

México, D.F., a 20 de mayo de 2013

## GENOMMA LAB ANUNCIA FIRMA DE CONTRATO DE LICENCIA DE LA MARCA LOSEC A<sup>MR</sup>

*Genomma Lab Internacional, S.A.B. de C.V.* (BMV: LAB) (“Genomma Lab” o “la Compañía”) informa al público inversionista que ha firmado un contrato de licencia para uso de la marca de medicamentos de libre venta **Losec A<sup>MR</sup>**.

El contrato tendrá una duración de 99 años y aplica para productos bajo la marca mencionada que participan en el mercado de medicamentos de libre venta en México.

Con más de 25 años en el mercado mexicano, así como un fuerte reconocimiento en la mente del consumidor, **Losec A<sup>MR</sup>** es una de las marcas líderes en la categoría de inhibidores de ácidos, con más de 30% de participación de mercado a marzo de 2013, según IMS Health.

Con esta transacción Genomma Lab consolida su liderazgo en la categoría de inhibidores de ácidos, en la que participa además con las marcas *Genoprazol* y *Unigastrozol*.

La transacción asciende a \$286 millones de pesos, lo cual representa un múltiplo de 4.2 veces ventas de los últimos doce meses a marzo de 2013. Esta transacción se financió con líneas de crédito de largo plazo de la Compañía. Asimismo, la negociación incluye un contrato de suministro de producto.

Aplicando la ya probada estrategia de la Compañía y con un amplio conocimiento de la categoría, Genomma Lab espera tener un desempeño exitoso en la venta de los productos bajo esta marca.

### Descripción de la Compañía

---

*Genomma Lab Internacional, S.A.B. de C.V.* es una de las empresas de mayor crecimiento en la industria de productos farmacéuticos y para el cuidado personal en México con una creciente presencia internacional. Genomma Lab se dedica al desarrollo, venta y promoción de una gran variedad de productos de marca premium, muchos de los cuales son líderes de la categorías en las que compiten en términos de ventas y participación de mercado. Las acciones de Genomma Lab cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores bajo el símbolo de cotización “LAB.B” (Bloomberg: labb.mx).

#### Contacto:

Relación con Inversionistas  
Tel: +52 (55) 5081 0000 Ext. 5106  
E-mail: [inversion@genommalab.com](mailto:inversion@genommalab.com)

En Nueva York: Grayling USA, Lucía Domville  
Tel: +1 (646) 284-9416  
E-mail: [genommalab@grayling.com](mailto:genommalab@grayling.com)

**Información sobre estimaciones y riesgos asociados.**

La información que se presenta en este comunicado contiene ciertas declaraciones acerca del futuro e información relativa a Genomma Lab Internacional, S.A.B. de C.V. y sus subsidiarias (en conjunto "Genomma Lab" o la "Compañía") las cuales están basadas en el entendimiento de sus administradores, así como en supuestos e información actualmente disponible para la Compañía. Tales declaraciones reflejan la visión actual de Genomma Lab sobre eventos futuros y están sujetas a ciertos riesgos, factores inciertos y presunciones. Muchos factores podrían causar que los resultados, desempeño, o logros actuales de la Compañía sean materialmente diferentes con respecto a cualquier resultado futuro, desempeño o logro de Genomma Lab que pudiera ser incluida, en forma expresa o implícita dentro de dichas declaraciones acerca del futuro, incluyendo, entre otros: cambios en las condiciones generales económicas y/o políticas, cambios gubernamentales y comerciales a nivel global y en los países en los que la Compañía hace negocios, cambios en las tasas de interés y de inflación, volatilidad cambiaria, cambios en la demanda y regulación de los productos comercializados por la Compañía, cambios en el precio de materias primas y otros insumos, cambios en la estrategia de negocios y varios otros factores. Si uno o más de estos riesgos o factores inciertos se materializan, o si los supuestos utilizados resultan ser incorrectos, los resultados reales podrían variar materialmente de aquellos descritos en el presente como anticipados, creídos, estimados o esperados. Genomma Lab no pretende y no asume ninguna obligación de actualizar estas declaraciones acerca del futuro.