

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

**ESPAÑA** 



①Número de publicación: 2 598 358

(15) Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

(48) Fecha de publicación de la corrección: 13.02.2017

(51) Int. CI.:

 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

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