

PlantaDoce.

Empresa

Clínica Baviera repartirá un dividendo de 0,48 euros por acción tras conquistar Badalona

La compañía oftalmológica llevará a cabo el reparto del dividendo el próximo 25 de mayo. Clínica Baviera acaba de abrir un centro en la localidad catalana de Badalona.

PlantaDoce
17 may 2018 - 16:13

Clínica Baviera repartirá un dividendo de 0,48 euros por acción tras conquistar Badalona

Clínica Baviera premia a sus accionistas. El consejo de administración de la compañía oftalmológica ha acordado la distribución de un dividendo de 0,48 euros brutos por acción a cargo de los resultados del último ejercicio, cuyo pago se efectuará el próximo 25 de mayo.

Según un comunicado remitido a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (Cnmv), las acciones de la compañía cotizarán sin derecho para acceder al cobro del dividendo a partir del próximo 23 de mayo. Además de la aprobación de esta retribución para los accionistas, el consejo ha ratificado la designación a Bang Chen, Li Li, Yongmei Zhang y Shijun Wu como consejeros dominicales por el plazo estatutario de cuatro años.

El grupo Clínica Baviera obtuvo un beneficio neto de 9,9 millones de euros en 2017, lo que supuso un aumento del 24,3% con respecto al ejercicio anterior, mientras que la cifra de negocio fue de 99,9 millones de euros, un 9% más.

Clínica Baviera ha abierto una nueva clínica en el centro de Badalona, concretamente en el número 39 de la calle Francesc Macià, muy cerca del consistorio municipal, tal y como adelantó PlantaDoce.

La clínica dispone de una superficie de 200 metros cuadrados distribuidos entre consultas, sala de recepción y una sala de espera. La instalación cuenta con unidades de cirugía refractiva para la corrección de la miopía, hipermetropía y astigmatismo,

PlantaDoce.

presbicia y cataratas. El nuevo centro de Clínica Baviera ofrece servicios oftalmológicos generales a niños y adultos. En su fase inicial, **la clínica tendrá un equipo compuesto por dos oftalmólogos, un optometrista, dos auxiliares y un gerente.**