PlantaDoce.

Empresa

Grifols completa el estudio sobre su terapia para combatir el Alzheimer

El grupo presentará los resultados el próximo viernes en Estados Unidos. Según Goldman Sachs, la solución desarrollada por la compañía podría alcanzar unas ventas de 2.730 millones.

PlantaDoce 2 dic 2019 - 11:45



Grifols, cada vez más cerca de comercializar una terapia con gran potencial. La farmacéutica catalana ha completado los estudios clínicos de su solución para combatir el Alzheimer, un hecho que puede ser muy relevante para el futuro de la empresa. En concreto, el gigante de hemoderivados ha analizado la eficacia del recambio plasmático para ralentizar la progresión del Alzheimer.

Los primeros avances del ensayo ya demostraron respuesta positiva en pacientes en estadio leve y moderado, según informa *Cinco Días*. La compañía presentará los resultados completos en la reunión científica del Clinical Trials on Alzheimer's Disease (Ctad), un evento que tendrá lugar en San Diego (Estados Unidos).

En el mismo acto, Grifols desvelará cuál va a ser su hoja de ruta en relación a los hitos

PlantaDoce.

regulatorios. Según el banco de inversión Goldman Sachs, **el tratamiento desarrollado por el grupo generaría unos ingresos de entre 1.365 millones y 2.730 millones de euros**. Según los últimos datos, la compañía registró una facturación de 4.487 millones de euros en 2018.

Sin embargo, desde Grífols prefieren ser prudentes. "Todavía es pronto para hablar del impacto comercial", señala Antonio Páez, director médico de este programa clínico. De hecho, el informe de Goldman Sachs señala que los nuevos ingresos generados por esta solución llegarían, como pronto, a partir de 2020.

https://www.plantadoce.com/empresa/grifols-completa-el-estudio-sobre-su-terapia-para-combatir-el-alzheimer

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.