

Empresa

Mikrobiomik busca hasta tres millones en una ronda y pone su foco en Europa para 2025

La compañía, especializada en investigación y desarrollo de fármacos para tratar la microbiota intestinal, prevé finalizar la fase III del ensayo de su primer fármaco para finales de año e iniciar la comercialización en la primera mitad de 2025 en todo el territorio europeo.

D. Quiñonero
22 may 2023 - 05:00



Mikrobiomik busca capital con miras a Europa. La compañía biofarmacéutica, que desarrolla medicamentos basados en el microbioma humano, cerrará **una ronda de financiación a finales de junio con la que prevé levantar entre dos y tres millones de euros**. Con el capital levantado la compañía pondrá el foco en iniciar la comercialización de su primer fármaco para 2025 a escala europea, según indica el director general de la compañía, Juan Basterra, a PlantaDoce.

La biofarmacéutica, fundada en 2018, está especializada en la investigación y desarrollo de tratamientos en microbiota intestinal, también conocida como flora intestinal. El primer fármaco de la compañía, MBK-01, se encuentra en la fase III del ensayo

PlantaDoce.

clínico y consiste en cuatro cápsulas de dosis única. El estudio se está desarrollando en 21 hospitales españoles y cuenta con la participación de 72 personas.

En la ronda de financiación, que cerrará a finales de junio, **ha participado la sociedad de capital riesgo pública vasca, Seed Capital Bizkaia, además de los socios fundadores, la entidad de inversión Orza y diversos family offices.** En esta ronda, la compañía prevé levantar entre dos y tres millones de euros, con el objetivo de acelerar el ensayo clínico que tienen en marcha, además de empezar otros.

Mikrobiomik prevé iniciar una nueva ronda con la que levantar hasta seis millones de euros en 2023

Con este impulso, la biofarmacéutica prevé tener finalizado el ensayo clínico para final de año y así poder iniciar el ejercicio 2024 con la elaboración del dossier de aprobación y la comercialización del producto. El objetivo es crear una red de ventas del medicamento con acuerdos con diversos grupos farmacéuticos. La empresa ya está en conversaciones con la Agencia Europea del Medicamento para que el fármaco se apruebe mediante vía centralizada y consiga la aprobación de comercialización en toda Europa a lo largo de 2024.

Una vez finalice esta ronda, la compañía tiene previsto iniciar una nueva ronda de financiación con el objetivo de captar seis millones de euros, en la que prevé incluir inversores internacionales. Juan Basterra, ha destacado que “estamos convencidos de que el dinero no está aquí ni en Europa y tenemos previsto ir a Boston en octubre”.

El objetivo de esta nueva ronda sería impulsar los estudios, trasladarse a un espacio más grande en el que puedan emplazar una fábrica de producción y aumentar el equipo en hasta 45 personas. El nuevo recinto se encontraría ubicado en el mismo parque tecnológico de Bizkaia en el que actualmente se encuentra la empresa.

La compañía cuenta con quince trabajadores y prevé triplicar su plantilla el próximo año

Entre los proyectos de la compañía a largo plazo, se cuenta la llegada al mercado estadounidense, además del **desarrollo de una plataforma mediante inteligencia artificial.** La empresa prevé la puesta en marcha de esta herramienta para 2027, mientras que ahora están recogiendo información de los donantes que permita saber

PlantaDoce.

cuál es la composición de la microbiota y generar una trazabilidad que muestre los resultados desde el proceso del tratamiento, con el fin de poder realizar medicamentos customizados.

El capital inicial de la compañía estaba repartido entre los siete socios fundadores, además de la gestora de patrimonios Orza, que entró en 2019, que es accionista mayoritario. Hasta ahora la biofarmacéutica ha levantado cuatro millones de euros y se han ido incorporando nuevos inversores.

Mikrobiomik está formada por un equipo de quince trabajadores entre los que destacan doctores, farmacéuticos, biomédicos, entre otros. Además del estudio mencionado, **la empresa está realizando otros tres estudios en distintas fases:** uno de ellos sobre la multirresistencia bacteriana de los antibióticos que se encuentra en fase II y cuenta con la colaboración de ocho hospitales.