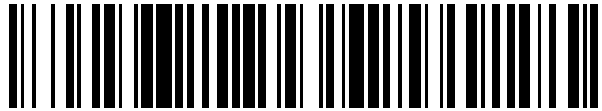


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 350 674**

21 Número de solicitud: 200930359

15 Folleto corregido: B1

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 30.05.2012

51 Int. Cl.:
C07D 319/10 (2006.01)
A61K 31/357 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

12

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

B8

22 Fecha de presentación: **25.06.2009**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **26.01.2011**

Fecha de la concesión: **07.11.2011**

45 Fecha de anuncio de la concesión: **18.11.2011**

45 Fecha de publicación del folleto de la patente:
18.11.2011

73 Titular/es:
**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS (CSIC)
SERRANO 117
28006 MADRID, ES y
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA**

72 Inventor/es:
**BOTO CASTRO, ALICIA;
HERNANDEZ GONZALEZ, ROSENDO;
HERNANDEZ MESA, DACIL;
ÁLVAREZ GONZÁLEZ, ELEUTERIO;
MARIN CRUZADO, RAQUEL y
DIAZ GONZALEZ, MARIO**

74 Agente/Representante:
Pons Ariño, Ángel

54 Título: **DIOXANOS DERIVADOS DEL REAGRUPAMIENTO DEL CARBOHIDRATOS Y C-GLICOSIDOS,
SU PROCEDIMIENTO DE OBTENCION Y SUS USOS**

57 Resumen:

Dioxanos derivados del reagrupamiento de carbohidratos y C-glicósidos, su procedimiento de obtención y sus usos.

La presente invención se refiere a compuestos con núcleo de dioxano derivados de carbohidratos y C-glucósidos, su procedimiento de obtención, el uso de dichos compuestos como citotóxicos y antiproliferativos y el uso para la fabricación de un medicamento para el tratamiento del cáncer.

ES 2 350 674 B8