



“DESARROLLO PRECLÍNICO DE NUEVOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO PERSONALIZADO DEL CÁNCER DE PULMÓN”

Información de interés:

En el proyecto “RTC-2014-1458-1”, que tiene por objeto el desarrollo preclínico de nuevos fármacos antitumorales mediante la inhibición de la isoforma R-ras2, diana terapéutica identificada y validada en el laboratorio del Prof. Balbino Alarcón del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa del CSIC, el Instituto de Química Física Rocasolano del CSIC ha participado mediante la determinación de la forma de unión de los inhibidores de la proteína R-ras2 utilizando la Resonancia Magnética Nuclear (RMN).

Investigadora principal IQFR: **María Ángeles Jiménez López.**

Importe concedido: **48.308,00 €**

Comienzo: **01/02/2014** Finalización: **31/12/2016**



“Desarrollo Preclínico de Nuevos Fármacos Para el Tratamiento Personalizado de Cánceres Dependientes de Ras”

Información de interés:

El proyecto “RTC-2017-6478-1” en parte desarrollado en el Instituto de Química Física Rocasolano-CSIC tiene por objetivo el estudio de las interacciones proteína-ligando con el fin de mejorar el diseño de fármacos contra el cáncer.

Investigadora Principal IQFR: Beatriz González Pérez.

Presupuesto: **87.420,02 €**

Comienzo: **1-1-2018**

Finalización: **31-3-2021**

UNIÓN EUROPEA



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"