



PRINCIPE FELIPE
CENTRO DE INVESTIGACION

NUEVO APOYO DE LA POBLA LLARGA A LA INVESTIGACIÓN EN ALZHEIMER REALIZADA EN EL CIPF

- Es el cuarto año que la Asociación de Jubilados y Pensionistas de la Poble Llarga realiza un donativo al CIPF

Valencia 12/12/2018.- La Asociación de Jubilados y Pensionistas de la Poble Llarga ha realizado por cuarto año consecutivo un donativo al Laboratorio de Polímeros Terapéuticos de la Fundación Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF), liderado por la doctora María Jesús Vicent, por su trabajo para superar las diferentes barreras biológicas para administrar fármacos que tratan el Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas.

El grupo de la Dra. Vicent investiga nanosistemas poliméricos que permiten el transporte a través de la barrera hematoencefálica BHE (barrera que protege el cerebro de sustancias que circulan por la sangre y que dificulta la entrega al cerebro del tratamiento), para su uso como agentes de diagnóstico y/o sistemas de liberación controlada de fármacos. El cruce de la barrera hematoencefálica (BHE) de los compuestos es necesario para que la terapia sea efectiva en el Alzheimer y en muchas enfermedades del sistema nervioso central.

Por este trabajo, el equipo de la Dra. Vicent recibe por cuarto año consecutivo un donativo económico de la Asociación de Jubilados y Pensionistas de la Poble Llarga, entidad que preside Lola Sancho.

El pasado verano, la Dra. Vicent impartió en la Casa de la Cultura de la Poble Llarga la conferencia Nanofármacos para luchar contra la enfermedad de Alzheimer, con el fin de acercar las últimas investigaciones y resultados obtenidos en este campo por el Laboratorio de Polímeros a la ciudadanía de la Poble Llarga. La Dra. Vicent se muestra “muy agradecida por este donativo y por el apoyo de la Asociación, que nos anima a seguir investigando”.

CON LA FINANCIACIÓN DE:



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Sanitat
Universal i Salut Pública



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
UNIÓN EUROPEA
Una manera de hacer Europa