

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 813 450**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 31.03.2021

51 Int. Cl.:

A61K 31/4184 (2006.01)

A61P 25/08 (2006.01)

A61K 31/137 (2006.01)

A61K 31/27 (2006.01)

A61K 31/473 (2006.01)

A61K 31/551 (2006.01)

A61K 31/20 (2006.01)

A61K 31/7048 (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: **19.08.2014 PCT/US2014/051731**

87 Fecha y número de publicación internacional: **26.02.2015 WO15026849**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **19.08.2014 E 14838223 (7)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **29.07.2020 EP 3035926**

54 Título: **Compuestos y métodos para tratar un trastorno epiléptico**

30 Prioridad:

19.08.2013 US 201361867397 P

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

23.03.2021

73 Titular/es:

**THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF
CALIFORNIA (100.0%)
1111 Franklin Street, 12th Floor
Oakland, CA 94607, US**

72 Inventor/es:

BARABAN, SCOTT C.

74 Agente/Representante:

SÁEZ MAESO, Ana

ES 2 813 450 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).