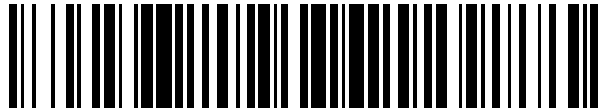


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 654 906**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 26.02.2018

51 Int. Cl.:

**G01N 33/53** (2006.01)

**G01N 33/536** (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: **03.11.2014 PCT/EP2014/073523**

87 Fecha y número de publicación internacional: **14.05.2015 WO15067547**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **03.11.2014 E 14792817 (0)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **11.10.2017 EP 3066469**

54 Título: **Método para determinar la cantidad total y/o la concentración de un analito en presencia de una molécula ligante, así como kits, composiciones y usos relacionados con el mismo**

30 Prioridad:

**05.11.2013 EP 13005218**

**11.06.2014 EP 14002015**

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

**15.02.2018**

73 Titular/es:

**F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (100.0%)**

**Grenzacher Strasse 124**

**4070 Basel, CH**

72 Inventor/es:

**SCHRAEML, MICHAEL;**

**ROESSLER, MARKUS y**

**GERG, MICHAEL**

74 Agente/Representante:

**ISERN JARA, Jorge**

**ES 2 654 906 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).