

Seragen investit

30 millions

de dollars pour une filiale  
à Montréal

**S**eragen Inc., société américaine de produits biopharmaceutiques, a annoncé qu'elle allait dépenser 30 millions de dollars pour établir une filiale canadienne à Montréal. L'investissement comprend la somme de 15 millions de dollars pour la construction d'une nouvelle usine.

La nouvelle société, Seragen Biopharmaceuticals Ltd., réalisera des travaux de recherche et de développement et fera des essais cliniques sur des spécialités produites par

fusion d'une toxine et d'une hormone par Seragen au Canada.

Les toxines produites par fusion sont des produits thérapeutiques de grande précision qui peuvent agir uniquement sur les cellules atteintes et éviter les cellules saines. Un produit du genre fabriqué par Seragen, l'Interleukin-2 (IL-2), retient l'attention



Les toxines produites par fusion agissent uniquement sur les cellules atteintes et évitent les cellules saines.

dans le monde entier ces derniers temps; il s'agit d'un traitement prometteur pour des problèmes dermatologiques et pour certaines formes de cancer.

Au moment d'annoncer l'investissement, le président et directeur général de Seragen, M. George Masters a déclaré : « Nous avons la chance au Canada, particulièrement au Québec, de profiter d'un environnement scientifique et économique attrayant pour nos travaux ».

Le réputé Institut de recherche en biotechnologie, qui relève du Conseil national de recherches du Canada, est un élément déterminant de cet environnement. Des porte-parole de la société ont fait savoir que la présence de l'Institut à Montréal était un facteur décisif dans le choix de la société; Seragen construira donc son usine près de cet établissement. ♦

**« Nous avons la chance au Canada, particulièrement au Québec, de profiter d'un environnement scientifique et économique attrayant pour nos travaux. »**

### Avantages concurrentiels

M. MacDonald ajoute que l'entreprise canadienne l'a emporté sur ses concurrents grâce aux avantages qu'elle présentait dans les domaines suivants :

- Le régime des droits de **propriété intellectuelle du Canada**, qui protège maintenant très fortement les brevets touchant les produits pharmaceutiques.
- **Le rendement de la main-d'œuvre.** « La compétence et le rendement de nos gens ont constitué un facteur extrêmement important, de dire M. MacDonald. Même avec l'équipement actuel, qui remonte aux années 1960, notre usine de Kirkland est reconnue comme l'une des unités de fabrication de produits pharmaceutiques les plus efficaces et les plus rentables du groupe Merck. »
- **La compétence du personnel affecté à la recherche.** Pour ce qui concerne la décision de situer le nouveau laboratoire de traitement à Kirkland, M. MacDonald déclare qu'à ce titre également, les antécédents du centre en ont fait le choix tout désigné. « Notre unité actuelle de recherche fondamentale est l'une des plus productives chez Merck. Cela tient au calibre de nos scientifiques et de nos techniciens. Et cet élément, à son tour, est en partie dû à l'emplacement. Nous sommes pour ainsi dire à deux pas des centres de recherche de première classe qui se trouvent à l'Université McGill, à l'Université de Montréal, à l'Université Laval et à l'Université de Sherbrooke. Tous ces avantages nous ont permis de recruter certains des meilleurs scientifiques travaillant pour Merck dans le monde entier. De plus, l'ajout du laboratoire de traitement de produits chimiques nous permettra de disposer d'une installation de recherche pleinement intégrée, ici, à Kirkland. »

Merck Frosst s'attend à ce que les projets d'expansion se poursuivent au-delà de l'an 2000. ♦