



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Oficina de  
Transferencia de  
Resultados de  
Investigación

## **PROBCEL - Celulosa probiótica. Un nuevo material para el tratamiento de infecciones por bacterias resistentes a antibioticos / probiotic cellulose. A new material for the treatment of antibiotic-resistant bacteria infections**

**Acrónimo:** PROBCEL

**Título:** Celulosa probiótica. Un nuevo material para el tratamiento de infecciones por bacterias resistentes a antibioticos / probiotic cellulose. A new material for the treatment of antibiotic-resistant bacteria infections

**Referencia:** PDC2022-133234-I00

**Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades / Agencia Estatal de Investigación (MCIU/AEI), y por la Unión Europea a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Fondos Next Generation EU de la Unión Europea**

**Proyecto PDC2022-133234-I00 financiado por MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR**



### **Convocatoria:**

Proyectos de Pruebas de Concepto 2022 (PDC2022). Orden CIN/417/2022, de 4 de mayo, por la que se aprueban las bases reguladoras y la convocatoria de la concesión de ayudas a Proyectos de I+D+i para la realización de «Pruebas de Concepto», en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (BOE Núm. 113, de 12 de mayo de 2022).

**Investigadores principales:** José Manuel Domínguez Vera y Natividad Gálvez

