

Método de obtención de una estructura de polímero de impronta molecular (MIP)

Información de contacto

Dirección: Principales:

- CARLOS ANGULO BARRIOS

carlos.angulo.barrios@upm.es

- VICTOR CANALEJAS TEJERO

victor.canalejas@upm.es

Otros inventores:

- SergioCarrasco Garrido Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- Maria CruzMoreno Bondi Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- FernandoNavarro Villoslada Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Centro de Materiales y Dispositivos Avanzados para Tecnologías de Información y Comunicaciones (CEMDATIC) Centro de Tecnología Biomédica (CTB) Grupo de Fotónica Aplicada

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=781&id_archivo=3603&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La presente invención pertenece al campo de la fabricación o síntesis de estructuras para detección molecular. En concreto, en la producción de microsensores químicos basados en patrones de polímeros de impronta molecular (MIPs) sobre sustratos, en la fabricación de chips para detección de analitos con aplicación en química analítica y medicina.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201330947

Número de publicación

ES 2525769

Fecha de presentación

24/06/2013

Fecha de publicación

29/12/2014

Fecha de concesión

07/08/2015