

PlantaDoce.

Empresa

Exheus cierra una ronda de 900.000 euros liderada por Decelera Ventures

La compañía española especializada en análisis de ARN también ha contado con el apoyo de WA4Steam y NextGen Venture Partners. Exheus utilizará los recursos para abrirse mercado en Europa.

A. Escobar
30 nov 2022 - 05:00



Exheus amplía capital para seguir creciendo. **La compañía española especializada en análisis de ARN ha cerrado una ronda de financiación de 900.000 euros**, cantidad que le servirá para iniciar la expansión internacional. La ronda ha estado liderada por Decelera Ventures I FCR.

PlantaDoce.

En la ronda también han participado WA4Steam, NextGen Venture Partners, así como otros inversores a través de la plataforma Capital Cell, invirtiendo 650.000 euros. Esta inversión se complementa con otros 250.000 euros recibidos de una línea de financiación aportada por el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial(Cdti), entidad que depende del Ministerio de Ciencia e Innovación.

En paralelo, además de estas financiaciones, que suman un total de 900.000 euros, Exheus también ha recibido una subvención de 50.000 euros por parte de EIT Health, organismo europeo que promueve la innovación en salud.

Exheus también ha recibido una subvención de 50.000 euros por parte de EIT Health

Exheus destinará los recursos obtenidos a iniciar la expansión internacional en Europa, crear una estructura comercial que le permita acceder al sistema de salud de países europeos y trabajar en la regularización de los requerimientos legales necesarios para que la compañía pueda operar a escala internacional.

Asimismo, Exheus prevé digitalizar el producto siguiendo un enfoque B2B de tal manera que, con el desarrollo de una plataforma digital, automatizada e interactiva, los profesionales sanitarios puedan acceder directamente a los resultados del paciente y, con ello, dar una valoración sobre su prueba de ARN.

Exheus nació en 2020 como *spin off* del Grupo de investigación de Genómica de Enfermedades Complejas del Instituto de Investigación del Hospital Sant Pau-IIB Sant Pau, el Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica (Creb) de la Universitat Politècnica de Catalunya-BarcelonaTech (UPC), Summit y el programa de innovación de Mobile World Capital Barcelona, The Collider.

La empresa analiza la expresión de todos los genes del cuerpo humano para detectar y corregir anomalías

La compañía analiza la expresión de todos los genes del cuerpo humano presentes en el transcriptoma sanguíneo para detectar y corregir anomalías que afecten a la salud

PlantaDoce.

de la persona. Gracias a este análisis, se controlan los niveles de expresión de todos los genes del genoma, haciendo posible que el profesional sanitario pueda ofrecer recomendaciones personalizadas y optimizar la intervención a sus pacientes.

Las pruebas de Exheus se basan en el análisis de sangre. Los test son capaces de secuenciar el ARNm, detectar los biomarcadores y definir de forma más individualizada el funcionamiento del organismo del usuario.

Desde su fundación, la compañía española ha captado más de 500.000 euros de financiación y ha participado en numerosos programas de aceleración como Google For Startups, Decelera o Kunsen VC.