

# 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](http://www.immunotec.com)