



INSTITUT UNIVERSITAIRE  
DE CARDIOLOGIE  
ET DE PNEUMOLOGIE  
DE QUÉBEC



UNIVERSITÉ  
LAVAL

AstraZeneca 

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Nouvelle chaire de recherche pour le transfert de connaissances, l'éducation et la prévention en santé respiratoire et cardiovasculaire à l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval)**

**Québec, le 20 mars 2009, 10 h** • La Chaire de transfert de connaissances, éducation et prévention en santé respiratoire et cardiovasculaire de l'Université Laval a été inaugurée aujourd'hui à l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval). Cette chaire aura comme objectif de faire bénéficier la population des plus récentes avancées en matière de pratiques et de connaissances scientifiques en santé respiratoire et cardiovasculaire. Son titulaire sera le Dr Louis-Philippe Boulet, pneumologue à l'Institut universitaire et professeur à la Faculté de médecine de l'Université Laval.

Les travaux de la Chaire porteront principalement sur deux champs d'activités : l'évaluation d'outils de transfert de connaissances déjà existants et le développement de méthodes de diffusion des innovations scientifiques et techniques destinées tant aux professionnels de la santé qu'aux personnes atteintes de maladies cardiorespiratoires. La Chaire disposera d'un budget total de un million de dollars répartis sur cinq ans. La majeure partie de cette somme, soit 850 000 dollars, proviendra de la compagnie pharmaceutique AstraZeneca Canada.

Les problèmes de santé respiratoire et cardiovasculaire représentent un fardeau humain et socio-économique important au pays. Les maladies cardiovasculaires constituent la principale cause d'hospitalisation au Canada et les maladies respiratoires affectent près de 20 % de la population. Les coûts associés à ces problèmes de santé dépassent les 30 milliards de dollars annuellement.

« Pour faire face à l'enjeu de santé publique que représentent les problèmes cardiorespiratoires, il est primordial d'intégrer de la façon la plus efficace possible les fruits de la recherche scientifique aux soins que nous prodiguons tous les jours », a déclaré le Dr Boulet. « Il s'agit selon nous de la meilleure façon d'optimiser l'utilisation des ressources disponibles et c'est ce que mon équipe et moi-même nous efforcerons d'accomplir au sein de cette chaire. »

Pour le recteur de l'Université Laval, Denis Brière, « la création de ce partenariat entre les secteurs public et privé, en plus de contribuer à l'amélioration de la qualité de vie de la population, renforce la place déjà enviable que s'est taillée l'Université Laval dans le domaine des sciences de la santé. »

« Grâce à l'expertise présente ici, l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec est plus que jamais en mesure d'affirmer son leadership dans des travaux majeurs en recherche clinique et fondamentale. L'approche globale de cette chaire favorise l'implication des patients dans l'évaluation et la prise en charge de leur santé. Ultiment, cela aura des retombées positives sur la santé de la population », a souligné Madeleine Nadeau, présidente du conseil d'administration de l'établissement.

« Nous aspirons avant tout à faire une différence dans la vie des patients », a affirmé Mark Jones, président-directeur général d'AstraZeneca Canada. « Aujourd'hui, notre association avec l'Université Laval nous permettra de nous rapprocher de ce but en ouvrant les portes de l'éducation en cardiologie et en pneumologie au public, aux patients et aux professionnels de la santé du Québec. Nous nourrissons l'espoir d'améliorer la qualité de vie générale des personnes qui souffrent de ces maladies. »

- 30-

**Sources :**

Jean-François Huppé  
Relations avec les médias  
Université Laval  
Tél. : 418 656-7785  
Jean-Francois.Huppe@dc.ulaval.ca

Joël Clément  
Responsable des communications et des relations publiques, adjoint au directeur général  
Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec  
Tél. : 418 656-8711, poste 3094  
Joel.Clement@ssss.gouv.qc.ca

Jennifer Robinson  
AstraZeneca R&D Montréal  
Tél. : 514 832-3220  
Jennifer.Robinson@astrazeneca.com