



Arrivée en poste du Dr William Fraser à la direction scientifique du Centre de recherche du CHUS

Sherbrooke, le 24 février 2014 – Le conseil d’administration du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke souligne l’arrivée en poste du Dr William D. Fraser à titre de directeur scientifique du Centre de recherche du CHUS pour un mandat de cinq ans. Récipiendaire du prix Scientifique émérite 2012 de la Société canadienne de recherches cliniques, le Dr Fraser souhaite promouvoir l’excellence en recherche, soutenir et contribuer à l’essor des jeunes chercheurs de la relève, de même que mettre l’accent sur l’interdisciplinarité de la recherche en santé. En continuité avec la refonte des thématiques de recherche, le Dr Fraser favorisera la consolidation des liens entre la recherche fondamentale, la recherche clinique et la santé populationnelle en s’assurant d’intégrer la recherche au cœur même des soins et services au CHUS.

En plus d’être directeur scientifique, le Dr Fraser cumule les fonctions de spécialiste en médecine foeto-maternelle au CHUS et de professeur à la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l’Université de Sherbrooke (FMSS). Ses recherches visent à réduire la morbidité maternelle et néonatale. Il compte de plus optimiser la santé et le développement de l’enfant par ses travaux. Il est le principal chercheur d’une étude qui touche 2 000 femmes, dans 10 villes canadiennes, et qui vise à comprendre les effets des composés chimiques de l’environnement sur la santé et le développement de l’enfant.

Il a obtenu une subvention de recherche de 2,2 M\$ sur une période de trois ans de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada pour mener une étude mère-enfant sur les composés chimiques de l’environnement. De plus, il est détenteur de la Chaire de recherche du Canada en épidémiologie périnatale financée par les IRSC.

L’année 2014 sera marquée par une période de renouveau, notamment avec les travaux d’agrandissement et de réaménagement présentement en cours au Centre de recherche du CHUS. C’est dans un esprit de collaboration avec les chercheurs de tous les axes du Centre, en partenariat avec la FMSS et les autres partenaires québécois et canadiens, que le Dr Fraser assumera son mandat afin que la recherche puisse rayonner pleinement, du laboratoire au chevet du patient.

Entre 2002 et 2013, le Dr Fraser a été directeur adjoint de la recherche clinique au Centre de recherche du CHUM ainsi qu’au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. Il a aussi œuvré à titre de directeur du département d’obstétrique de l’Université de Montréal et comme professeur titulaire à la Faculté de médecine de l’Université de Montréal.

- 30 -

Pour renseignements et coordination d’entrevues

Nathalie Poirier, M.Env.

Conseillère en communication

Centre de recherche

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 ::: www.chus.qc.ca

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 ::: www.crc.chus.qc.ca

Le Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (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 Centre de recherche du CHUS assure un leadership scientifique et technologique de premier ordre au plan national et international. Ses percées se traduisent invariablement en amélioration des soins et services.