

Biotex Laboratories Incorporated

8905- 51 Avenue
Suite 100
Edmonton (Alberta)
T6E 5J3

Tél. : (403) 448-0621

Télec. : (403) 448-0624

Personne-ressource : M^{me} Jackie Agnes, directrice du laboratoire

Biotex Laboratories Incorporated met au point et fabrique un vaste éventail de nécessaires d'enrichissement cellulaire reposant sur la chromatographie d'affinité rapide. Des chercheurs en biotechnologie du monde entier utilisent les nécessaires d'immunocolonnes *Collect* pour la division et l'enrichissement des cellules T et des sous-populations de cellules T. Ces produits de qualité servent notamment en immunologie, en virologie, en biologie cellulaire et en pharmacologie. Grâce à ces nécessaires économiques et pratiques, les chercheurs peuvent obtenir une pureté cellulaire supérieure à 98,5 %; de plus, les cellules demeurent intactes et viables et elles se prêtent à la culture ou à une analyse plus approfondie. Le procédé de Biotex, plus simple et plus rapide que les autres méthodes, n'exige aucun équipement périphérique spécial.

À l'heure actuelle, la gamme de produits de Biotex comprend les colonnes d'enrichissement cellulaire *Collect* qui permettent de séparer les cellules T, les cellules CD4 et les cellules CD8 prélevées chez l'humain, la souris et le rat. La recherche-développement en cours porte notamment sur d'autres types de cellules, par exemple, celles du trophoblaste de la femme. Outre son laboratoire et ses installations de production d'Edmonton, en Alberta, Biotex a accès aux installations de l'université de l'Alberta et elle a établi de liens étroits avec les chercheurs de cet établissement. Cette entreprise serait aussi intéressée à mettre en oeuvre des projets de recherche en collaboration avec d'autres organisations.

Les ventes de Biotex, qui offre ses produits *Collect* partout dans le monde, n'ont cessé de monter en flèche dès le début de ses activités. Elle vend directement à des instituts de recherche en biotechnologie des États-Unis la majorité de sa production, mais elle compte aussi une bonne clientèle en Europe et au Japon. Il est possible de composer un numéro de téléphone sans frais à partir des États-Unis pour joindre le service des commandes ou le service à la clientèle. En Europe, Biotex vend ses produits directement, sauf au Royaume-Uni, où elle a un agent. Au Japon et en Asie du Sud-Est, Funakoshi Corporation assure la distribution de ses produits. Biotex compte concentrer ses efforts sur les États-Unis, en particulier dans le secteur industriel, étant donné que ce pays constitue le plus important marché pour ses produits et qu'il est le plus facilement accessible. De plus, désireuse d'accroître ses ventes en Europe, Biotex envisage de