

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 INVENCION

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-Edif. 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.

ES 2 425 448 B8