

PlantaDoce.

Empresa

Innitius abre una ronda puente de un millón de euros para acelerar sus ensayos clínicos

La *start up* prevé abrir otra ronda de cinco millones de euros más en 2023 con el objetivo de salir al mercado ese año. La compañía pretende comercializar Fine Birth, su dispositivo enfocado a diagnosticar potenciales partos prematuros.

J.Vera
26 ene 2022 - 05:00



Innitius abre ronda puente para completar la fase de desarrollo de Fine Birth, su dispositivo enfocado a diagnosticar potenciales partos prematuros. De momento, la compañía española **busca un millón de euros de inversión privada para incluir nuevos centros donde realizar sus ensayos clínicos**. De cara a 2023, la empresa contempla la apertura de una ronda de cinco millones de euros, con el objetivo de salir al mercado ese año.

Para la ronda actual, la compañía ya ha confirmado a diversos accionistas que ya participaron en otras rondas y **se ha añadido como *business angel* una familia a Barcelona**. Actualmente, Innitius está **en negociaciones con un grupo industrial**, según

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/innitius-abre-una-ronda-puente-de-un-millon-de-euros-para-acelerar-sus-ensayos-clinicos>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

ha asegurado Rubén Molina, consejero delegado, a PlantaDoce.

Desde su fundación en 2018, la empresa ha recibido el apoyo tanto de inversores privados, como el programa Mind the Gap de la Fundación Botín, Seed Capital Bizkaia, Capital Riesgo de País Vasco, la red Mujeres WA4Steam, y *business angels* internacionales. En total, la *start up* **ya ha captado más de 2,3 millones de euros en rondas pasadas.**

Innitius ya ha captado más de 2,3 millones de euros en rondas pasadas

Actualmente las pruebas de Fine Birth ya se están ejecutando en cinco hospitales españoles: el Hospital Universitario San Cecilio (Granada), el Hospital Virgen de Arrixaca (Murcia), el Hospital Universitario de Torrejón de Ardoz (Madrid) y los hospitales vascos de Cruces y Basurto. La compañía trabaja con el objetivo de **ampliar esta red con un hospital más en la capital de España y otro en Barcelona.**

Además, con esta ronda puente, la *start up* pretende iniciar el proceso de transferencia a producción de su producto. El dispositivo utiliza un **nuevo biomarcador directo del parto inminente**, lo que le permite reducir el impacto que tiene el parto prematuro en los hospitales públicos y privados.

Cada año, 71.400 embarazadas son hospitalizadas y tratadas de forma innecesaria en España, según datos de la compañía. **Cada una de estas hospitalizaciones acaba derivando en un gasto de 20.000 euros al sistema sanitario.** La tecnología es el resultado de más de ocho años de investigación colaborativa entre la Universidad de Granada y el Servicio Andaluz de Salud (SAS).

Cada año, 71.400 embarazadas son hospitalizadas y tratadas de forma innecesaria en España, según datos de la compañía

PlantaDoce.

Innitius pretende salir a mercado a principios de 2023. La compañía priorizará España en primer lugar, **para después expandirse al Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo y Suiza**, donde la cultura del parto en casa está “muy arraigada”, según explica Molina.

El proyecto nació en 2018 como un *spin off* de la Universidad de Granada y el SAS. La empresa ha contado también con el soporte de entidades públicas como Beaz Bizkaia, EIT Health, Comisión Europea y Enisa. Actualmente, cuenta con once trabajadores y **tiene su sede en el parque tecnológico de Zamudio (Bilbao)**.