

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 569 196**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 18.05.2016

51 Int. Cl.:

C07D 233/91 (2006.01)

A61K 51/04 (2006.01)

C07D 405/06 (2006.01)

C07B 59/00 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **18.09.2012 E 12833263 (2)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **23.03.2016 EP 2759538**

54 Título: **Compuesto marcado con flúor radiactivo**

30 Prioridad:

22.09.2011 JP 2011207926

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

09.05.2016

73 Titular/es:

**NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD. (50.0%)
3-4-10 Shinsuna Koto-ku
Tokyo 136-0075, JP y
NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION
HOKKAIDO UNIVERSITY (50.0%)**

72 Inventor/es:

**NAKATA, NORIHITO;
OKUMURA, YUKI;
KIRIU, MASATO;
NAGATA, ERIKO;
MATSUMOTO, HIROKI;
KUGE, YUJI;
ZHAO, SONGJI y
NISHIJIMA, KEN-ICHI**

74 Agente/Representante:

ISERN JARA, Jorge

ES 2 569 196 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).