

Nombre de la tecnología: **Método novedoso de purificación de bacteriófagos con diversas aplicaciones médicas**

Sector
Propiedad Intelectual
Descripción

Salud

MX/a/2020/011140

Esta patente representa una innovación médica dado que la purificación eficiente de bacteriófagos podría revolucionar la terapia y el tratamiento de enfermedades infecciosas y materiales compuestos. La combinación de nanopartículas de ferrita magnética de zinc tiene aplicaciones potenciales en la medicina y es un método que está ganando terreno como alternativa a los antibióticos tradicionales. Se puede escalar para la producción industrial y es más rápido, económico y sencillo que los enfoques tradicionales de purificación.

Aplicaciones
País e información de contacto

Industria médica- biomédica, bioquímica, farmacéutica, laboratorios de I+D.

México, Dr. Gabriel Rincón Enríquez
grincon@ciatej.mx

TRL
Imagen

3

