Nombre de la tecnología: Dispersión de nanopartículas de plata para control de patógenos que afectan la microbiota

Sector **Propiedad Intelectual**

Industria farmacéutica. Suplementos alimenticios.

MX/a/2016/001235 Resumen

Esta invención se centra en el uso estratégico de nanopartículas de plata con propiedades antimicrobianas y capacidades catalíticas y de transformación. Estas nanopartículas se dispersan en una solución que permite controlar de manera selectiva los microorganismos patógenos. Las nanopartículas de plata atacan específicamente los patógenos sin afectar la microbiota y mejoran la salud intestinal, asímismo esta tecnología funciona contra bacterias, hongos y virus. Sus aplicaciones son diversas, desde alimentos hasta suplementos médicos.

Aplicaciones País e información de contacto TRL **Imagen**

Industria farmacéutica. Suplementos alimenticios.

México, Dra. Georgina Coral Sandoval Fabián gsandoval@ciatej.mx









