



INSTITUT UNIVERSITAIRE  
DE CARDIOLOGIE  
ET DE PNEUMOLOGIE  
DE QUÉBEC



Chaire de transfert de connaissances, éducation  
et prévention en santé respiratoire et cardiovasculaire

AFFILIÉ À  UNIVERSITÉ  
LAVAL

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

# Communiqué de presse

**POUR VENIR EN AIDE AUX PERSONNES SOUFFRANT D'OBÉSITÉ SÉVÈRE :  
PREMIÈRE CHAIRE DE RECHERCHE EN  
CHIRURGIE BARIATRIQUE ET MÉTABOLIQUE AU CANADA**

**Québec, le 19 septembre 2011, 14 h** • Le recteur de l'Université Laval, Denis Brière, et le directeur du Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ), le Dr Denis Richard, ont annoncé aujourd'hui la création de la première chaire de recherche en chirurgie bariatrique et métabolique au Canada.

Cette chaire aura entre autres objectifs d'assurer une prise en charge optimale des personnes en attente de ce type de chirurgie, d'améliorer les pratiques en matière de suivi des patients opérés et de développer des méthodes d'interventions thérapeutiques minimalement invasives auprès des personnes souffrant d'obésité sévère. Le titulaire principal de la Chaire sera André Tchernof, docteur en endocrinologie moléculaire et professeur-chercheur à l'Université Laval. Il sera secondé par le Dr Fady Moustarah, chirurgien et chercheur clinicien à l'IUCPQ. La création de cette chaire est rendue possible grâce au soutien de la compagnie Ethicon Endo-Surgery Canada.

Depuis la fin des années 1970 la prévalence de l'obésité sévère, qui se définit par un indice de masse corporelle supérieur à 40, a connu une augmentation de 233 % au Canada, passant de 0,9 % à 2,1 % de la population adulte. La chirurgie bariatrique est le seul traitement actuellement en mesure d'entraîner une perte de poids significative et durable chez les personnes souffrant d'obésité sévère. Cette opération consiste en une diminution de la taille de l'estomac et une réorganisation de l'intestin grêle entraînant à la fois un sentiment de satiété précoce et une absorption réduite des aliments ingérés. « L'équipe de chirurgiens bariatriques de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec a développé une expertise clinique remarquable au cours des 30 dernières années », a souligné le recteur Brière. « Cette chaire dont nous annonçons aujourd'hui la création témoigne de la réputation enviable dont bénéficient l'IUCPQ et l'Université Laval en matière de recherche sur l'obésité ». « La création de la Chaire de recherche sur la chirurgie bariatrique et métabolique s'inscrit parfaitement dans la mission de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec et contribue à consolider notre leadership international dans le domaine de l'obésité », a pour sa part déclaré le Dr Richard.

« Aujourd'hui, grâce à la recherche, nous en savons plus sur l'obésité et les maladies qui y sont associées qu'il y a à peine un an », a dit Andy Williams, vice-président ventes et marketing chez Ethicon Endo-Surgery. « Chez Ethicon Endo-Surgery, nous avons l'occasion d'aider à améliorer les soins apportés aux patients au Canada et d'établir de nouvelles pratiques en nous associant à des chercheurs, des chirurgiens et d'autres spécialistes de la santé engagés dans la lutte contre l'obésité ».

### **À propos de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec**

Annuellement, 14 500 personnes y sont hospitalisées et 92 200 visites sont réalisées en mode ambulatoire pour 33 000 usagers. 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 et le dévouement de près de 3,000 employés, médecins, professionnels, chercheurs, gestionnaires et bénévoles pour offrir des soins et services de qualité aux clientèles hospitalisées et ambulatoires. L'Institut offre notamment des programmes de soins et de services spécialisés et ultraspecialisés pour le traitement des maladies cardiopulmonaires et des maladies reliées à l'obésité. Les médecins et les professionnels de la santé de l'Institut possèdent une vaste expertise et contribuent à faire avancer la science de la médecine. L'Institut a aussi comme mission d'évaluer des technologies et des modes d'intervention en santé. L'Institut possède également un Centre de recherche d'envergure internationale.

### **À propos du Centre de recherche de l'Institut**

Le Centre a pour mission de créer et d'offrir les meilleures conditions possibles afin d'assurer la formation hautement spécialisée d'étudiants et de personnel en recherche biomédicale. Il vise à devenir le centre de recherche nord-américain de référence en cardiologie, en pneumologie et en obésité. Le Centre de recherche est d'ailleurs en pleine croissance depuis l'année 2000, le nombre de personnes y oeuvrant étant passé de 260 à 650, dont 122 chercheurs. Il comprend la plus forte concentration de chercheurs en obésité au Canada.

### **À propos d'Ethicon Endo-Surgery**

Ethicon Endo-Surgery développe et commercialise des appareils médicaux avancés servant aux interventions chirurgicales mini-invasives et ouvertes avec l'objectif particulier de faciliter les techniques de diagnostic interventionnel et de traitement dans plusieurs contextes tels que l'obésité et les chirurgies bariatriques, la santé gastro-intestinale, la gynécologie et l'oncologie chirurgicale.

\*\*\*\*\*

#### **Pour information sur l'Institut :**

Joël Clément, M.A. communications

Adjoint au directeur général, responsable des communications et des relations publiques

418 656-4932

[joel.clement@ssss.gouv.qc.ca](mailto:joel.clement@ssss.gouv.qc.ca)

[IUCPQ.qc.ca](http://IUCPQ.qc.ca)

#### **Pour information sur l'Université Laval :**

Jean-François Huppé

Relations médias

Université Laval

418 656-7785

[jean-francois.huppe@dc.ulaval.ca](mailto:jean-francois.huppe@dc.ulaval.ca)

#### **Pour information sur Ethicon Endo-Surgery (Johnson & Johnson Medical Companies) :**

Courtney Cole

Division des communications

Johnson & Johnson Medical Companies

905 946-2180

[ccole2@its.JNJ.com](mailto:ccole2@its.JNJ.com)

*L'Institut, présent dans sa communauté et sur les médias sociaux*

