



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

PROBCEL - Celulosa probiótica. Un nuevo material para el tratamiento de infecciones por bacterias resistentes a antibióticos / 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 antibióticos / 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

<http://otri.ugr.es/>

Rodríguez