



Amgen Canada

Amgen utilise la science et l'innovation pour contribuer à combattre des maladies graves et pour améliorer notablement la vie des gens. La filiale canadienne d'Amgen, qui possède son siège social dans le réseau biomédical en pleine effervescence de Mississauga, en Ontario, de même que des laboratoires de recherche à Burnaby, en Colombie-Britannique, fournit un apport important au secteur de la biotechnologie canadien depuis 1991.

Amgen Canada se place au service de patients d'un océan à l'autre en leur fournissant des médicaments vitaux. En outre, Amgen contribue au développement de nouveaux traitements, ou de nouvelles applications de médicaments existants, en partenariat avec nombre d'organisations de premier plan au Canada spécialisées dans les soins de santé, l'enseignement, la recherche, de même qu'avec des administrations publiques et des regroupements de patients. Année après année, des dizaines de milliers de Canadiens utilisent les produits d'Amgen, et des milliers d'autres s'inscrivent à ses études cliniques qui produisent la prochaine génération de produits novateurs.

L'engagement d'améliorer le système de santé au Canada

En sa qualité de chef de file mondial du développement et de la mise en application de traitements biologiques novateurs qui améliorent la vie et le bien-être de patients aux prises avec des maladies graves, Amgen s'engage à collaborer avec les gouvernements fédéral et provinciaux, et avec d'autres intervenants, pour élaborer des méthodes pratiques et efficaces à long terme en vue d'appuyer et d'améliorer le système de santé canadien. Les médicaments biologiques ayant le potentiel de révolutionner la pratique de la médecine comme jamais auparavant, nous nous réjouissons à la perspective de collaborer avec des patients, des médecins, le secteur, les autres professionnels de la santé et les administrations publiques à l'élaboration de solutions qui servent au mieux les intérêts des Canadiens.

Une partie intégrante de l'économie canadienne

Amgen Canada est consciente de l'incidence de ses activités sur l'expansion et la réussite du secteur des sciences biologiques au Canada. Nos initiatives en matière d'activités cliniques, de vente et de marketing, et à d'autres titres, participent au renforcement du noyau d'entreprises du secteur biotechnologique, d'administrations publiques et d'établissements d'enseignement de la région métropolitaine de Toronto et à l'accroissement du leadership du Canada en matière de biotechnologie. À l'instar de la croissance qu'a connue le secteur des sciences biologiques au Canada, les activités d'Amgen au Canada ont crû pour déboucher sur la création de quelque 400 emplois et le lancement de médicaments novateurs destinés aux professionnels de la santé et aux patients canadiens.

Amgen British Columbia, l'un des laboratoires de recherche d'Amgen, se spécialise dans la découverte et le développement d'anticorps thérapeutiques chez l'être humain. Son centre de recherche sis à Burnaby est devenu partie intégrante d'Amgen avec l'acquisition d'Abgenix Inc., en avril 2006. Il emploie actuellement plus de 50 personnes, dont des chercheurs et un effectif de soutien.

EN BREF

Établissements

Mississauga, en Ontario
Burnaby, en Colombie-Britannique

Effectif

Burnaby – Environ 50 personnes
Mississauga – Environ 200 personnes
Personnel déployé sur le terrain au Canada - Environ 150 personnes

Principales fonctions

Burnaby

- Recherche et développement

Mississauga

- Affaires scientifiques
- Activités commerciales
- Fonctions administratives

Adresse et téléphone

Amgen Canada
6775 Financial Drive
Mississauga, Ontario
Canada L5N 0A4
1-800-665-4273

Amgen British Columbia
7990 Enterprise Street
Burnaby, British Columbia
Canada V5A 1V7
(604) 676-8300

HISTORIQUE AU CANADA

- 1991 – Fondation d'Amgen Canada à Mississauga
- 1992 – Lancement de NEUPOGEN®
- 1999 – Lancement de STEMGEN®
- 2002 – Lancement d'Aranesp® et de Kineret®, acquisition par Amgen d'Immunex, dont Enbrel®
- 2004 – Lancement de Neulasta® et de Sensipar®
- 2005 – Homologation de Kepivance® au Canada
- 2006 – Acquisition d'Abgenix, Inc., dont son groupe de R & D situé à Burnaby
- 2008 – Lancement de Vectibix®
- 2009 – Lancement de Nplate®
- 2010 – Lancement de Prolia®
- 2011 – Lancement de XGEVA™

PRINCIPAUX PARTENAIRES D'AMGEN CANADA

Inflammation

- Alliance for a Canadian Arthritis Program
- Association canadienne de dermatologie
- Canadian Skin Patient Alliance
- Consortium canadien de recherche en néphrologie
- La Société d'arthrite (à l'échelle régionale et nationale)

