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

Núm. 42.129

Viernes 10 de Agosto de 2018

Página 1 de 1

Marcas y Patentes

CVE 1444571

PATENTE DE INVENCION

3353-2017.- **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE.- CHILE.-** Nanopartículas biodegradables y biocompatibles cargadas con una droga activa seleccionada de ATP y recubiertas con membranas biológicas seleccionadas de membranas de eritrocitos, composición que las contiene, útiles en el tratamiento del cáncer.

Fecha de pago de publicación: 08 de Agosto de 2018.



CVE 1444571

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
