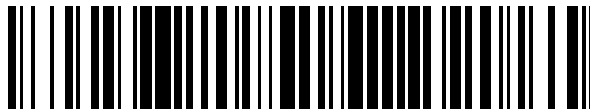


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 582 287**

21 Número de solicitud: 201500129

51 Int. Cl.:

B82Y 5/00 (2011.01)

12

MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

22 Fecha de presentación:

09.02.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

12.09.2016

56 Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2016/000016

Fecha de publicación de la mención al informe de
búsqueda internacional:

14.12.2016

71 Solicitantes:

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA (70.0%)
Secretariado de Transferencia de Conocimiento y
Emprendimiento
Pabellón de Brasil, Paseo de las Delicias s/n
41013 Sevilla ES;
CENTRO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA EN
RED (25.0%) y
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (5.0%)**

72 Inventor/es:

**MARTÍN BANDERAS, Lucía;
FERNÁNDEZ ARÉVALO, Mercedes;
BERROCOSO DOMINGUEZ, Esther y
MICÓ SEGURA, Juan Antonio**

54 Título: **Procedimiento de obtención y composición farmacéutica de nanopartículas poliméricas para el tratamiento de dolor neuropático producido por compresión nerviosa periférica**

57 Resumen:

El objeto de la presente invención es el procedimiento de obtención de una composición farmacéutica de nanopartículas poliméricas para el tratamiento del dolor neuropático producido por compresión nerviosa periférica, relacionada con la industria farmacéutica y la nanotecnología, y en particular hace referencia a un nuevo sistema de administración oral del fármaco cannabinoide CB13 basada en nanopartículas poliméricas capaces de aliviar el dolor durante nueve días tras una única administración oral de una suspensión acuosa de nanopartículas.

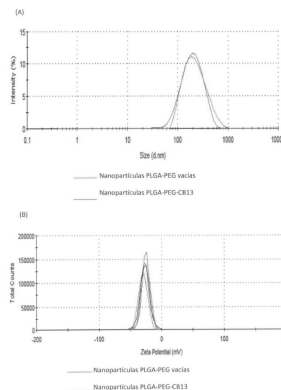


Figura 1