

PlantaDoce.

Empresa

Genomcore capta más de medio millón de euros para lanzarse a Estados Unidos

La *start up* española especializada en soluciones de datos para la implementación de medicina de precisión confía en aterrizar en el país norteamericano para crecer en el sector de la genómica y el análisis de datos biomédicos.

PlantaDoce
20 dic 2022 - 05:00



Genomcore amplía capital. La *start up* española especializada en soluciones de datos para medicina de precisión ha cerrado una ronda de financiación de más de medio millón de euros a través de *crowdfunding* con el objetivo de dar el salto internacional y establecerse en Estados Unidos.

La compañía con sede en Esplugues de Llobregat (Barcelona) busca replicar a escala internacional el recorrido alcanzado en España en torno a la genómica y el análisis de datos biomédicos multimodales.

A través de la nueva inyección de capital, en la que han participado más de 200

PlantaDoce.

inversores, la compañía prevé evolucionar su actual plataforma de gestión de datos biomédicos hacia una plataforma *low-code* especializada en medicina de precisión a escala mundial.

Genomcore tiene entre sus inversores a Carlos Gallardo, de Almirall, o Albert Armengol, de Doctoralia

Entre los inversores actuales de la compañía española se encuentran Carlos Gallardo, presidente de Almirall; Albert Armengol, consejero delegado de Doctoralia, o Jordi Esteve, miembro de la familia Esteve y consejero en Laboratorios Esteve.

Otros inversores de la *start up* son la aceleradora de Telefónica (Wayra), Crèdit Andorrà (Scale Lab) y el fondo barcelonés FCV Equity. En su práctica mayoría, los inversores actuales de Genomcore también participan en esta ronda.

La compañía emplea a 35 profesionales que atienden a proveedores de diagnóstico, aseguradoras de salud, gobiernos y organizaciones investigadoras

Genomcore permite que los biosanitarios sin conocimientos técnicos específicos puedan importar e integrar datos genómicos, registros clínicos o señales biométricas, entre otros. **Esta información puede utilizarse después para crear herramientas de diagnóstico, informes integrativos y portales o *apps* de paciente** dentro de la plataforma sin conocimientos de programación.

A principios de 2015, Oscar Flores y Miquel Àngel Bru fundaron Genomcore (Made of Genes). La compañía emplea actualmente a 35 profesionales que atienden a proveedores de diagnóstico, aseguradoras de salud, gobiernos y organizaciones de investigación clínica en Europa, Latinoamérica y Oriente Próximo.

Si bien la compañía empezó como una plataforma de bioinformática para genómica, en 2019 lanzó un nuevo vertical, Made of Genes. Este se diseñó como un servicio de salud

PlantaDoce.

personalizada que aúna el análisis de ADN con una analítica de sangre tradicional para dotar de contexto y accionabilidad real a sus recomendaciones de salud, la principal carencia de las pruebas genéticas directas a consumidor.