

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

GlaxoSmithKline et le premier ministre Dalton McGuinty annoncent un agrandissement des installations de fabrication, la création d'emplois et un investissement dans l'innovation

Mississauga, ON, le 29 septembre 2005 – Le président et chef de la direction de GlaxoSmithKline Inc., Paul Lucas, se joindra plus tard aujourd'hui à l'honorable Dalton McGuinty, premier ministre de l'Ontario et ministre de la Recherche et de l'innovation, pour annoncer un investissement de 23 millions de dollars dans l'agrandissement de l'usine de GSK à Mississauga, la création de plus de 75 emplois et un investissement dans le district de la découverte MaRS. Le maire de Mississauga, Hazel McCallion, monsieur Ulrich Krull du Western GTA Convergence Centre, et différentes personnalités ontariennes des secteurs hospitalier, communautaire, biotechnologique et des affaires seront également présents.

« GlaxoSmithKline est fière d'apporter sa contribution au secteur vigoureux et dynamique de la biotechnologie en Ontario », déclare Paul Lucas, président et chef de la direction de GSK Inc. « Ce que nous annonçons illustre une fois de plus l'engagement continu de GSK en matière d'investissement dans l'innovation et la recherche en Ontario. »

Déjà une géante de la recherche pharmaceutique en Ontario, GSK agrandit ses installations pour pouvoir offrir aux patients de l'Ontario, du Canada et du monde entier davantage de médicaments fabriqués ici même. Dans la foulée du succès que lui valent ses processus de fabrication ultraspécialisés de classe mondiale, GSK s'est vu confier de nouveaux mandats mondiaux, ce qui se traduira par la création d'emplois à temps plein en Ontario et par un agrandissement de plus de 7 000 pieds carrés de l'usine. Ces nouveaux mandats s'ajoutent aux 75 mandats actuels de fabrication de médicaments novateurs de GSK, qui ont permis la création de 600 emplois et évité leur transfert ultérieur dans d'autres pays.

« La recherche et l'innovation sont essentielles à la prospérité future de l'Ontario : les emplois les plus rémunérateurs, les plus grandes économies et la plus belle qualité de vie iront aux régions qui favorisent la créativité de leur population. « C'est la raison pour laquelle nous avons créé ce nouveau ministère de la Recherche et de l'innovation », affirme le premier ministre de l'Ontario, Dalton McGuinty. « Notre gouvernement s'est engagé à apporter sa contribution, et nous attendons que d'autres entreprises comme GlaxoSmithKline prennent un tel engagement en matière d'innovation. » Le premier ministre rencontra les scientifiques de GSK, lors d'une visite des installations de Mississauga.

« À Mississauga, nous produisons un large éventail de médicaments novateurs destinés à soigner les enfants atteints du VIH en Afrique, à traiter les victimes de la malaria dans les pays en développement et à aider les personnes qui souffrent d'allergies, ici même au pays », souligne monsieur Lucas. « Pour réussir, nous comptons sur une main-d'œuvre ontarienne hautement qualifiée, qui possède les connaissances et les habiletés nécessaires pour mener les bonnes idées du laboratoire au marché. »

En 2004, GSK a produit et expédié pour 2 milliards de dollars de médicaments, soit environ 25 % de tous les produits pharmaceutiques fabriqués au Canada. Quatre-vingt pour cent des

médicaments produits aux installations de GSK à Mississauga sont exportés, dont bon nombre dans plus de 70 pays.

GSK annoncera aussi aujourd'hui qu'elle investira 1 million de dollars au cours des cinq prochaines années dans MaRS, une entreprise à but non lucratif qui réunit les plus grands chefs de file des milieux scientifique, commercial et universitaire en vue d'accélérer le rythme de la commercialisation des découvertes au Canada. La participation de GSK dans MaRS se traduira par l'affluence de personnel de recherche, de développement et d'administration dans l'édifice Banting.

Ces investissements de GSK viennent appuyer les efforts déployés par le gouvernement de l'Ontario pour créer un secteur biotechnologique dynamique dans une province qui accueille déjà plus de la moitié de l'industrie canadienne des biotechnologies et où l'on retrouve la troisième plus grande concentration régionale d'entreprises de biotechnologie en Amérique du Nord. Ce secteur a connu une croissance d'environ 65 % entre 1996 et 1999, et son avenir semble des plus prometteurs. « Nous sommes encouragés par les investissements consentis par le gouvernement McGuinty dans la recherche et l'innovation », déclare monsieur Lucas. « Les efforts déployés par le gouvernement dans la mise en place d'une culture de recherche et de développement en Ontario sont d'une importance cruciale pour tous les Ontariens, car les innovations et la technologie contribuent à améliorer la qualité de vie des patients. »

GSK trouve encourageants non seulement le fait que l'Ontario reconnaisse l'importance de l'innovation pour son avenir, mais également les gestes posés récemment par le gouvernement fédéral pour soutenir et protéger l'innovation pharmaceutique au Canada.

Miser sur la recherche et le développement

En 2004, GSK a investi plus de 140 millions de dollars dans des activités de R-D au Canada, ce qui en fait l'une des 20 entreprises qui investissent le plus dans ce secteur au Canada.

L'an dernier, seulement en Ontario, GSK a investi environ 22 millions de dollars dans des études cliniques, ce qui représente plus de 60 % de l'ensemble des investissements consentis par GSK dans la recherche clinique au Canada. Le *Fonds Pathfinders pour les leaders de la recherche en sciences de la santé au Canada*, doté d'une somme de 6 millions de dollars, permet de financer de nouveaux postes de recherche dans les facultés de médecine de l'Ontario. Par l'entremise de ce fonds, GSK contribue à freiner l'exode des cerveaux en offrant des possibilités intéressantes aux chercheurs et scientifiques de grand talent de l'Ontario.

PRIISME, un programme de gestion des maladies chroniques mis en œuvre par GSK au sein des collectivités, aide les fournisseurs de soins de santé de l'Ontario à soutenir les patients qui souffrent d'asthme, de diabète et de maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC).

À propos de GlaxoSmithKline

GlaxoSmithKline Inc. — l'une des plus grandes sociétés de recherche pharmaceutique et de fabrication de produits de soins de santé au monde — s'est engagée à améliorer la qualité de la vie en aidant les gens à être plus actifs, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps. Au Canada, GlaxoSmithKline figure parmi les 20 entreprises qui investissent le plus dans la recherche et le développement, ayant consacré à ce secteur plus de 140 millions de dollars en 2004. Pour plus d'information, visitez notre site — www.gsk.ca.

Pour de plus amples informations, communiquez avec :

Peter Schram/Alison Steeves
GlaxoSmithKline
905-819-3363

Anjum Nayyar
NATIONAL Public Relations
416-848-1369
anayyar@national.ca