



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN



Instituto de Biología Funcional y Genómica



El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), a través del Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) y el Grupo “Regulación traduccional y biotecnología de levaduras”, aporta a **NutriPanSalud** el análisis del microbioma de masas madre industriales, la caracterización y selección de bacterias lácticas y levaduras con buenas propiedades tecnológicas y la formulación de cultivos iniciadores para desarrollar 4 nuevas gamas de panes funcionales, con y sin gluten.

CPP2021-00859 **NutriPanSalud** (01/10/2022 - 30/09/2025) está financiado con 790.806,9 € por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033, EU Next Generation EU/ PRTR. Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científico-técnica y su Transferencia, Convocatoria de Proyectos Colaboración Público-Privada 2021.

NutriPanSalud lo lidera NOVAPAN S.L y la Dra. Mercedes Tamame es Coordinadora Científica y Técnica de la acción.

Financiación IBFG: 142.583 €

NutriPanSalud



Obtención de panes saludables de alta calidad nutricional con matrices vegetales, inóculos microbianos y procesos tecnológicos innovadores



Coordinador
Dra. Mercedes Tamame (IBFG)

INTEGRANTES DEL CONSORCIO



PANISHOP



Instituto de Biología Funcional y Genómica



Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos

