

PlantaDoce.

Empresa

Histocell pone en marcha una nueva planta de medicamentos tras invertir 2,5 millones

La biofarmacéutica vasca ha inaugurado esta mañana su planta de fabricación en Larrabetzu (Vizcaya), dedicada a medicamentos de terapia celular y biológicos. La instalación multiplica por diez la capacidad productiva de Histocell.

PlantaDoce
17 nov 2022 - 13:09



Histocell crece en el País Vasco. **La biofarmacéutica vasca ha puesto en marcha esta mañana su planta de fabricación en Larrabetzu (Vizcaya)**, dedicada a medicamentos de terapia celular y biológicos. El proyecto ha contado con una inversión de 2,5 millones de euros, según ha informado el grupo a través de un comunicado.

La instalación multiplica por diez la capacidad productiva de Histocell en este tipo de productos y en este ámbito constituye una de las plantas de fabricación con mayor capacidad de España.

El proyecto ha contado con la colaboración de la empresa Cardiva, socia de Histocell, y

PlantaDoce.

desde 2021 parte de su accionariado. Esta incorporación permitió a Cardiva ampliar el catálogo de referencias que distribuye en España, entre ellas la línea de producto Reoxcare para la cura de heridas, y adentrarse en el campo de la medicina regenerativa.

Con su participación en el centro de producción, Cardiva profundiza en su apuesta por el desarrollo de productos de terapias avanzadas y por la fabricación local, de proximidad a los sistemas sanitarios de base.

Histocell pasará de poder tratar hasta 150 pacientes al año a poder tratar más de 1.200 pacientes al año

Estas nuevas instalaciones suponen la ampliación de la planta de fabricación de medicamentos de terapia celular y biológicos que Histocell tiene operativa desde 2011 en el Parque Tecnológico de Vizcaya y necesitaba dimensionar. De este modo Histocell pasará de poder tratar hasta 150 pacientes al año a poder tratar más de 1.200 pacientes al año.

En la planta se fabrican medicamentos de terapia celular, basadas en células viables de diferentes tipos, y medicamentos biológicos, basados en las sustancias secretadas por las células.

La planta está diseñada para producir no sólo medicamentos de terapia celular, sino también para poder afrontar la fabricación de medicamentos biológicos como secretomas, exosomas y medicamentos CAR-T. Además, cuenta con una planta piloto para desarrollar nuevas tecnologías que posteriormente se puedan incorporar en los procesos de producción.

Con compromisos de fabricación ya firmados con distintos clientes a nivel nacional e internacional, **la planta entrará en producción en el primer semestre de 2023**, tras realizar los procesos de validación y obtener la autorización de la Agencia Española del Medicamento (Aemps, por sus siglas).