

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación

NMR-CONTROL - Implantación de la resonancia magnética nuclear de baja frecuencia de campo (LF-NMR) en laboratorios de control para estudios cuantitativos y de clasificación de productos alimenticios y de otros sectores industriales

Acrónimo: NMR-CONTROL

Título: Implantación de la resonancia magnética nuclear de baja frecuencia de campo (LF-NMR) en laboratorios de control para estudios cuantitativos y de clasificación de productos alimenticios y de otros sectores industriales

Referencia: CPP2021-008672

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

Proyecto CPP2021-008672 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR

Convocatoria:

Colaboración Público-Privada 2021 (CPP2021). Orden CIN/1502/2021, de 27 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de ayudas públicas a proyectos de colaboración público-privada, del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y por la que se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada correspondiente al año 2021. (BOE nº 314, 31 de diciembre de 2021).

Entidad coordinadora: CONTROL MICROBIOLOGICO BILACON, S.L.U.

Investigadores principales: Luis Cuadros Rodríguez / Antonio González Casado