Néphrologie

- Association canadienne des infirmières et infirmiers et des technologues de néphrologie
- Chaires de recherche, subventions pour des professeurs et partenariats (comme celui avec l'Université Laval, le Centre de recherche sur les maladies du rein de L'Hôpital d'Ottawa, University Health Network de Toronto, et le Centre McMaster University/St. Joseph's Health Care d'Hamilton)
- Fondation canadienne du rein (à l'échelle régionale et nationale)
- Société canadienne de néphrologie

Oncologie

- Association canadienne des infirmières en oncologie
- Association canadienne du cancer colorectal
- Campagne d'action contre le cancer
- Fondation canadienne sur le lymphome
- Le Groupe canadien en transplantation de moelle osseuse
- Réseau ontarien de recherche sur le cancer
- The Cancer Advocacy Coalition

Santé osseuse

- CARP (Canadian Association of Retired Persons)
- La Société des obstétriciens et gynécologues du Canada
- Ostéoporose Canada
- SIGMA Société canadienne de la ménopause

PORTRAIT D'AMGEN

Amgen (NASDAQ : AMGN) découvre, élabore, fabrique et distribue des produits thérapeutiques novateurs utilisés chez l'être humain. Pionnière dans le domaine de la biotechnologie depuis 1980, Amgen a été l'une des premières entreprises à saisir le potentiel de cette nouvelle discipline scientifique en découvrant, en fabriquant et en mettant à la disposition des patients des médicaments sûrs et efficaces. Les traitements mis au point par Amgen ont révolutionné l'exercice de la médecine en aidant des millions de personnes autour du globe à lutter contre le cancer, les maladies rénales, la polyarthrite rhumatoïde, la maladie osseuse et d'autres maladies graves. Forte d'une riche et vaste pépinière de nouveaux médicaments potentiels, Amgen est résolue à faire progresser la science afin d'améliorer notablement la vie des gens. Pour en apprendre davantage sur nos activités d'avant-garde et sur nos médicaments vitaux, visitez le site www.amgen.ca.

Les médicaments d'Amgen offerts au Canada

Oncologie

Aranesp® (darbepoetin alfa)
Neulasta® (pegfilgrastim) et NEUPOGEN® (filgrastim)
Vectibix® (panitumumab)
XGEVA™ (denosumab)

Néphrologie

Aranesp® (darbepoetin alfa)
Sensipar® (cinacalcet)

Inflammation

Enbrel® (etanercept)

Dermatologie

Enbrel® (etanercept)

Santé osseuse

Prolia® (denosumab)

Hématologie

Nplate® (romiplostim)

Études cliniques

Amgen Canada mène un grand nombre d'études cliniques avec des établissements d'enseignement de premier plan affectés à la recherche, des hôpitaux et des cliniques d'un océan à l'autre. En collaboration avec des collègues du monde entier, l'équipe des Activités de développement d'Amgen Canada participe à tous les programmes cliniques qui couvrent les phases I à IV portant sur la néphrologie, l'oncologie, l'hématologie, l'inflammation, la santé osseuse, la cardiologie et les troubles métaboliques. Depuis 1991, plus de 10 000 patients se sont inscrits aux études cliniques d'Amgen au Canada. À l'heure actuelle, quelque 2000 patients canadiens participent à plus de 60 de ces études dans environ 500 centres au pays. Parmi ces centres, mentionnons de grands hôpitaux universitaires de même que d'autres axés sur la collectivité. La liste complète des études cliniques d'Amgen est donnée à www.clinicaltrials.gov.

Présence dans la collectivité

Amgen est fière de participer à nombre d'initiatives à caractère philanthropique dans des universités, des hôpitaux, auprès de patients et dans la collectivité. Amgen s'engage à accroître la valeur de la connaissance scientifique auprès de la collectivité, en attirant les jeunes esprits intelligents dans le domaine scientifique, en aidant les éducateurs à enseigner de façon efficace et en améliorant l'accès des enseignants, des étudiants et de l'ensemble de la collectivité aux ressources scientifiques. Amgen consacre en outre des ressources considérables au renforcement et à l'enrichissement de la collectivité. Holding Hands, initiative caritative d'Amgen® destinée à la collectivité, définit le principal champ d'intervention de la société à cet égard, soit d'appuyer des programmes qui contribuent à rapprocher des familles du bien-être pendant leur parcours au sein d'un système de santé complexe en leur fournissant de l'information, de l'éducation et du soutien.

La Société appuie la recherche en néphrologie au Canada au moyen de diverses bourses et de chaires de recherche, et elle finance des recherches sur la polyarthrite rhumatoïde, l'ostéoporose et les maladies connexes, dont la bourse de recherche sur la polyarthrite rhumatoïde de la Société d'arthrite. Amgen Canada appuie également le programme KRESCENT (Kidney Research Scientist Core Education and National Training) de la Fondation canadienne du rein qui recrute et forme au Canada des chercheurs de calibre mondial. En oncologie, Amgen Canada appuie les initiatives au chapitre de l'éducation de la Fondation lymphome Canada, de l'Association canadienne du cancer colorectal et de Wellspring.