



Communiqué de presse

09 • 08 • 2006

## **Genizon devient fournisseur de services certifié dans le cadre du nouveau programme CSPro d'Illumina**

*Genizon est la première firme commerciale à recevoir la certification CSPro d'Illumina*

**Montréal, Québec – 9 août, 2006** – Genizon BioSciences annonce aujourd'hui qu'elle est la première firme commerciale à obtenir une certification dans le cadre du nouveau programme CSPro (Certified Service Provider) d'Illumina Inc., (NASDAQ :ILMN), de San Diego en Californie. Cette certification assure la conformité des nouveaux services de génotypage de Genizon avec les plus hauts standards de qualité.

Le programme CSPro d'Illumina est un partenariat de service concerté conçu pour assurer des données de la plus haute qualité possible pour les applications d'analyse génétique. La certification est effectuée en deux phases: une phase de pré-certification au cours de laquelle une quantité minimale de données a été produite, suivi d'une phase de certification au cours de laquelle un audit a été réalisé par Illumina, qui a accordé la certification à Genizon.

Genizon fait partie des plus importants fournisseurs de services de génotypage de SNPs utilisant la technologie Illumina, qui a une capacité de 100 millions de génotypes par jour. Ces services viennent compléter les services d'analyses génétiques de pointe de Genizon qui sont basés sur des outils développés par l'entreprise et qui, à date, ont été utilisés avec succès dans sept études d'association pangénomique. Genizon est maintenant dûment certifié pour l'utilisation de la plateforme GoldenGate® d'Illumina, et la certification Infinium(MC) pour le génotypage du génome entier est en cours.

"Nous sommes ravis d'être les premiers à se voir accorder une certification dans le cadre du programme d'Illumina", a dit le Dr. John Hooper, Président-directeur général chez Genizon Biosciences. "La philosophie du programme CSPro est alignée sur notre philosophie corporative de science de haute-qualité fondée sur les données. La certification CSPro assure à nos clients que Genizon est à même de fournir des données produisant la plus grande efficacité statistique pour leurs études."

"En devenant une entreprise CSPro, Genizon prend le rôle de leader dans le domaine des services génétiques de haute qualité", a ajouté Jay Flatley, Président-directeur général chez Illumina. "Des entreprises telles que Genizon cautionnent depuis longtemps la qualité supérieure de nos technologies, qualité maintenant appuyée par notre programme CSPro. Nous sommes réjouis que Genizon ait choisi cette certification et avons été très impressionnés par la rapidité avec laquelle ils ont satisfait les exigences de la certification."



**GENIZON**  
BioSciences

### **À propos de Genizon BioSciences**

Genizon BioSciences Inc., entreprise fondée en 1999, est la productrice exclusive des cartes géniques (GeneMaps) – des cartes détaillées de gènes, de voies biochimiques et de cibles thérapeutiques impliquées sans équivoque dans les causes de maladies humaines – qui accélèrent le développement de médicaments plus sûrs et plus efficaces. La plate-forme automatisée d'identification de gènes développée par Genizon rend possible des études d'associations pangénomiques portant sur des milliers de membres de la population fondatrice du Québec. Ces études permettent une compréhension sans précédent de l'origine génétique et de l'évolution des maladies communes, qui donne lieu à l'identification des meilleures cibles pharmaceutiques possibles. La propriété intellectuelle fournie par les GeneMaps de l'entreprise permet à ses partenaires pharmaceutiques de commercialiser de meilleurs traitements qui s'attaquent aux causes premières des maladies, et ainsi de s'imposer comme chefs de file dans plusieurs domaines thérapeutiques. Genizon mène des programmes d'identification de gènes sur plus de 20 maladies communes. Les services de génotypage et d'analyses génétiques de Genizon permettent aussi à ses partenaires de générer rapidement des découvertes génétiques statistiquement fiables, à partir de leur propre échantillonnage d'ADN.

### **Renseignements:**

#### **Genizon BioSciences Inc.**

Diane Bouchard  
Directrice des services biotechnologiques  
+1 514 270 3991, poste 287  
[diane.bouchard@genizon.com](mailto:diane.bouchard@genizon.com)

#### **Schwartz Communications**

Lauren Arnold/Wendy Mejia  
+1 781 684 0770  
[genizon@schwartz-pr.com](mailto:genizon@schwartz-pr.com)