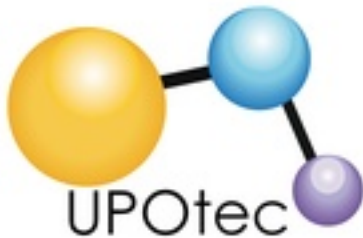




OTRI



Detección de microorganismos patógenos por vía molecular

2026 Universidad Pablo de Olavide
Ver la oferta en la web. www.upo.es/UPOtec
Contacta con la OTRI: otri@upo.es

Sector

Salud

Área Tecnológica

Biomedicina y Salud Pública

Descripción

Manejo de varias técnicas analíticas para detectar por vía molecular diferentes tipos de microorganismos patógenos en sustancias.

Necesidad o problema que resuelve

La detección de patógenos por vía molecular es mas rápida, precisa, fiable y sensible que la realizada por los procedimientos microbiológicos, lo que puede ser de gran interés para las empresas.

Aspectos innovadores

Amplio dominio de técnicas moleculares de detección de este tipo de patógenos.

Tipos de empresas interesadas

Laboratorios de análisis clínicos Laboratorios de hospitales Empresas de control de calidad y seguridad alimentaria Entidades públicas que controlan estos ámbitos

Nivel de desarrollo

Disponible para el cliente

Equipo de Investigación

Expresión génica en bacterias de interés medioambiental (BIO 204)