

Nombre de la tecnología: **Proceso de obtención de nanopartículas de oro con beneficios para la salud y para las industrias**

Sector
Propiedad Intelectual
Descripción

Ideal para la industria farmacéutica y para la industria química

MX/a/2021/011987

Esta invención se centra en un proceso revolucionario para la biosíntesis de nanopartículas de oro con propiedades antibacterianas. No se requieren estabilizantes ni funcionalización adicional después de la síntesis biológica. Este proceso es repetible y eficiente, lo que reduce los costos de producción. Las ventajas más relevantes de esta invención es el potencial para combatir infecciones y puede acelerar reacciones químicas en diversas industrias.

Aplicaciones
País e información de contacto
TRL
Imagen

Ideal para la industria farmacéutica y para la industria química

México, Dra. Georgina Coral Sandoval Fabián

gsandoval@ciatej.mx

2

