

Nouvelle chaire GSK consacrée à l'inflammation des voies respiratoires à l'Université de l'Alberta

GlaxoSmithKline répond au besoin continu en matière de recherche sur les maladies respiratoires par un financement de un million de dollars

EDMONTON, Alberta (2 juin 2005) – L'Université de l'Alberta et GlaxoSmithKline Inc. (GSK) ont annoncé aujourd'hui la création d'une *nouvelle chaire GSK consacrée à l'inflammation des voies respiratoires*. Grâce au financement de un million de dollars assuré par GSK, cette nouvelle chaire fera avancer la compréhension et le traitement de l'inflammation des voies respiratoires.

« Dans la foulée d'une collaboration de longue date avec GSK, nous sommes heureux du nouveau partenariat créé dans le cadre de ce projet plus récent », a déclaré le D^r Thomas Marrie, doyen de la Faculté de médecine et de médecine dentaire de l'Université de l'Alberta. « La *nouvelle chaire GSK consacrée à l'inflammation des voies respiratoires* renforcera un secteur clé de notre recherche et favorisera d'importantes poussées dans la compréhension générale des maladies respiratoires. »

Le financement de la *nouvelle chaire GSK consacrée à l'inflammation des voies respiratoires* est assuré par le Fonds Pathfinder pour les leaders de la recherche en sciences de la santé au Canada de GlaxoSmithKline, une initiative visant à encourager la recherche et l'innovation en sciences de la santé dans les universités canadiennes. La création de la chaire est un nouvel exemple de la collaboration soutenue entre l'Université de l'Alberta et GSK ayant aidé au développement et à l'amélioration des solutions en soins de santé destinées aux Canadiens.

« Les maladies respiratoires comme l'asthme et les maladies pulmonaires obstructives chroniques (MPOC) ont des répercussions considérables sur la qualité de vie d'un grand nombre de Canadiens, et le financement de la recherche clinique et fondamentale dans ce domaine revêt une importance capitale », a expliqué le D^r John Dillon, vice-président, Recherche et Développement et chef du service médical, GlaxoSmithKline Inc. « Nous sommes très privilégiés de former un partenariat avec l'Université de l'Alberta pour continuer à accroître la compréhension de telles affections en vue d'offrir en bout de ligne de meilleurs résultats à ceux qui en souffrent. »

« La *nouvelle chaire GSK consacrée à l'inflammation des voies respiratoires* nous permettra de continuer à explorer des secteurs d'étude existants et à en développer de nouveaux dans le domaine de l'inflammation des voies respiratoires », a déclaré le D^r Redwan Moqbel, directeur du groupe de recherche en santé pulmonaire de l'Université de l'Alberta. « Je prévois que les connaissances obtenues conduiront à une recherche laboratoire-chevet plus concentrée, à l'élaboration de nouvelles stratégies thérapeutiques fondées sur des preuves et individualisées, ainsi qu'à des outils de diagnostic pour traiter les patients souffrant d'asthme et de MPOC. »

L'Université de l'Alberta se trouve actuellement aux premières étapes de recrutement du titulaire de la *nouvelle chaire GSK consacrée à l'inflammation des voies respiratoires*. Le sujet de la recherche qui sera entreprise sera précisé après la sélection du titulaire.

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 de la 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

L'Université de l'Alberta située à Edmonton est l'une des plus importantes universités de recherche et d'enseignement au Canada. Elle forme plus de 35 000 étudiants et compte 8 000 professeurs et employés. La Faculté de médecine et de médecine dentaire est l'une des facultés de l'université qui effectue le plus de recherche; elle a reçu plus de 120 millions de dollars de subventions l'année dernière.

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

Michael Robb
Université de l'Alberta
(780) 492-0647

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. Site Web : 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.