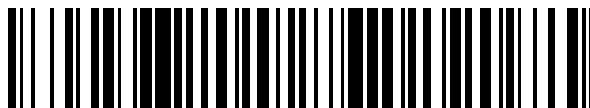


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 526 109**

21 Número de solicitud: 201330793

51 Int. Cl.:

C07K 14/705 (2006.01)

A61K 38/17 (2006.01)

G01N 33/68 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

12

MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

22 Fecha de presentación:

30.05.2013

43 Fecha de publicación de la solicitud:

05.01.2015

56 Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2014/070444

Fecha de publicación de la mención al informe de
búsqueda internacional:

09.01.2015

71 Solicitantes:

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (100.0%)
Patio de Escuelas, 1
37008 Salamanca ES

72 Inventor/es:

TABERNERO URBIETA, Arantxa;
MEDINA JIMÉNEZ, José María y
GANGOSO RODRÍGUEZ, Ester

74 Agente/Representante:

PONS ARIÑO, Ángel

54 Título: **PÉPTIDO Y COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER**

57 Resumen:

Péptido y composición farmacéutica para el
tratamiento del cáncer.

La presente invención se relaciona con un péptido
que comprende la secuencia de aminoácidos SEQ ID
NO: 1, con la condición de que dicho péptido no tiene
la secuencia de aminoácidos SEQ ID NO: 2, y el uso
del mismo para el tratamiento de enfermedades que
cursen con proliferación celular, en particular, para el
tratamiento del cáncer y la metástasis. Asimismo,
también se incluyen dentro de la presente invención
la composición farmacéutica y el kit que comprende
dicho péptido.

ES 2 526 109 R2