

Nombre de la tecnología: **Moléculas Bioconjugadas con propiedades tecnofuncionales y diversas aplicaciones comerciales**

Sector
Propiedad Intelectual
Resumen

Industria de los alimentos, farmacéutica y cosméticos.

MX/a/2013/015020

La invención se centra en la síntesis de moléculas bioconjugadas que contienen varios grupos funcionales, como azúcares, prebióticos, oligosacáridos, polisacáridos, triglicéridos, ácidos grasos y ésteres de ácidos grasos. Esta patente podría mejorar la salud intestinal y el bienestar general. Además, tienen propiedades antiinflamatorias y antitumorales, lo que podría ser atractivo para el mercado de la salud y el bienestar. Puede servir como ingrediente tecnofuncional para uso alimenticio (emulsificante, sustituto de grasa).

Aplicaciones
País e información de contacto

Industria de los alimentos, farmacéutica y cosméticos.

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

TRL
Imagen

5

