

TÍTULO: INVESTIGACIÓN APLICADA SOBRE PROCESOS DE SÍNTESIS PARA LA OBTENCIÓN DE PROTEÍNAS E INGREDIENTES DE ALTO VALOR AÑADIDO, PROCEDENTES DE LA LECHE.

REFERENCIA DEL PROYECTO: IDI-20210607

CONVOCATORIA: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

ACRÓNIMO: NEWPROTEINS

OBJETIVOS DEL PROYECTO: Este Proyecto I+D empresarial liderado por Inleit Ingredientes busca dilucidar en el periodo 09/2020 - 12/2022, nuevas técnicas de síntesis, formulación de proteínas de alta calidad y desarrollo de nuevas tecnologías para la generación y funcionalización de los diferentes componentes de la leche, además de la puesta a punto de una planta industrial piloto que permita validar la posibilidad de sintetizar proteínas de alta calidad en mayores cantidades sin detrimento de la calidad final.

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: CURTIS, LA CORUÑA

PLAZO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: 01/09/2020 – 31/12/2022

PRESUPUESTO DEL PROYECTO: 1.888.304,00 €

COFINANCIACIÓN CDTI y FEDER: 44.19%



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo regional
"Una manera de hacer Europa"