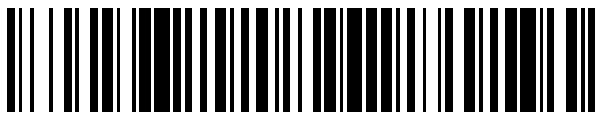


(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS  
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **2 425 448**

(21) Número de solicitud: 201230367

(15) Folleto corregido: B2

INID afectado: 73

(48) Fecha de publicación de la corrección: 17.03.2015

(51) Int. Cl.:

**A61K 38/25** (2006.01)  
**A61P 21/00** (2006.01)

(12)

## CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCIÓN

B8

(22) Fecha de presentación:

**12.03.2012**

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

**15.10.2013**

Fecha de la concesión:

**31.10.2014**

(45) Fecha de publicación de la concesión:

**07.11.2014**

(56) Se remite a la solicitud internacional:

**PCT/ES2013/070149**

(73) Titular/es:

**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE  
COMPOSTELA (25.0%)**  
Centro de Innovación e Transferencia de  
Tecnoloxía-Edf. Emprendia Campus Sur  
15782 Santiago de Compostela (A Coruña) ES y  
SERVIZO GALEGO DE SAÚDE (75.0%)

(72) Inventor/es:

**PÉREZ CAMIÑA, Jesús y  
CASANUEVA FREIJO, Felipe**

(74) Agente/Representante:

**PONS ARIÑO, Ángel**

(54) Título: **USO DE LA OBESTATINA PARA LA REGENERACIÓN MUSCULAR**

(57) Resumen:

Uso de la obestatina para la regeneración muscular. La presente invención se refiere al uso de la obestatina, o a la secuencia nucleotídica que la codifica, como agente miogénico "in vitro", y para la elaboración de un medicamento para la regeneración muscular preferiblemente para la regeneración músculo-esquelética, siendo así de utilidad en el tratamiento y/o prevención de enfermedades degenerativas o genéticas o de lesiones que cursan con daño muscular.