

MicroMarker

Nombre del proyecto: MicroMarker “Investigación en la modulación de la microbiota y su efecto sobre biomarcadores asociados a bienestar y salud”

El objetivo fundamental del **proyecto de I+D MicroMarker** es el desarrollo de ingredientes y complementos nutricionales capaces de modular la microbiota intestinal y marcadores de inflamación en procesos patológicos como el cáncer colorrectal.

Hifas da Terra colabora con otras entidades desarrollando un nuevo proceso productivo y una formulación innovadora de extractos de hongos con propiedades nutricionales y bioactivas, para ser validado experimentalmente in vitro, así como también en humanos diagnosticados con cáncer colorrectal.

Lugar de ejecución: instalaciones de Bora de Hifas da Terra, Fundación Biomédica Galicia Sur, Universidad Católica de Murcia-UCAM, Hospital del Vinalopó, Universidad Politécnica de Valencia-UPV, LEITAT, ANFACO, Lifesequencing y Bioithas.

Plazo de ejecución: enero 2017 - marzo 2022

Presupuesto: 686.409,00 €

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** con el objetivo de promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.

Una manera de hacer Europa



UNIÓN EUROPEA

