

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 617 187**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 16.08.2017

51 Int. Cl.:

C07D 455/03 (2006.01)

A61K 31/473 (2006.01)

A61P 35/00 (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: **06.07.2010** **PCT/EP2010/059654**

87 Fecha y número de publicación internacional: **27.01.2011** **WO11009714**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **06.07.2010** **E 10730174 (9)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **14.12.2016** **EP 2456770**

54 Título: **Derivados de sal de benzoquinolizinio como agentes anticancerosos**

30 Prioridad:

20.07.2009 US 458657

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

15.06.2017

73 Titular/es:

**APPLIED RESEARCH USING OMIC SCIENCIES
S.L. (100.0%)**

**Víctor Pradera, 45
08940 Cornellà de Llobregat, Barcelona, ES**

72 Inventor/es:

**LOMBARDI, PAOLO;
BUZZETTI, FRANCO y
ARCAMONE, ANDREA GUIDO**

74 Agente/Representante:

CURELL AGUILÁ, Mireia

ES 2 617 187 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).