



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

La UGR presenta su tecnología en Science For Industry 2026

29/01/2026

noticia Evento

Durante los días 28 y 29 de enero de 2026, investigadores de la **Universidad de Granada (UGR)** han participado en el evento **Science for Industry (S4i)**, presentando ante inversores y empresas tecnologías patentadas con un alto potencial de transferencia, tales como **OpticSensoFood**, **Biopen4Reg** y **Endomet**.



OPTICSENSOFOOD

Dos prototipos de sensores ópticos inteligentes diseñados para llevar a cabo la medida in situ y en tiempo real de parámetros de calidad de gran importancia en el ámbito el aceite de oliva virgen extra (AOVE) y del vino.

El investigador Antonio Luis Medina Castillo (con jersey burdeos) presenta los desarrollos ante inversores.

BIOPEN4REG



Dispositivo portátil de bioimpresión y biotintas concélulas y biomateriales para la regeneración de la piel, que funciona como un aerógrafo o un multibiotinador. Este innovador sistema permite la aplicación precisa y directa sobre la piel de biotintas basadas en fibrinógeno, enriquecidas con células vivas y otros componentes bioactivos. Desarrollado por las universidades de Granada, Jaén y Coruña.

La investigadora Paula Pleguezuelos Beltrán (derecha) del grupo de investigación Terapias Avanzadas: Diferenciación, Regeneración y Cáncer, liderado por el profesor Juan Antonio Marchal Corrales.

ENDOMET

Agustín Hidalgo Gutiérrez, investigador perteneciente a MitoLab UGR ha participado con el proyecto ENDOMET, liderado por el profesor Luis Carlos López García. Este proyecto parte de una tecnología patentada por la UGR consistente en un tratamiento eficaz para la deficiencia de coenzima Q10, y también de forma secundaria en otras patologías como la infertilidad en mujeres mayores de 35 años.



En esta edición, la Universidad de Granada ha participado en el stand de la **Red OTRI de Andalucía (ROA)** junto al resto de universidades públicas de Andalucía.

Más información del evento **Science For Industry (S4i)**

Más información de la **cartera de patentes UGR**