

# PlantaDoce.

Empresa

## Innitius capta 1,3 millones de euros para avanzar en la salud de la mujer

La compañía española, especializada en el desarrollo de tecnologías de diagnóstico *in vivo*, utilizará los fondos para mejorar el sistema de calidad de Fine Birth y realizar un ensayo clínico.

D. Punzano  
12 ene 2021 - 05:00



Innitius seduce al capital. La *start up*, especializada en el desarrollo de tecnologías de diagnóstico *in vivo* basadas en el uso de ultrasonidos de torsión, ha cerrado una ronda de financiación de 900.000 euros. **La compañía también tiene comprometido un Enisa de 400.000 euros.**

**La empresa, con sede en Bilbao, ha recibido medio millón del Banco Santander a través del programa Mind the Gap de la Fundación Botín, cuyo objetivo es incentivar el emprendimiento biotecnológico para posibilitar que las tecnologías con potencial comercial lleguen al mercado. El cofundador y consejero delegado de Innitius, Rubén Molina, señala que también han recibido “financiación de inversores nacionales e internacionales”, aunque no han trascendido sus nombres.**

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/innitius-capta-13-millones-de-euros-para-avanzar-en-la-salud-de-la-mujer>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://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.

---

**La *start up* utilizará los fondos para mejorar el sistema de calidad y realizar un ensayo clínico para perfeccionar el algoritmo de Fine Birth.** Se trata del primer dispositivo desarrollado por Innitius y permite detectar falsos indicios de parto prematuro a través de una sonda intravaginal que transmite ondas torsionales.

## **Fine Birth es el primer dispositivo de Innitius y permite detectar falsos indicios de parto prematuro**

**El objetivo clínico de Fine Birth es diferenciar entre un caso de parto prematuro falso y un caso de parto prematuro verdadero** en el punto de atención del paciente con una tecnología portátil e independiente. Molina asegura que “el 85% de las mujeres embarazadas ingresadas son diagnosticadas con falsas amenazas de parto prematuro” y cada ingreso cuesta 21.000 euros a la sanidad.

**Innitius está en contacto con diversos centros sanitarios para realizar los ensayos clínicos** . Entre ellos, se encuentran el Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia, el Hospital Universitario de Torrejón, el Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia y el Hospital Universitario San Cecilio de Granada.

**La compañía prevé abrir otra ronda de financiación dentro de un año de cuatro o cinco millones de euros.** La *start up* destinará esta financiación a realizar el ensayo clínico regulatorio para conseguir la aprobación de la Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés) y el marcado CE de la Unión Europea.

## **Innitius prevé abrir en un año una ronda de financiación de hasta cinco millones de euros**

Innitius es un spin off de la Universidad de Granada, aunque los fundadores decidieron trasladar la compañía al País Vasco a finales de 2019. **Molina es licenciado en Ingeniería de la Construcción y realizó un master en Ingeniería Civil en la Universidad de Granada.** Los otros cofundadores de la empresa son Guillermo Rus, Miguel Ángel Carvajal y Rafael Muñoz.

En la actualidad trabajan seis personas en la compañía. Algunos de ellos son Carlos Álvarez-Iglesias, director de operaciones, y Alberto García, gestor de investigación y

---

# PlantaDoce.

---

desarrollo. Además, la *start up* tiene un asesor en Estados Unidos, Todd Snowden, que se encarga del desarrollo de negocios.