

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 244 899**

21 Número de solicitud: 202030033

15 Folleto corregido: U

INID afectado: 30 y 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 11.05.2020

51 Int. Cl.:

B01L 3/00 (2006.01)

B01L 7/00 (2006.01)

G01N 15/02 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD**

U8

22 Fecha de presentación:

27.10.2017

30 Prioridad:

27.10.2016 ES P201631380

43 Fecha de publicación de la solicitud:

21.04.2020

71 Solicitantes:

**MONDRAGON GOI ESKOLA POLITEKNIKOA J.M.
ARIZMENDIARRIETA S. COOP (50.0%)
C/ Loramendi, 4
20500 ARRASATE-MONDRAGON (Gipuzkoa) ES y
ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN
COOPERATIVA EN BIOCENCIAS - CIC BIOGUNE
(50.0%)**

72 Inventor/es:

**BOUALI SAIDI, Mohammed Mounir;
MARTIN MAYOR, Alain;
AGINAGALDE UNANUE, Maialen;
ERRARTE YARZA, Ane;
ELORTZA BASTERRIKA, Félix Roberto;
FALCON PEREZ, Juan Manuel;
GONZALEZ JIMENEZ, María Esperanza y
ILORO MANZANO, Ibon**

74 Agente/Representante:

IGARTUA IRIZAR, Ismael

54 Título: **Dispositivo microfluídico de extracción de exosomas**

ES 1 244 899 U8