

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 609 459**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 30.05.2017

51 Int. Cl.:

C07D 413/10 (2006.01) **A61P 35/00** (2006.01)

C07D 417/10 (2006.01)

C07D 417/14 (2006.01)

A61K 31/427 (2006.01)

A61K 31/4439 (2006.01)

12

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

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **22.08.2013 PCT/GB2013/052213**

87 Fecha y número de publicación internacional: **27.02.2014 WO14030001**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **22.08.2013 E 13759274 (7)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **05.10.2016 EP 2888254**

54 Título: **Compuestos heterocíclicos condensados y su uso**

30 Prioridad:

23.08.2012 US 201261692321 P

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

20.04.2017

73 Titular/es:

**THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL
CANCER HOSPITAL (100.0%)
123 Old Brompton Road
London, Greater London SW7 3RP, GB**

72 Inventor/es:

**JONES, KEITH;
CHEESEMAN, MATTHEW DAVID;
LINARDOPOULOS, SPYRIDON;
FAISAL, AMIR;
BARBEAU, OLIVIER REMI y
KALUSA, ANDREW**

74 Agente/Representante:

VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

ES 2 609 459 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).