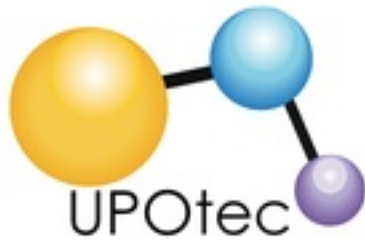




OTRI



## Diseño de técnicas de microcirugía para la implantación de tejidos o la liberación de sustancias biológicas en el cerebro

2026 Universidad Pablo de Olavide  
Ver la oferta en la web. [www.upo.es/UPOtec](http://www.upo.es/UPOtec)  
Contacta con la OTRI: [otri@upo.es](mailto:otri@upo.es)

### Sector

Salud

### Área Tecnológica

Biomedicina y Salud Pública

### Descripción

Participación en proyectos con empresas en el desarrollo de técnicas micro quirúrgicas para la implantación de tejidos, suspensiones celulares, micro bombas y otras sustancias que deban ser liberadas con gran precisión dentro del tejido cerebral.

### Necesidad o problema que resuelve

Facilitar la implantación de tejidos, micro bombas y otros dispositivos dentro del tejido cerebral.

### Aspectos innovadores

Alto dominio de técnicas especializadas en el estudio y la implantación de sustancias en el tejido cerebral.

### Tipos de empresas interesadas

Empresas que fabriquen dispositivos para la liberación de sustancias en el cerebro por métodos biológicos. Centros de investigación y hospitalarios que trabajen en el ámbito de la microcirugía neurológica

### Nivel de desarrollo

Disponible para el cliente

### Más información

Ver más

## **Equipo de Investigación**

Laboratorio de neurociencias (BIO 122)