

19

OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

11) Número de publicación: **2 372 857**

21) Número de solicitud: 201031056

15) Folleto corregido: B2

INID afectado: 73

48) Fecha de publicación de la corrección: 07.03.2013

51) Int. Cl.:

**C07D 493/22** (2006.01)**A61K 31/35** (2006.01)**A61P 25/28** (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA  
DE LA PATENTE DE INVENCION

B8

22) Fecha de presentación:

**12.07.2010**

43) Fecha de publicación de la solicitud:

**27.01.2012**

Fecha de la concesión:

**28.08.2012**

45) Fecha de publicación de la concesión:

**07.09.2012**

73) Titular/es:

**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE  
COMPOSTELA (80.0%)  
CENTRO DE INNOVACIÓN E TRANSFERENCIA  
DE TECNOLOXÍA EDIFICIO EMPRENDIA,  
CAMPUS SUR  
15782 SANTIAGO DE COMPOSTELA  
(A Coruña) ES y  
TOHOKU UNIVERSITY (20.0%)**

72) Inventor/es:

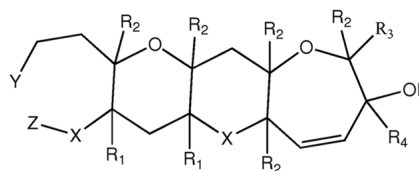
**BOTANA LÓPEZ, Luis Miguel;  
ALONSO LÓPEZ, Eva;  
VALE GONZÁLEZ, Carmen;  
FUWA, Haruhiko y  
SASAKI, Makoto**

74) Agente/Representante:

**PONS ARIÑO, Ángel**54) Título: **POLIÉTERES CÍCLICOS PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PREVENCIÓN DE  
ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS RELACIONADAS CON TAU Y BETA-AMILOIDE.**

57) Resumen:

Poliéteres cíclicos para el tratamiento y/o la prevención de enfermedades neurodegenerativas relacionadas con tau y  $\beta$ -amiloide, La presente invención se refiere a una familia de poliéteres cíclicos de fórmula general (I) para el tratamiento y/o la prevención de enfermedades neurodegenerativas relacionadas con tau y  $\beta$ -amiloide, y a un procedimiento de síntesis de dichos compuestos de fórmula general (I).



(I)

ES 2 372 857 B8