

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Une nouvelle recherche d'importance utilisant Immunocal® s'annonce prometteuse pour le traitement de la maladie de Lou Gehrig

MONTREAL (Québec), 13 juin 2011 – Immunotec Inc. (TSX-V : IMM) (www.immunotec.com/IRL/Public/fr/CAN/science_research.wcp) annonce qu'une recherche utilisant Immunocal® dans un modèle de souris et réalisée par le chercheur principal Daniel Linseman, Ph. D. et son équipe de l'Université de Denver au Colorado, s'annonce prometteuse dans le retardement des premiers symptômes de la sclérose latérale amyotrophique. Les chercheurs ont étudié des souris portant le gène responsable de certaines formes de la maladie communément appelée SLA ou maladie de Lou Gehrig, une affection neurodégénérative évolutive qui touche les cellules nerveuses du cerveau et la moelle épinière. Les résultats de la recherche ont révélé pour la première fois qu'un apport complémentaire au moyen d'Immunocal pourrait permettre de protéger les taux de glutathion sanguins, qui chutent habituellement chez les souris atteintes. Isolât protéique de lactosérum, Immunocal est le produit phare d'Immunotec.

D^r Linseman partage son enthousiasme quant aux résultats de l'étude : « Des recherches approfondies s'avèrent essentielles pour en apprendre davantage sur la stratégie permettant d'augmenter les taux de GSH endogènes par l'absorption d'Immunocal et sur ses bienfaits potentiels dans le traitement de la SLA ». Le président d'Immunotec, Stuart Macmillan, applaudit à son tour les conclusions encourageantes de l'étude : « D'une année à l'autre, Immunotec continue de collaborer avec les meilleurs chercheurs et scientifiques afin d'améliorer la qualité de vie des gens à l'échelle mondiale. »

Naturel et breveté, Immunocal consiste en un supplément nutritionnel dont la capacité d'augmenter et de préserver la concentration de glutathion dans le sang pour le maintien d'un système immunitaire fort a été éprouvée en clinique. « Cette initiative de recherche indépendante et les résultats préliminaires sont très prometteurs. Nous nous réjouissons à la perspective de collaborer au développement préclinique et clinique », indique M. John Molson, vice-président, Recherche et développement, Immunotec.

Bien que la SLA soit relativement rare (environ 33 000 Américains et Canadiens en sont actuellement atteints), il s'agit d'une maladie mortelle à laquelle succombent quatre-vingts pour cent des gens atteints dans les cinq ans suivant le diagnostic. Dès son apparition, la maladie affecte lourdement les patients, entraînant des difficultés respiratoires ou de déglutition. Aux États-Unis en particulier, les frais médicaux peuvent être considérables, surtout dans les stades avancés de la maladie.

Erika Ross, membre de l'équipe de recherche, a présenté les points saillants de l'étude sur une affiche dans le cadre du récent symposium Keystone sur les maladies neurodégénératives à Taos au Nouveau-Mexique. « Un supplément de protéines de lactosérum non dénaturé (Immunocal®) protège les neurones du stress oxydatif mitochondrial et retarde l'apparition de la maladie dans le modèle de souris mutantes SOD1 de la SLA. Les grandes conclusions de l'étude révèlent qu'Immunocal protège de façon importante les cellules du stress oxydatif par la synthèse du glutathion. Vous trouverez l'affiche complète sur le site www.immunotec.com.

À propos d'Immunotec Inc.

Immunotec œuvre principalement dans la mise au point et le marketing de produits de santé naturels, de suppléments alimentaires, de vitamines et de produits de soins personnels, dont la distribution s'effectue partout au Canada, aux États-Unis et au Mexique, et ce, par l'entremise d'un réseau de commercialisation évolué et transparent et, à l'échelle mondiale, au moyen d'ententes de distribution exclusives.

Relations avec les médias :

John H. Molson

Vice-président, Recherche et développement

Immunotec Inc.

Tél. : 450-510-4450

jmolson@immunotec.com