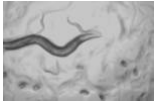


Validación de ingredientes activos y desarrollo de alimentos funcionales utilizando el nematodo *C.elegans*



Resumen:

Validación de moléculas presentes en productos alimenticios o subproductos de estos, para determinar su potencial efecto beneficioso para la salud, y en especial con una orientación directa hacia la enfermedad de la diabetes o la obesidad, utilizando para ello mutantes del invertebrado *Caenorhabditis elegans*.

Palabras clave: alimentación, alimentos funcionales, biotecnología, *C.elegans*, Diabetes, Dietética, ingredientes activos, obesidad, salud

Sectores de aplicación: Alimentación y bebidas

Área tecnológica: Recursos Naturales y Medio Ambiente

Universidad: Universidad Pablo de Olavide

Enlace: <http://www.upo.es/upotec/catalogo/alimentacion-y-bebidas/validacion-de-ingredientes-activos-y-desarrollo-de/>

Estado: published

Grupo de Investigación: Genética del control de la división celular (BIO 147)

Contacto [Solicitar más información de Validación de ingredientes activos y desarrollo de alimentos funcionales utilizando el nematodo *C.elegans*](#)