

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**Immunotec et la Nova Southeastern University (NSU) collaborent dans le cadre d'une nouvelle étude sur l'autisme utilisant Immunocal®**

MONTRÉAL (Québec), 13 juillet 2011 - Immunotec Inc. (TSX-V : IMM) (www.immunotec.com/IRL/Public/fr/CAN/products_overview.wcp?) annonce que la *Nova Southeastern University* (NSU) en Floride réalise une étude visant à mesurer les effets d'Immunocal sur le comportement des enfants atteints de troubles du spectre autistique (TSA). Isolat protéique de lactosérum, Immunocal est le produit phare d'Immunotec.

L'étude de deux ans vise d'abord à déterminer si les enfants ayant un diagnostic d'autisme adopteront un meilleur comportement après avoir consommé les protéines de lactosérum riches en cystéine que contient Immunocal durant la période d'observation de 90 jours. Les résultats pourraient se traduire par une qualité de vie améliorée, autant pour les enfants que pour leur famille.

La chercheuse principale de l'étude de la NSU et d'Immunotec est Ana Maria Castejon, Ph. D., professeure agrégée de la faculté de pharmacie. Elle et les membres de son équipe envisagent les résultats potentiels avec beaucoup d'enthousiasme. « Les parents et les aidants essaient différentes approches qui, malgré leur popularité appréciable, n'ont pas encore prouvé leur efficacité », indique D^{re} Castejon. Faisant écho à l'optimisme de Castejon, D^r Gary S. Margules, vice-président de la recherche et du transfert de la technologie à la NSU, qualifie l'étude « d'exemple remarquable de l'approche multidisciplinaire appliquée à la recherche clinique ». Le traitement de l'autisme consiste habituellement en un enseignement spécialisé, conjugué à une thérapie comportementale et à d'autres traitements médicaux traditionnels.

Stuart Macmillan, président d'Immunotec, salue l'annonce de cette étude. « Immunotec possède une longue tradition de collaboration avec les chercheurs et les scientifiques. D^{re} Castejon et ses chercheurs associés du *Mailman Segal Center of Human Development* de la NSU détiennent une vaste expérience en ce qui a trait aux enfants atteints de troubles du développement, particulièrement dans le domaine des comportements autistes. Nous sommes fiers de travailler avec eux sur ce projet. »

Le Centre américain de prévention et de contrôle des maladies (CDC) et Santé Canada soulignent tous deux qu'un enfant sur 150 est touché à travers le monde et que ces chiffres sont à la hausse. Le traitement de l'autisme comprend en général un enseignement spécial et une thérapie de modification du comportement, en plus d'autres traitements médicaux conventionnels.

« Réalisée conjointement et en collaboration, cette initiative de recherche clinique constitue une étape importante pour Immunotec dans le domaine de l'autisme. Nous sommes fiers de collaborer avec la NSU dans le cadre de cette étude », soutient John Molson, vice-président, Recherche et développement, Immunotec.

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