le vieillissement du CSSS-IUGS : www.cdrv.ca

Le Centre de recherche sur le vieillissement (CDRV) regroupe 35 chercheurs de disciplines scientifiques différentes et plus d'une centaine de personnes dédiées à la recherche à divers titres (chercheurs associés, agents de recherche, étudiants à la maîtrise, au doctorat et post-doctorat, employés). Il compte parmi les plus importants centres spécialisés en vieillissement au Canada. Fondé en 1988 par le Dr Réjean Hébert, le Centre poursuit sa mission au sein du Centre de santé et de services sociaux - Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke (CSSS-IUGS).