



Institut universitaire
de cardiologie
et de pneumologie



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelle chaire de recherche sur la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) à l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval)

Québec, le 30 janvier 2009 • Le professeur et pneumologue François Maltais a été nommé aujourd'hui titulaire de la nouvelle Chaire de recherche GSK-IRSC sur la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) de l'Université Laval. La Chaire vise à améliorer la qualité des soins offerts aux personnes atteintes de bronchite chronique ou d'emphysème et, par conséquent, à améliorer leur qualité de vie. Ces maladies touchent près de 750 000 Canadiens, causent environ 10 000 décès par année et entraînent des coûts de presque trois milliards de dollars annuellement. L'événement a eu lieu en présence du ministre de la Santé et des Services sociaux, le docteur Yves Bolduc, et du ministre de l'Emploi et de la Solidarité sociale et ministre responsable de la région de la Capitale-Nationale, Sam Hamad.

La MPOC demeure un problème de santé publique majeur et inquiétant, même si le tabagisme, qui en est la principale cause, perd des adeptes. Les personnes qui ont fumé ou qui fument encore sont les principales victimes de la maladie. Celle-ci se manifeste par un essoufflement à l'effort de plus en plus fréquent à mesure que la maladie progresse et qui en vient à affecter sérieusement la qualité de vie. Bien que la maladie s'attaque d'abord aux poumons, elle s'étend souvent à d'autres organes, ce qui contribue à détériorer l'état de santé des malades. L'état actuel des connaissances médicales ne permet pas de guérir la MPOC. L'abandon de la cigarette demeure la partie la plus importante du traitement, mais les médecins peuvent aussi recourir aux bronchodilatateurs pour soulager les symptômes et recommandent habituellement la pratique régulière d'activités physiques.

Pour le recteur de l'Université Laval, Denis Brière, cette annonce montre bien que les partenariats entre les organismes subventionnaires, l'entreprise privée et l'Université, par l'entremise d'un de ses hôpitaux affiliés, permettent de grandes réalisations. « Grâce à la nouvelle Chaire de recherche GSK-IRSC sur la MPOC, le Dr Maltais et son équipe de l'Hôpital Laval pourront approfondir davantage leur compréhension des mécanismes qui causent la maladie et offrir aux malades des stratégies de traitement encore plus efficaces. »

« L'inauguration d'aujourd'hui vient confirmer et reconnaître la qualité, la rigueur et l'impact des travaux du Dr Maltais et de son équipe de chercheurs de réputation internationale. Le travail effectué jusqu'à présent par les membres de l'équipe du Centre de recherche, dont plusieurs réalisations peuvent servir d'exemple, fait en sorte d'accroître la notoriété de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval). Nous pouvons être fiers de ce centre de recherche qui est un acteur de premier ordre en

recherche fondamentale, clinique et en innovation en matière de santé », a indiqué la présidente du conseil d'administration de l'Institut universitaire, Madeleine Nadeau.

« La poursuite de la recherche sur la maladie pulmonaire obstructive chronique est d'une importance capitale. Nous espérons que les nouvelles connaissances qui poindront grâce à ce partenariat permettront d'améliorer la santé et la qualité de vie des patients atteints de MPOC. Nous sommes très fiers de soutenir les travaux du docteur Maltais par l'entremise du *Fonds Pathfinders pour les leaders de la recherche en sciences de la santé au Canada*, qui vise à promouvoir la recherche en sciences de la santé et l'innovation dans les facultés de médecine du Canada », a déclaré Paul Lucas, président et chef de la direction de GlaxoSmithKline.

« Le financement de cette chaire de recherche reflète la stratégie des IRSC qui consiste à soutenir les esprits les plus brillants dans notre quête d'excellence en recherche de pointe », a souligné le Dr Alain Beaudet, président des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). « Dans ses travaux, le Dr Maltais s'intéresse à la recherche sur l'interaction entre les médicaments et d'autres thérapies comme l'exercice pour le traitement de la MPOC, un secteur où les chercheurs canadiens ont déjà un impact majeur au niveau international. Il ne fait aucun doute que les résultats générés par le Dr Maltais grâce à cette chaire de recherche contribueront de façon significative à faire progresser nos connaissances dans ce domaine et à offrir de réels avantages aux Canadiens en matière de santé ».

La Chaire de recherche GSK-IRSC sur la maladie pulmonaire obstructive chronique est financée à la hauteur de 1,3 M\$ pour cinq ans, un investissement réparti entre GlaxoSmithKline et les Instituts de recherche en santé du Canada. Elle fait partie des 100 chaires que l'Université Laval s'est engagée à créer d'ici 2013 pour un financement total de 100 M\$.

- 30 -

Communiqué conjoint

Sources :

Martin Guay
Relations avec les médias
Direction des communications
Université Laval
Tél. : 418 656-3952

Renseignements :

Dr François Maltais
Professeur à la Faculté de médecine de
l'Université Laval et titulaire de la Chaire de
recherche GSK-IRSC sur la MPOC
Tél. : 418 656-4747

Joël Clément
Communications et relations publiques
Institut universitaire de cardiologie et de
pneumologie de Québec (Hôpital Laval)
Tél. : 418 656-4932