

Nouvelle chaire GSK consacrée aux maladies pulmonaires inflammatoires à l'Université de Calgary

L'Université de Calgary et GlaxoSmithKline forment un partenariat pour faire avancer la recherche essentielle dans le domaine des maladies pulmonaires chroniques

CALGARY, Alberta (3 juin 2005) – L'Université de Calgary et GlaxoSmithKline Inc. (GSK) ont annoncé aujourd'hui la création d'une *nouvelle chaire GSK consacrée aux maladies pulmonaires inflammatoires*. Grâce au financement de un million de dollars assuré par GSK, le titulaire de cette nouvelle chaire consacrera ses efforts de recherche sur l'avancement de la compréhension et du traitement des maladies respiratoires.

« Des collaborations clés comme celle-ci nous permettent d'attirer et de retenir des talents prépondérants », a déclaré le D^r Dennis Salahub, vice-président à la recherche et aux affaires internationales de l'Université de Calgary. « Au Canada, le nombre de personnes souffrant de maladies respiratoires chroniques ne cesse de s'accroître. Cette chaire nous permettra de continuer à concentrer notre expertise novatrice sur la recherche et la formation d'avant-garde. »

Le financement de la *nouvelle chaire GSK consacrée aux maladies pulmonaires inflammatoires* est assuré par le Fonds Pathfinder pour les leaders de la recherche en sciences de la santé au Canada, une initiative de GlaxoSmithKline visant à encourager la recherche et l'innovation en sciences de la santé dans les universités canadiennes. Il s'agit du premier partenariat du genre entre GSK et l'Université de Calgary.

« Nous avons vu comment les maladies respiratoires comme l'asthme et les maladies pulmonaires chroniques ont des répercussions sur la vie des gens, et nous constatons qu'il existe un besoin essentiel de recherche continue dans ce domaine », a déclaré le D^r John Dillon, vice-président, Recherche et Développement et chef du service médical, GlaxoSmithKline Inc. « À titre de chef de file du développement de médicaments traitant les affections respiratoires, nous sommes fiers de former un partenariat avec l'Université de Calgary pour continuer à accroître la compréhension des maladies respiratoires. »

« Dans de nombreux cas, grâce à un traitement et à un enseignement appropriés, nous pouvons aider les patients souffrant d'asthme et de MPOC à réduire certains symptômes de la maladie », a déclaré le D^r Chris Mody, professeur et chef, division de pneumologie, Université de Calgary. « La compréhension de ces maladies respiratoires est essentielle, car il n'existe pas de remède en ce moment et dans nombre de cas, la maladie n'est même pas maîtrisée. Nul doute que cette nouvelle fonction de recherche des plus importantes nous permettra de continuer à accroître nos connaissances des maladies pulmonaires inflammatoires et nous aidera à cerner des solutions nouvelles et innovatrices pour améliorer le sort des patients. »

L'Université de Calgary se trouve actuellement aux premières étapes de recrutement du titulaire de la *nouvelle chaire GSK consacrée aux maladies pulmonaires inflammatoires*. Le sujet de la recherche qui sera entreprise sera précisé après la sélection du titulaire. Ce dernier se joindra aux scientifiques de l'université, une équipe productrice dont les recherches sur les maladies et les infections des voies respiratoires ont une grande influence.

À propos des maladies pulmonaires obstructives chroniques (MPOC)

En hausse au Canada, les maladies respiratoires chroniques, y compris l'asthme et les maladies pulmonaires obstructives chroniques (MPOC) représentent près de 12 milliards de dollars de dépenses en soins de santé¹.

L'asthme, l'une des maladies respiratoires les plus reconnues, affecte plus de trois millions de Canadiens par ses symptômes récurrents d'essoufflement, d'oppression et de toux².

Au Canada, l'asthme compte parmi les causes les plus courantes de visites à l'urgence, d'hospitalisations et de consultations sans rendez-vous chez le médecin³. Chaque année, environ 500 adultes meurent de cette maladie. On estime que la majorité de ces décès pourraient être évités grâce à un enseignement et à un traitement appropriés⁴.

La MPOC, aussi appelée maladie du fumeur, est une affection pulmonaire irréversible et invalidante pouvant entraîner la mort. Les symptômes des MPOC, notamment l'essoufflement, la toux et la production d'expectorations, progressent lentement au fil des ans⁵.

Quelque 750 000 Canadiens souffriraient de MPOC⁶. Cette maladie représente la quatrième cause de mortalité en importance au pays⁷. D'ici 2020, on prévoit qu'il s'agira de la troisième plus grande cause de décès au monde⁸.

À propos des partenaires

La Faculté de médecine de l'Université de Calgary est un leader national dans le domaine de la recherche en santé. Elle jouit d'une renommée internationale sur le plan de l'excellence et de l'innovation en recherche, en formation et en prestations. Dans le cadre de ses programmes d'enseignement, elle forme les médecins et les scientifiques qui dirigeront la prochaine génération de professionnels de la santé. Grâce à ses travaux cliniques, à ses programmes de formation médicale continue et aux liens étroits qu'elle entretient avec la *Calgary Health Region*, la Faculté de médecine fait passer avec efficacité et efficacité les traitements et les techniques de diagnostic du laboratoire au chevet du patient, améliorant ainsi les soins prodigués.

À titre de géant mondial voué à la recherche dans le domaine des médicaments et des soins de santé, GlaxoSmithKline Inc. est résolue à améliorer la qualité de la vie en aidant les gens à être plus actifs, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps. GSK consacre chaque année plus de 130 millions de dollars à la recherche-développement, ce qui en fait l'une des 20 entreprises qui investissent le plus à ce chapitre au Canada. Membre du programme Imagine, GSK figure également parmi les 50 employeurs de choix au Canada.

- 30 -

Pour plus de renseignements, communiquez avec :

Alison Steeves / Melinda McInnes
GlaxoSmithKline Inc.
(905) 819-3363

Greg Harris
Université de Calgary
(403) 220-3506

Références

1 Site Web : http://www.phac-aspc.gc.ca/ccdpc-cpcmc/topics/z_resp_e.html. Dernière mise à jour le 20 novembre 2003.

2 Société canadienne de l'asthme, janvier 2004 : Site Web : <http://www.asthma.ca/adults/about/whoGetsAsthma.php>

3 L'Association pulmonaire. Asthme : faits et statistiques. www.lung.ca/asthma/facts.html. Consulté le 8 février 2005.

4 Ibid.

5 Santé Canada, Maladies respiratoires au Canada, 2001.

6 K.R. Chapman, J. Baourbeau et L.Rance. *The burden of COPD in Canada: results from the confronting COPD survey. Respiratory Medicine*. 2003; vol.97 (supplément c), S23-31.

7 Site Web : <http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/15973.html>. Consulté le 17 mai 2005.

8 Murray CJ, Lopez AD. *Alternative projections of mortality and disability by cause 1990-2020; Global Burden of Disease Study*. Lancet 1997; 349: 1498-504.