

IMMUNOTEC FELICITA AL GANADOR DEL PREMIO NOBEL DE MEDICINA 2008, EL DR. LUC MONTAGNIER

Montreal, Quebec, Canadá, 23 de octubre de 2008

Immunotec Inc. (TSX-V IMM) felicita al Dr. Luc Montagnier por haber ganado el Premio Nobel de Medicina 2008 por su descubrimiento en 1984, con Françoise Barré-Sinoussi, del virus de inmunodeficiencia humano (HIV). Los doctores Montagnier y Barré-Sinoussi comprendieron primero que el VIH "debilitaba el sistema inmunitario debido a una reproducción masiva del virus y los daños celulares causados a los linfocitos." Su fecundo trabajo sentó las bases para la comprensión de la biología de la enfermedad y las modalidades actuales de tratamiento. Además, esto llevó al desarrollo de métodos de diagnóstico y pruebas sanguíneas que han mitigado la propagación de la enfermedad.

En un campo relacionado, el Vicepresidente Principal de Investigación y Desarrollo de Immunotec, el Dr. Wulf Dröge y sus colegas fueron los primeros en descubrir (en 1989) que los pacientes infectados con el VIH tienen niveles bajos y anormales de cisteína y glutatión.

En 1994, durante su presentación en la X Conferencia Internacional sobre el SIDA, en Yokohama, Japón, Montagnier hizo hincapié en los efectos prometedores del producto primordial de Immunotec, Immunocal®, un precursor comprobado del glutatión, principal antioxidante celular.

La actividad anti-VIH y anti-apoptótica de Immunocal y su relación con la síntesis de GSH fueron ampliamente discutidas en una presentación durante la misma conferencia.

Tres años más tarde, Montagnier y Olivier y Catherine Pasquier publicaron el libro *Oxidative Stress in Cancer, AIDS, and Neurodegenerative Diseases* [El Estrés Oxidante en el Cáncer, el SIDA y las Enfermedades Neurodegenerativas], en dicha obra dedicaron todo un capítulo a un trabajo realizado en co-autoría con el científico fundador de Immunotec, el Dr. Gustavo Bounous, titulado *Nutriceutical Modulation of Glutathione with a Humanized Native Milk Serum Protein Isolate, Immunocal: Application in AIDS and Cancer* [La Modulación Nutracéutica del Glutatión con un Aislado de Proteína de Suero Lácteo, el Immunocal: Su Aplicación en el SIDA y el Cáncer]. El escrito explora los componentes extremadamente raros de las proteínas que son los promotores del glutatión en el Immunocal y señala la implicación del agotamiento de glutatión celular en diversas condiciones degenerativas y enfermedades incluyendo el mal de Parkinson, Alzheimer, arteriosclerosis, cataratas, fibrosis quística, desnutrición, envejecimiento, SIDA y cáncer.

Immunotec reconoce los logros del Dr. Luc Montagnier. La colaboración de la ciencia y la medicina en la rápida comprensión y aporte de tratamiento a las personas infectadas ha llevado a un mejoramiento significativo en las esperanzas de vida de estas personas complementando la misión de Immunotec de ayudar a los seres humanos a alcanzar el bienestar.



ACERCA DE IMMUNOCAL

Immunocal® es un aislado de proteína rico en cisteína derivado de proteína de suero lácteo no desnaturalizado. Immunocal es un suplemento dietético natural desarrollado y distribuido a nivel internacional por Immunotec, desde 1996. Immunocal es un precursor del antioxidante celular principal, el glutatión, un elemento importante en el mantenimiento de un sistema inmunitario saludable.

ACERCA DE IMMUNOTEC INC.

Immunotec está comprometida principalmente con el desarrollo y mercadeo de productos naturales para la salud, suplementos dietéticos, vitaminas y productos para el cuidado personal, muchos de los cuales son fabricados en su nombre por terceras partes. Los productos de Immunotec son distribuidos y vendidos en Estados Unidos y Canadá a través de una red de sistemas de mercadeo y en otros países a través de acuerdos exclusivos de distribución. La inversión de Immunotec en este estudio es una prueba más de su compromiso continuo con la investigación y el desarrollo.

www.immunotec.com