

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 758 834**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73 y No proceden Observaciones

48 Fecha de publicación de la corrección: 14.05.2020

51 Int. Cl.:

G01N 33/487 (2006.01)

A61B 5/00 (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: **03.08.2007 E 10197027 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **02.10.2019 EP 2302376**

54 Título: **Sensor electroquímico para determinar la concentración de un analito**

30 Prioridad:

08.08.2006 DE 102006037328
31.10.2006 EP 06123227

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

06.05.2020

73 Titular/es:

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (100.0%)
Grenzacherstraße 124
4070 Basel, CH

72 Inventor/es:

MARQUANT, MICHAEL y
BAINCZYK, GREGOR

74 Agente/Representante:

LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

ES 2 758 834 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).