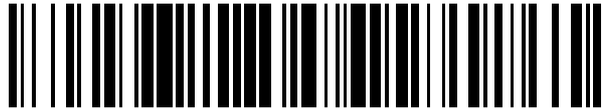


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 356 880**

21 Número de solicitud: 200930618

15 Folleto corregido: B1

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 30.10.2012

51 Int. Cl.:

A61K 9/133 (2006.01)

A61K 47/48 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

A61P 37/00 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

22 Fecha de presentación: **21.08.2009**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **14.04.2011**

Fecha de la concesión: **11.04.2012**

45 Fecha de anuncio de la concesión: **23.04.2012**

45 Fecha de publicación del folleto de la patente:
23.04.2012

73 Titular/es:

**UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
CAMPUS PLAZA SAN FRANCISCO (EDIFICIO
INTERFACULTADDES) C/ PEDRO CERBUNA 12
50009 ZARAGOZA, ES;
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS (CSIC) y
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL
HERRIKO UNIBERTSITATEA (UPV/EHV)**

72 Inventor/es:

**ANEL BERNAL, Luis Alberto;
MARTINEZ LORENZO, Maria Jose;
MARTINEZ LOSTAO, Luis;
ALAVA MARTINEZ DE CONTRASTA, Maria
Angeles;
LARRAD MUR, Luis;
NAVAL IRRABERRI, Javier;
PIÑEIRO ANTON, Andres y
BASAÑEZ ASUA, Gorka**

74 Agente/Representante:

PONS ARIÑO, Ángel

54 Título: **LIPOSOMAS RECUBIERTOS CON EL DOMINIO EXTRACELULAR DE LA PROTEÍNA
APO2L/TRAIL.**

57 Resumen:

Liposomas recubiertos con el dominio extracelular de la proteína APO2L/TRAIL.

La presente invención se encuadra dentro del campo de la biotecnología y la medicina. Específicamente, la presente invención se refiere a un compuesto que comprende un liposoma recubierto o decorado, al menos, con el dominio extracelular de la proteína APO2L/TRAIL y a su uso para la elaboración de un medicamento, preferiblemente, para el tratamiento de un cáncer o de enfermedades inflamatorias o autoinmunes, como la artritis reumatoide.

ES 2 356 880 B8