

PlantaDoce.

Empresa

Bayer destina 120 millones de euros a su planta de terapia génica en San Sebastián

Esta instalación, desde la que la farmacéutica exportará a toda Europa, supondrá la creación de 130 puestos de trabajo nuevos.

PlantaDoce
30 jun 2021 - 17:27



Bayer apuesta por las terapias génicas en España. **La compañía alemana invertirá 120 millones** de euros en una nueva planta de su filial española Viralgen en San Sebastián, desde donde exportará al resto de Europa.

La inversión se divide en dos fases, **una primera de 70 millones de euros y otra posterior de 50 millones de euros más**. La instalación se ubicará en el Parque Científico y Tecnológico de Guipúzkoa y se convertirá en el principal punto de fabricación para la farmacéutica germana en todo el mundo para este tipo de terapias.

Javier García, consejero delegado de Viralgen, ha explicado que en la nueva fábrica “se ofrecerá un servicio completo a un coste de bienes muy competitivo para los socios de la compañía; esto beneficiará enormemente a los pacientes de todo el

PlantaDoce.

mundo que necesitan productos de terapia génica”.

Bayer producirá los vectores virales adenoasociados (AVV), que se consideran vitales para las terapias génicas

Por su parte, el ministro de Ciencia e Innovación, **Pedro Duque**, ha destacado el papel de esta nueva planta para “mejorar la vida de los pacientes, que se beneficiarán de las terapias que Viralgen ayudará a producir en mayor cantidad”.

En esta planta, Bayer producirá los vectores virales adenoasociados (AVV), que se consideran vitales para las terapias génicas. La farmacéutica no dispone de este tipo de fármacos en comercialización, pero necesita producir para **poder realizar los ensayos pertinentes previos a su comercialización.**

Viralgen se formó en 2017 como una empresa conjunta entre AskBio y Columbus Venture Partners. Centrada en la tecnología de producción desarrollada por el cofundador, fue adquirida por Bayer tras el cierre de la adquisición de Asklepios BioPharmaceutical (AskBio) en 2020.