

Biotecnología de hongos y desarrollo de moléculas farmacológicamente activas



Fichas



Biotecnología de hongos y desarrollo de moléculas farmacológicamente activas

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:

Mycobiorremediated Olive Waste (Mycobrow), CDTI

Índice

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