



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

Innitius, emprendimiento y transferencia de conocimiento desde la UGR

04/12/2023

noticia

La empresa Innitius se dedica al desarrollo de tecnologías de **diagnóstico in-vivo basadas en el uso de ultrasonidos de torsión enfocada en mejorar los diagnósticos para la salud de la mujer**. Se trata de una tecnología desarrollada por los doctores **Guillermo Rus y Francisca Molina**.



La empresa se fundó a finales de 2017 como **spin-off de la Universidad de Granada y el Servicio Andaluz de Salud (SAS)**.

Actualmente, está desarrollando el dispositivo **Fine Birth** para el diagnóstico temprano y efectivo de patologías asociadas al parto: el nacimiento prematuro y la inducción al parto. Innitius se encuentra actualmente en fase de evaluación clínica, con planes de entrar en el mercado a finales de 2024 o principios de 2025 con su primer producto: el FineBirth el cual ayuda al médico obstetra/ginecólogo a diferenciar entre falsas y verdaderas amenazas de parto prematuro.

A comienzos de año, la empresa cerraba una ronda por valor de 1,8 millones de euros.

Fuente: [Emprendedores](#)