



Oficina de  
Transferencia de  
Resultados de  
Investigación

## **BioDM2 - Desarrollo de un prototipo de IA para optimizar la calidad de vida y prevenir la diabetes mellitus 2 mediante la detección precoz, así como el desarrollo de estrategias personalizadas de ejercicio físico y nutrición en poblaciones de riesgo**

**Acrónimo:** BioDM2

**Título:** Desarrollo de un prototipo de IA para optimizar la calidad de vida y prevenir la diabetes mellitus 2 mediante la detección precoz, así como el desarrollo de estrategias personalizadas de ejercicio físico y nutrición en poblaciones de riesgo

**Referencia:** CPP2023-010991

**Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades / Agencia Estatal de Investigación (MCIU/AEI), y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), Unión Europea (UE)**

Proyecto **CPP2023-010991** financiado por MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

**Convocatoria:**



Proyectos de colaboración público-privada 2023: Convocatoria para el año 2023, de ayudas a proyectos de colaboración público-privada, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, Subprograma Estatal de Transferencia de Conocimiento (BOE, nº 310, 28 de diciembre de 2023).

**Investigadores principales:** Víctor Manuel Soto Hermoso y José Manuel Benítez Sánchez