



Glycovax Pharma commercialise une protéine CRM197 plus abordable

Montréal, Canada, le 9 juin 2025 – Glycovax Pharma Inc. a entrepris la bioproduction à grande échelle de la protéine porteuse CRM197 qui sera utilisée dans de nombreux vaccins conjugués pour les humains et les animaux. Le Conseil national de recherches du Canada (CNRC) a mis au point un système de production unique et très efficace pour la CRM197. Glycovax a affiné sa production pour répondre aux exigences réglementaires à des niveaux qui dépassent les normes de qualité de composantes de vaccin conjugué pour l'administration humaine et animale. Glycovax Pharma commercialisera cette protéine à travers sa filiale Espoir Thérapeutiques Inc. pour répondre aux besoins des sociétés de développement de vaccins et des centres de recherche du secteur.

Les vaccins à base d'hydrates de carbone (glycanes) constituent l'une des innovations médicales les plus importantes du siècle dernier, ayant sauvé des millions de vies d'infections bactériennes dans le monde entier. À ce jour, seule une poignée de protéines a été utilisée dans les vaccins conjugués, CRM197 étant la plus utilisée en raison de ses propriétés avantageuses. Malgré son rôle important, la production à grande échelle de CRM197 à coût raisonnable a été une limitation pour les développeurs de vaccins. Glycovax Pharma vise à rendre cette protéine plus abordable afin de mieux protéger la santé des populations.

« Cette entente avec le CNRC marque une étape importante pour notre entreprise », a déclaré Dany Valiquette, président et chef de la direction de Glycovax Pharma. « Au cours des prochains mois, nous serons en mesure d'offrir la CRM197 aux développeurs de vaccins, qu'il s'agisse d'entreprises pharmaceutiques, biotechnologiques ou d'établissements universitaires de recherche, en leur garantissant un processus de fabrication à grande échelle, à un coût raisonnable et conforme aux BPF. Ces développeurs auront la possibilité d'évaluer notre CRM197 avec leurs propres antigènes, et Glycovax les accompagnera dans les aspects réglementaires du développement de leur vaccin. »

À propos de Glycovax Pharma

Fondée à Montréal, Canada, en 2016, Glycovax Pharma est une société biopharmaceutique spécialisée dans la conception et le développement de vaccins semi-synthétiques. Grâce à son expertise unique en glyco-immunologie, Glycovax Pharma est à l'avant-garde de solutions vaccinales plus efficaces, notamment dans les domaines des infections virales et bactériennes et du cancer. Pour plus d'informations, visitez : www.glycovax.com ou www.espoirtherapeutiques.com.

Pour information: Daniel Granger
Daniel.granger@acjcommunication.com
M. 1 514 840-7990