

## GLAXOSMITHKLINE – 100 ANS D'HISTOIRE

Au nombre des plus grandes sociétés pharmaceutiques au monde, GlaxoSmithKline Inc. (GSK) aide depuis 100 ans les Canadiens à être plus actifs, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps. La société s'est de tout temps employée à occuper une position de chef de file de la recherche-développement, de l'engagement envers la communauté et de la fabrication.

Le premier ancêtre canadien de GSK, la Allen and Hanbury's Company Limited, a inauguré son siège social à Toronto en 1902. Aujourd'hui, GSK compte plus de 1 800 employés au Canada, qui se consacrent à la recherche, au développement, à la fabrication et à la commercialisation de médicaments. Le siège canadien de la société, construit au coût de 250 millions de dollars, est situé à Mississauga, en Ontario.

### PRINCIPAUX CHAMPS THÉRAPEUTIQUES

- Allen & Hanbury's a surtout produit de l'extrait de malt, puis de l'huile de foie de morue, des pastilles pour la gorge et des aliments pour bébé à base de lait.
- En 2002, GSK œuvre principalement dans les champs thérapeutiques suivants : maladies respiratoires, diabète, dépression et VIH/sida. La société fait également figure de proue dans le champ de plus en plus crucial des vaccins conçus pour lutter contre des maladies comme l'hépatite A et l'hépatite B. Plus précisément, les médicaments de GSK traitent les maladies suivantes :
  - Allergies
  - Asthme
  - Cancer
  - Affections cardiovasculaires
  - Dépression
  - Diabète
  - Épilepsie
  - Troubles gastro-intestinaux
  - Herpès
  - VIH/sida
  - Infections
  - Migraine
  - Maladie de Parkinson

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

- GSK investit plus de 100 millions de dollars par an dans la recherche-développement (R-D) au pays.
- La société est au nombre des 25 sociétés qui investissent le plus dans le secteur de la R-D au Canada.
- GSK réalise chaque année plus de 200 études cliniques au Canada, auxquelles participent quelque 40 000 patients et 3 000 médecins. Ces études représentent 10 % du programme mondial d'essais cliniques de la société.
- GSK emploie quelque 400 spécialistes hautement qualifiés pour faire de la recherche et développer de nouveaux médicaments, ce qui en fait l'une des organisations les plus importantes au pays à ce chapitre.
- Le Fonds *Pathfinders de GlaxoSmithKline pour les leaders de la recherche en sciences de la santé au Canada*, fort de ses 10 millions de dollars, crée des postes de chercheurs dans les différentes facultés de médecine du Canada. Il a été conçu pour endiguer l'exode des cerveaux en offrant des perspectives d'avenir à l'élite des scientifiques et chercheurs canadiens.

## FABRICATION

- GSK exploite un complexe manufacturier construit au coût de 120 millions de dollars. D'une superficie de 250 000 pieds carrés, ce complexe jouxte le siège social canadien de la société à Mississauga, en Ontario.
- GSK y produit chaque année plus de 20 millions d'unités d'une centaine de médicaments.
- GSK a obtenu, pour son complexe de Mississauga, le mandat de production mondiale de Mepron<sup>®</sup>, pour le traitement de la pneumonie à laquelle sont sujets les patients souffrant du sida, et de Malarone<sup>®</sup>, pour le traitement de la malaria.

## ENGAGEMENT ENVERS LA COMMUNAUTÉ

- GSK verse plus de 6,5 millions de dollars par an à des oeuvres de bienfaisance, ce qui en fait l'une des dix entreprises les plus généreuses du pays à ce chapitre. La Fondation GlaxoSmithKline investit à long terme dans le secteur des soins palliatifs, cause choisie par les employés en donnant 50 % de ses fonds à cette cause.
- Depuis 1990, GSK a donné plus de 11 millions de dollars en médicaments par l'entremise de Partenaires canadiens pour la santé internationale. Ces dons ont permis de répondre aux besoins médicaux cruciaux des pays touchés par la pauvreté, les catastrophes naturelles ou les conflits comme la Turquie, Cuba, le Honduras et le Nicaragua.
- Dernièrement, GSK a investi 2 millions de dollars dans le traitement de l'asthme et l'enseignement aux asthmatiques, en établissant deux centres d'enseignement, le premier au Trillium Health Centre, le second à l'hôpital Credit Valley, à Mississauga.

## RECONNAISSANCES

- Le magazine Report on Business du journal The Globe & Mail classe GSK parmi les 50 meilleurs employeurs du Canada en 2002. Ce classement est fondé sur les opinions des employés, les pratiques d'emploi et le leadership de la direction.
- La société a mérité plusieurs Prix Galien, la récompense suprême décernée par l'industrie pharmaceutique canadienne. En 1997, notamment, le 3TC<sup>®</sup> (lamivudine), développé par GSK et découvert par Biochem Pharma, a valu un Galien aux deux sociétés après s'être avéré la plus grande découverte pharmaceutique au Canada depuis l'insuline; il prolonge et améliore la vie des personnes souffrant du VIH / sida.
- GSK a reçu, en partenariat avec l'Association canadienne de soins palliatifs, le prix « New Spirit of Community » décerné par le programme Imagine en 1999 pour son ambitieux programme Leçons de vie<sup>®</sup>, conçu pour sensibiliser le public aux soins palliatifs en en faisant une partie intégrante du système de soins de santé, et pour promouvoir des soins palliatifs de qualité à accessibles à l'ensemble des Canadiens.

**Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :**  
**le service des Communications**  
**GlaxoSmithKline**  
**Tél. : (905) 819-3000**

« Mepron » et « Malarone » sont des marques de commerce déposées, utilisées sous licence par GlaxoSmithKline Inc.

« 3TC » est une marque de commerce déposée, utilisée sous licence par GlaxoSmithKline Shire BioChem.

« Leçons de vie » est une marque de commerce déposée de GlaxoSmithKline Inc.