
MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 42.100

Viernes 6 de Julio de 2018

Página 1 de 1

Marcas y Patentes

CVE 1424498

PATENTE DE INVENCION

647-2018.- UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE .- CHILE.- Composición farmacéutica inyectable de dosis única y liberación prolongada que comprende nanopartículas poliméricas compuestas por ácido poliláctico unido a polietilenglicol (MPEG-PLLA), cargadas con carbenoxolona como fármaco que inhibe el canal de panexina-1, útil para tratar o prevenir dolor crónico, en animales o humanos (Divisional 3772-2015).

Fecha de pago de publicación: 29 de Junio de 2018.



CVE 1424498

Director: Juan Jorge Lazo Rodríguez
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: +562 2486 3600 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl
