

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

**ESPAÑA** 



① Número de publicación: 2 343 880

21) Número de solicitud: 200950054

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 23.11.2011

(51) Int. Cl.:

**A61K 31/53** (2006.01) **A61P 35/00** (2006.01) **C07D 495/14** (2006.01)

12

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

B8

- 22 Fecha de presentación: 07.05.2008
- 30 Prioridad: 10.05.2007 EP EP073801333
- 43 Fecha de publicación de la solicitud: 11.08.2010

Fecha de la concesión: 06.06.2011

- 45 Fecha de anuncio de la concesión: 16.06.2011
- 45) Fecha de publicación del folleto de la patente: 16.06.2011

- 73 Titular/es: Universidad de Málaga c/ Severo Ochoa, 4 (PTA) 29590 Campanillas, Málaga, ES
- (12) Inventor/es: Rodríguez Quesada, Ana; Martínez Poveda, Beatriz; Medina Torres, Miguel Ángel; Muñoz Chápuli, Ramón; Fernández Medarde, Antonio; Quintela-López, José María y Riguera Vega, Ricardo Jesús
- 74) Agente: No consta
- (4) Título: Piridotienotriazinas como compuestos antiangiogénicos.
- (57) Resumen:

Piridotienotriazinas como compuestos antiangiogénicos. La presente invención se refiere a derivados de piridotienotriazinas con actividad antioangiogénica y su uso en la preparación de composiciones farmacéuticas o medicamentos para el tratamiento de enfermedades es las que está implicado el proceso de la angiogénesis, como son cáncer, obesidad, retinopatías diabáticas, degeneración macular, hemangiomas, artritis, psoriasis y aterosclerosis.