

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 980 877

21 Número de solicitud: 202330185

15 Folleto corregido: A1, B2

INID afectado: 72

(48) Fecha de publicación de la corrección: 22.04.2025

⑤1 Int. Cl.:

C07K 14/14

(2006.01) (2006.01) A61P 3/10

(2006.01)

A61P 31/14 A61K 38/00 A61K 9/16

(2006.01)

(12)

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCIÓN

B8

(22) Fecha de presentación:

03.03.2023

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

03.10.2024

Fecha de concesión:

13.02.2025

(45) Fecha de publicación de la concesión:

20.02.2025

(73) Titular/es:

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (100.00%) Avda. das Ciencias 6 - 4D 15782 Santiago de Compostela (A Coruña) ES

(72) Inventor/es:

ABELLA LÓPEZ, Daniel; BARREIRO PIÑEIRO, Natalia; LÓPEZ TEIJEIRO, Adrián y MARTÍNEZ COSTAS, José Manuel

(74) Agente/Representante:

ARIAS SANZ, Juan

Observaciones:

La lista de secuencias está accesible al público en la página web de la OEPM para su descarga en formato electrónico

(54) Título: PROTEÍNA DE FUSIÓN muns capaz de formar microesferas y usos de la misma

67) Resumen:

Proteína de fusión muNS capaz de formar microesferas y usos de la misma.

La invención se relaciona con una proteína de fusión que codifica un polipéptido basado en la región mínima de la proteína muNS de los Orthoreovirus capaz de formar microesferas y/o nanosferas modificado para permitir la adición de polipéptidos en el C terminal.

ES

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 41 LP 24/2015.

Dentro de los seis meses siguientes a la publicación de la concesión en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial cualquier persona podrá oponerse a la concesión. La oposición deberá dirigirse a la OEPM en escrito motivado y previo pago de la tasa correspondiente (art. 43 LP 24/2015).