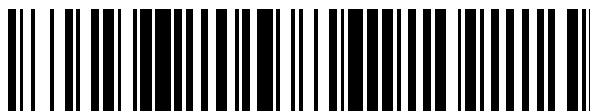


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 598 358**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 13.02.2017

51 Int. Cl.:

C07D 401/12 (2006.01) **A61K 31/4709** (2006.01)

C07D 401/14 (2006.01) **A61K 31/52** (2006.01)

C07D 471/04 (2006.01) **A61P 29/00** (2006.01)

C07D 487/04 (2006.01) **A61P 37/00** (2006.01)

C07D 495/04 (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: **11.02.2010 PCT/GB2010/000243**

87 Fecha y número de publicación internacional: **19.08.2010 WO10092340**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **11.02.2010 E 10703498 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **31.08.2016 EP 2396315**

54 Título: **Derivados de quinolina como inhibidores de PI3K quinasa**

30 Prioridad:

13.02.2009 GB 0902450

19.08.2009 GB 0914533

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

27.01.2017

73 Titular/es:

UCB BIOPHARMA SPRL (100.0%)

Allée de la Recherche 60

1070 Brussels, BE

72 Inventor/es:

ALLEN, DANIEL REES;

BROWN, JULIEN ALISTAIR;

BÜRLI, ROLAND;

HAUGHAN, ALAN FINDLAY;

MACDONALD, JONATHAN DAVID;

MATTEUCCI, MIZIO;

OWENS, ANDREW PATE;

RAPHY, GILLES;

SAVILLE-STONES, ELIZABETH ANNE y

SHARPE, ANDREW

74 Agente/Representante:

DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

ES 2 598 358 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).