

**LES INSTALLATIONS DE GLAXOSMITHKLINE À LAVAL :
NOUVEAU SIÈGE SOCIAL, R-D VACCINS, DE LA SOCIÉTÉ
POUR L'AMÉRIQUE DU NORD**

**Un nouveau rôle soutenu par un investissement
de 50 millions de dollars**

Laval, Québec, 11 juin 2007 – GlaxoSmithKline (GSK) vient de faire de son site de Laval, au Québec, le siège social nord-américain de sa division de vaccins novateurs. Le site de Laval mènera des activités de R-D de pointe dans le domaine des vaccins et sera le centre administratif nord-américain de la société pour son secteur Vaccins. Pour soutenir le site de Laval dans son nouveau rôle d'une importance cruciale, GSK investit 50 millions de dollars dans l'agrandissement et la modernisation de ses laboratoires existants et la construction de nouveaux laboratoires de sérologie à la fine pointe de la technologie, dans la création d'une soixantaine d'emplois de haut niveau, et dans ses secteurs du développement clinique et de l'exploitation.

À Laval, les scientifiques porteront principalement leurs efforts de recherche et développement sur les technologies adjuvantes, la biologie moléculaire, l'immunologie, les vaccins contre les infections respiratoires virales, les allergies, l'oncologie et la mise au point de processus.

Cette annonce a été faite aujourd'hui en présence de l'honorable Michael M. Fortier, ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux et ministre responsable de la région de Montréal, de l'honorable Raymond Bachand, ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation et ministre du Tourisme, de monsieur Gilles Vaillancourt, maire de Laval, et de plusieurs autres personnalités du monde des affaires et de l'éducation.

« L'annonce d'aujourd'hui témoigne de l'intention de GSK de doter le Canada, et plus particulièrement le Québec, d'un acteur pivot dans son secteur des vaccins, par ailleurs à l'avant-garde de la scène mondiale », a déclaré Paul Lucas, président et chef de l'exploitation de GlaxoSmithKline Inc. Canada.

« GSK est fière de contribuer à la vigueur générale de l'industrie pharmaceutique et biopharmaceutique au Québec et dans tout le Canada, et elle continuera d'investir fortement dans l'accroissement de sa gamme de produits en développement en vue de répondre à la demande visant nos vaccins novateurs. »

Monsieur Lucas a ajouté que ce développement a été possible grâce aux politiques favorables des gouvernements fédéral et provincial, qui reconnaissent la valeur de l'investissement dans l'innovation.

« L'investissement dans le secteur des sciences de la vie suscite une concurrence mondiale très vive », a déclaré monsieur Lucas. « Il est par conséquent gratifiant de voir que tant au fédéral qu'au provincial et au local, chacun fasse sa part pour que ses propres politiques soutiennent l'innovation et la santé des patients. »

Les investissements faits à Laval ont déjà mené à la création de plusieurs emplois de haut niveau dans le secteur de la recherche scientifique, et l'on devrait assister à une hausse de 20 pour 100 des effectifs d'ici la fin de 2007.

GSK se retrouve donc l'employeur numéro un de l'industrie biopharmaceutique au Québec et dans l'ensemble du Canada, alors qu'elle y compte respectivement plus de 1 400 et 3 300 employés.

« Nos installations et notre personnel de Laval jouent un rôle pivot dans le développement de nouveaux vaccins novateurs destinés au monde entier, tout en soutenant la croissance et la vitalité du secteur de la R-D au Québec et dans le reste du Canada », a ajouté Nathalie Garçon, chef de la Recherche, R-D Amérique du Nord, GlaxoSmithKline Biologicals.

Les vaccins de GSK comptent déjà pour environ 75 pour 100 des stocks de vaccins contre la grippe saisonnière du gouvernement canadien. La société travaille par ailleurs de concert avec les gouvernements fédéral et provincial à préparer la réponse à une éventuelle pandémie.

La division Vaccins de GSK, dont le siège social mondial est situé à Rixensart, en Belgique, est un leader mondial du développement et de la fabrication de vaccins. Outre ses installations de Laval, la division Vaccins possède quatre installations en Amérique du Nord : Sainte-Foy au Québec, Hamilton au Montana, Columbia au Maryland et Marietta en Pennsylvanie.

Quelques mots sur GlaxoSmithKline Biologicals

GlaxoSmithKline Biologicals (GSK Bio), géant mondial de la fabrication de vaccins, possède son siège social à Rixensart, en Belgique. C'est là que GSK mène la plus grande partie de ses activités de R-D et de production liées aux vaccins. GSK Bio emploie plus de 1 500 scientifiques, qui se consacrent à la découverte de nouveaux vaccins et le développement de produits d'association plus rentables et plus pratiques pour prévenir les infections qui causent de graves problèmes médicaux partout dans le monde. GSK Bio développe également des composés novateurs pour l'immunothérapie en vue de traiter les patients atteints d'un cancer.

Au sujet de GlaxoSmithKline

GlaxoSmithKline, un géant mondial de la recherche pharmaceutique et de la fabrication de produits de soins de santé, s'est engagée à améliorer la qualité de la vie en aidant chacun à être plus actif, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps. Au Canada, GlaxoSmithKline est au nombre des 15 sociétés qui investissent le plus dans la recherche et le développement; en 2006 seulement, elle a consacré plus de 176 millions de dollars à ce secteur d'activité. GSK est désignée *société généreuse* par le programme Imagine, et elle est régulièrement reconnue comme l'un des 50 meilleurs employeurs au Canada.

Pour plus d'information, veuillez visiter www.gsk.ca.

-30-

Renseignements :

Marie-Christine Beauchemin
GlaxoSmithKline
(514) 956-3105

Peter Schram
GlaxoSmithKline
(905) 819-3363

Kenneth Inchausti
GlaxoSmithKline Biologicals
(267) 809-7552