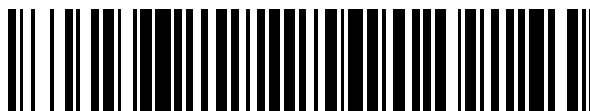


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 753 201**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 16.04.2020

51 Int. Cl.:

C12N 15/67 (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: **05.10.2016 PCT/EP2016/073814**

87 Fecha y número de publicación internacional: **13.04.2017 WO17060314**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **05.10.2016 E 16778784 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **25.09.2019 EP 3337902**

54 Título: **Secuencias UTR 3' para la estabilización del ARN**

30 Prioridad:

07.10.2015 WO PCT/EP2015/073180

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

07.04.2020

73 Titular/es:

**BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH
(50.0%)**

An der Goldgrube 12

55131 Mainz, DE y

TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER

UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES

GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ

GEMEINNÜTZIGE GMBH (50.0%)

72 Inventor/es:

ORLANDINI VON NIESSEN, ALEXANDRA;

FESSER, STEPHANIE;

VALLAZZA, BRITTA;

BEISSERT, TIM;

KUHN, ANDREAS;

SAHIN, UGUR y

POLEGANOV, MARCO ALEXANDER

74 Agente/Representante:

SÁEZ MAESO, Ana

ES 2 753 201 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).