

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 571 219**

15 Folleto corregido: T3 (23.09.2024)

INID afectado: 12

Tipo de documento correcto: T5

48 Fecha de publicación de la corrección: 16.05.2025

51 Int. Cl.:

C07F 5/02 (2006.01) **A61P 29/00** (2006.01)

C07F 5/04 (2006.01) **C07K 7/02** (2006.01)

C07C 7/00 (2006.01)

C07K 5/06 (2006.01)

C07K 5/08 (2006.01)

C07K 5/078 (2006.01)

A61K 38/00 (2006.01)

A61K 38/05 (2006.01)

A61K 31/69 (2006.01)

A61P 35/00 (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: **25.01.2002 E 10006835 (2)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **30.03.2016 EP 2251344**

54 Título: **Formulación de compuestos de ácido borónico**

30 Prioridad:

25.01.2001 US 264160 P

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

23.09.2024

73 Titular/es:

**THE UNITED STATES OF AMERICA,
REPRESENTED BY THE SECRETARY,
DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN
SERVICES (100.00%)**

**National Institutes of Health, Office of
Technology Transfer, Suite 325
6011 Executive Boulevard, Rockville, MD 20852, US**

72 Inventor/es:

GUPTA, SHANKER

74 Agente/Representante:

PONTI & PARTNERS, S.L.P.

ES 2 571 219 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).