

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 357 284**

21 Número de solicitud: 200930763

15 Folleto corregido: B2

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 20.03.2012

51 Int. Cl.:
A61K 31/4353 (2006.01)

12

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

B8

22 Fecha de presentación: **30.09.2009**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **25.04.2011**

Fecha de la concesión: **29.08.2011**

45 Fecha de anuncio de la concesión: **08.09.2011**

45 Fecha de publicación del folleto de la patente:
08.09.2011

73 Titular/es:
**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE
COMPOSTELA
EDIFICIO CACTUS-CITT CAMPUS SUR
15782 SANTIAGO DE COMPOSTELA, A CORUÑA,
ES**

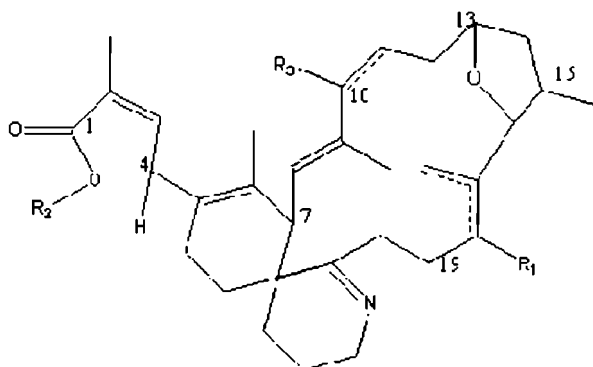
72 Inventor/es:
**BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL;
ALONSO LÓPEZ, EVA y
VALE GONZÁLEZ, CARMEN**

74 Agente/Representante:
Pons Ariño, Ángel

54 Título: **UTILIZACION DE LA GIMNODIMINA, ANALOGOS Y DERIVADOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCION DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS RELACIONADAS CON TAU Y BETA-AMILOIDE**

57 Resumen:

Utilización de la gimnodimina, análogos y derivados para el tratamiento y/o la prevención de enfermedades neurodegenerativas relacionadas con tau y β -amiloide. La presente invención se refiere al uso de un compuesto de estructura química



para la elaboración de un medicamento, preferiblemente para la prevención o el tratamiento de procesos patológicos relacionados con las proteínas tau y β -amiloide. Preferiblemente el compuesto utilizado es la gimnodimina.

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 40.2.8 LP.

ES 2 357 284 B8