

Presentación de Resultados Primer Trimestre de 2014

CLÍNICA BAVIERA OBTIENE UN RESULTADO NETO DE 2 MILLONES DE EUROS EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2014

Las clínicas de la Compañía en España alcanzaron una facturación de de 16,1 millones de euros, un 6,4% más que en el mismo periodo de 2013

La cirugía intraocular (cataratas y presbicia) ya representa el 49% de la facturación de Clínica Baviera en España

Madrid, 6 de mayo de 2014.- Clínica Baviera ha presentado hoy, a cierre de mercado, los resultados correspondientes al primer trimestre de 2014. **El resultado neto de la compañía durante este periodo ha ascendido a 2 millones de euros, un 9,3% más que en el mismo periodo de 2013.** Por otro lado, la compañía ha alcanzado una facturación de 21,8 millones de euros, un 2,1% más que en el mismo periodo de 2013.

Durante los tres primeros meses de 2014, **el resultado operativo de Clínica Baviera ha superado los 4,1 millones de euros, habiendo alcanzado un margen de EBITDA del 19%.**

España

Con 47 clínicas oftalmológicas en España, Clínica Baviera está presente en la práctica totalidad del territorio nacional. **Esta unidad de negocio alcanzó una facturación de más de 16 millones de euros durante los tres primeros meses de 2014, un 6,4% más que en el mismo periodo de 2013.** La evolución de esta unidad de negocio, cuyo margen de EBITDA ha alcanzado el 21,6%, se ha basado fundamentalmente en la **contribución de la cirugía intraocular (cataratas y presbicia), que actualmente representa el 49% de la facturación.**

Internacional (Alemania, Italia y Austria)

A nivel internacional, la compañía cuenta con 21 clínicas en tres países europeos (Alemania, Italia y Austria). En este periodo **la cifra de facturación de los negocios fuera de España ha ascendido a más de 5,7 millones de euros, lo que representa el 26% del total.** El margen de EBITDA de esta unidad de negocio ha alcanzado el 11,5% durante este primer trimestre del año.

* Más información Departamento de Comunicación Clínica Baviera: 91.781.98.80