

PlantaDoce.

Empresa

Genomcore recibe un millón de euros de la Unión Europea para tratar el cáncer metastásico

La ayuda se enmarca en el proyecto de *big data* e Inteligencia Artificial (IA) Dipcan. Este proyecto está concedido por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (Sedia).

J.Vera
2 mar 2022 - 05:00



Genomcore recibe un espaldarazo de la Unión Europea (UE). La compañía española ha recibido **un millón de euros de los fondos Next Generation EU**, según ha asegurado Oscar Flores, consejero delegado de la empresa. Los fondos forman parte del proyecto de *big data* e Inteligencia Artificial (IA) Dipcan, que pretende crear un sistema orientado a terapias personalizadas para pacientes de cáncer metastático.

Con esta ayuda, **Genomcore refuerza su equipo técnico y de gestión de producto**, a la vez que alimenta su infraestructura tecnológica, “sobre todo en las áreas de desarrollo y *management*”, según subraya Flores.

Dentro del proyecto, **la empresa liderará y coordinará la parte de integración, estructuración y gobernanza de datos**. Esto se enmarca en la estrategia de Genomcore,

PlantaDoce.

orientada a ofrecer soluciones digitales para implementar la medicina personalizada en entornos clínicos mediante la gestión de datos.

Genomcore refuerza su equipo técnico y de gestión de producto, a la vez que alimenta su infraestructura tecnológica

Esta iniciativa ha cristalizado en un consorcio que **cuenta con un presupuesto total de 10,6 millones de euros**. De esta cantidad, la UE cubre 7,5 millones de euros. El proyecto está concedido por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (Sedia).

La iniciativa tendrá una duración de dos años y contará, aparte de Genomcore, con la participación de empresas del sector como la Fundación MD Anderson España, Eurofins Megalab, Artelnics, Pangaea Oncology, Quibim y Atrys Health.

Genomcore dispone de una gama de asesoramiento genético que funciona mediante un soporte bioinformático y **aporta información genética extra a las pruebas analíticas recurrentes en hospitales, clínicas y centros de atención primaria**. Este proceso pretende facilitar “el diagnóstico y el tratamiento de diferentes enfermedades”, según Flores.

La empresa ha recibido inversión de Wayra y CG Health Ventures

La compañía, con sede en Esplugues de Llobregat (Barcelona), **actualmente cuenta con un equipo multidisciplinar de 35 trabajadores**, entre los que se incluyen ingenieros, expertos en biomedicina y especialistas de mercado.

Los planes de la empresa pasan por extender su presencia hacia otros países. En este caso concreto, el objetivo principal es el Reino Unido. En este proceso, Genomcore **ha recibido inversión del hub de innovación Wayra y también del vehículo de inversión para start ups CG Health Ventures**.