

**LE 8 DÉCEMBRE 2005**

## **GLAXOSMITHKLINE FAIT L'ACQUISITION DE LA CORPORATION ID BIOMEDICAL PRODUCTEUR DE VACCIN ANTIGRIPPAL**

Mississauga, Canada – GlaxoSmithKline plc (NYSE:GSK) a annoncé aujourd'hui la clôture de l'acquisition de ID Biomedical, suite à l'approbation de la transaction par les autorités de réglementation et au vote favorable des actionnaires de ID Biomedical le 16 novembre dernier. ID Biomedical devient une entité détenue à part entière par GSK.

Dans le cadre du processus d'approbation réglementaire, GSK a fourni à Investissement Canada des garanties au sujet de nombreuses activités reflétant son engagement continu à répondre aux besoins en matière de santé publique et d'approvisionnement accru en vaccins antigrippaux. Ces activités comprennent des engagements à procurer une stabilité financière à ID Biomedical, à faire les investissements nécessaires dans l'expansion et la modernisation de la nouvelle filiale et à conserver à Laval, au Québec, les installations de recherche et développement de cette dernière. Ces engagements ont aidé à convaincre le ministre de l'Industrie que l'investissement représente un net avantage pour le Canada.

“C'est une étape majeure vers notre objectif de devenir l'un des principaux producteurs globaux de vaccin antigrippal”, s'est exprimé Jean-Pierre Garnier, Président-Directeur Général de GSK. ID Biomedical apporte à GSK une augmentation significative de ses capacités de production de vaccins antigrippaux, ce qui renforcera la capacité de GSK à répondre tant à la grippe saisonnière qu'à une éventuelle pandémie de grippe. La capacité de production combinée des sites canadiens nouvellement acquis et de l'usine GSK de Dresde, en Allemagne, devrait atteindre environ 150 million de doses par an avant la fin de cette décennie. “Nous travaillons activement avec les gouvernements et les autorités de santé autour du monde afin de les soutenir dans leurs plans de préparation pour répondre à une situation de pandémie de grippe et nous sommes engagés à apporter nos capacités de production de vaccin antigrippal à cet effort global,” a continué Garnier.

« GSK continuera de miser sur les excellentes relations qu'entretiennent les deux entreprises avec les autorités de la santé publique du Canada et elle honorera les engagements d'ID Biomedical envers le gouvernement canadien en ce qui a trait à l'approvisionnement de vaccins antigrippaux », a déclaré Paul Lucas, président et chef de la direction de GlaxoSmithKline Inc, Canada. « Cette

acquisition permettra à GSK d'offrir un éventail encore plus grand de vaccins novateurs et d'améliorer la qualité de vie des Canadiens et des populations du monde entier. »

GSK est heureuse de prendre appui sur les obligations contractuelles existantes d'ID Biomedical envers le gouvernement du Canada pour assurer la préparation en prévision d'une pandémie de grippe et de fournir des vaccins antigrippaux au gouvernement canadien si un tel événement devait survenir. De plus, GSK honorera l'entente d'ID Biomedical consistant à fournir environ 75 pour cent des approvisionnements de vaccins antigrippaux achetés par le gouvernement du Canada.

L'acquisition de ID Biomedical renforce l'engagement de GSK sur le marché nord-américain des vaccins. Cette transaction fait suite aux initiatives récentes de GSK pour étendre son réseau de recherche et de production de vaccins en Amérique du Nord, dont l'acquisition de la Corporation Corixa et du site de production de vaccins de Marietta, en Pennsylvanie.

« GSK continue d'évoluer grâce à cette acquisition visant à appuyer la livraison d'une vaste production GSK en matière de nouveaux vaccins en Amérique du Nord », a déclaré Jean Stéphane, président de GSK Biologicals, la division des vaccins de GSK.

GSK s'engage pour améliorer les vaccins antigrippaux existants et pour développer de nouvelles approches de vaccination contre la grippe. Cet effort s'appuie notamment sur son expertise en matière d'adjuvants pour développer un vaccin antigrippal amélioré pour les personnes âgées et pour produire des vaccins plus efficaces en cas de pandémie de grippe. En complément de l'augmentation des capacités de production de GSK pour la prochaine génération de vaccins antigrippaux, ID Biomedical apporte un candidat pour un vaccin antigrippal intranasal qui pourrait aider GSK à répondre aux besoins de santé publique pour de nouveaux systèmes d'administration.

### **GlaxoSmithKline: un leader mondial du domaine des vaccins**

GlaxoSmithKline Biologicals, l'un des principaux producteurs mondiaux de vaccins, est situé à Rixensart, en Belgique. GSK Biologicals emploie plus de 1100 scientifiques qui se consacrent à la découverte de nouveaux vaccins et au développement de vaccins combinés, plus commodes et moins chers à l'usage, pour prévenir des infections à l'origine de problèmes médicaux graves dans le monde entier.

En 2004, GSK Biologicals a distribué plus de 1,5 milliards de doses de vaccins dans 168 pays, tant dans le monde industrialisé que dans les régions en développement, ce qui représente une moyenne de 45 doses par seconde.

Au cours des cinq prochaines années, GSK prévoit de mettre sur le marché cinq nouveaux vaccins majeurs: un vaccin contre le cancer du col de l'utérus causé par le virus du papillome humain (HPV), un vaccin contre le rotavirus (déjà approuvé dans 23 pays), un vaccin pour prévenir les infections à pneumocoques, un vaccin antigrippal amélioré pour les personnes âgées, et un vaccin combiné contre la méningite pour les enfants de moins de deux ans pour le marché américain.

GlaxoSmithKline - l'un des leaders mondiaux des firmes de recherche pharmaceutique et de santé publique - a pour mission d'améliorer la qualité de vie de chacun en lui donnant la possibilité de vivre mieux et plus longtemps.

Pour plus d'informations, voir [www.gsk-bio.com](http://www.gsk-bio.com)

**Renseignements :**

Communications de GSK Biologicals :	Anne Walsh	+32 2 656 98 31
		+32 475 835 782 (M)
	Alice Grasset	+32 3 656 87 74
		+32 475 309 020 (M)

Renseignements aux médias du R.-U. :	Philip Thomson	(020) 8047 5502
	David Mawdsley	(020) 8047 5502
	Chris Hunter-Ward	(020) 8047 5502
	Alice Hunt	(020) 8047 5502

Renseignements aux médias des États-Unis :	Nancy Pekarek	(215) 751 7709
	Mary Anne Rhyne	(919) 483 2839
	Patricia Seif	(215) 751 7709
	Gaile Renegar	(919) 483 2319

Renseignements aux médias canadiens :	Alison Steeves	(905) 819-3363
	Marie-Christine Beauchemin (Quebec)	(514) 956-3121

Renseignements aux analystes et investisseurs européens :	Duncan Learmouth	(020) 8047 5540
	Anita Kidgell	(020) 8047 5542
	Jen Hill	(020) 8047 5543

Renseignements aux analystes et investisseurs américains :	Frank Murdolo	(215) 751 7002
	Tom Curry	(215) 751 5419

### **Énoncés prospectifs de GSK**

En vertu des dispositions relatives aux règles d'exonération de la loi américaine intitulée Private Securities Litigation Reform Act of 1995, la société met les investisseurs en garde contre le fait que les énoncés de nature prospective présentés par la société, y compris ceux du présent communiqué, sont assujettis à des risques et des incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux attendus. Les facteurs susceptibles d'avoir des répercussions sur les activités de la société sont décrits à la rubrique portant sur les perspectives et l'examen commerciaux et financiers du rapport annuel sur formulaire 20-F pour l'exercice 2004.