

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 600 252**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 87

48 Fecha de publicación de la corrección: 17.03.2017

51 Int. Cl.:

H05H 1/46 (2006.01)

H01J 37/32 (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: **28.10.2009 PCT/EP2009/064231**

87 Fecha y número de publicación internacional: **06.05.2010 WO2010049456**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **28.10.2009 E 09740707 (6)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **27.07.2016 EP 2353347**

54 Título: **Dispositivo y procedimiento de producción y/o de confinamiento de un plasma**

30 Prioridad:

30.10.2008 FR 0857392

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

08.02.2017

73 Titular/es:

**CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (CNRS) (50.0%)
3, rue Michel-Ange
75016 Paris, FR y
UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (50.0%)**

72 Inventor/es:

**PELLETIER, JACQUES;
BECHU, STÉPHANE;
BES, ALEXANDRE y
LACOSTE, ANA**

74 Agente/Representante:

CURELL AGUILÁ, Mireia

ES 2 600 252 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).