

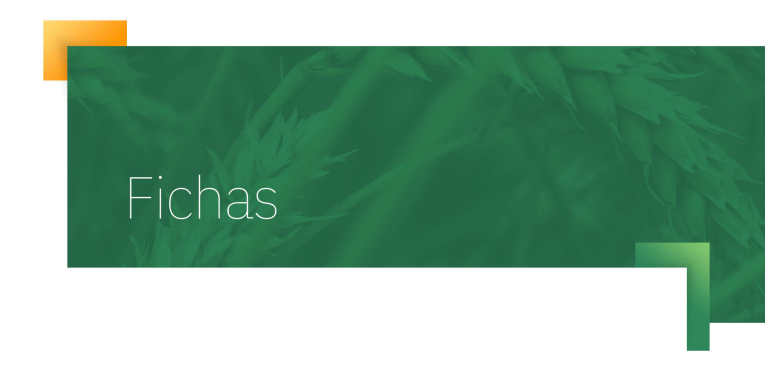








Biotecnología de hongos y desarrollo de moléculas farmacológicamente activas







Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades





## Biotecnología de hongos y desarrollo de moléculas

Grupo:

Código de grupo PAIDI:

FQM-340

Nombre del grupo PAIDI:

Biotecnología de hongos y desarrollo de moléculas farmacológicamente activas

Universidad/Centro de Investigación:

Universidad de Granada

Provincia:

Granada

Facultad:

Facultad de Ciencias

Departamento:

Departamento de Química Orgánica

Sector / es:

Otro

## Contacto:



Nombre persona de contacto:

Alejandro Fernández Barrero



Teléfono contacto:

958243318



Mail contacto:

afbarre@ugr.es



Web:

www.ugr.es/~sinmobio

## Servicio ATRESBIO que ofrece



Escalado y prueba de concepto

## Descripción:

Estrategias combinadas en la síntesis de productos naturales bioactivos. Obtención de productos naturales de plantas.

Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:

Producción nivel laboratorio

Proyectos:

Myco Biorremediated Olive Waste (Myco-Brow), CDTI











Biotecnología de hongos y desarrollo de moléculas (3) farmacológicamente activas