

CNIO y PharmaMar firman un acuerdo de colaboración para identificar nuevas terapias antitumorales de origen marino

- **Ambas entidades aunarán esfuerzos, conocimiento y recursos para investigar sobre nuevos compuestos que puedan combatir el cáncer**

Madrid, 21 de marzo de 2017.- El Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y PharmaMar (MSE:PHM) han firmado un acuerdo de colaboración que consiste en la puesta en marcha de nuevos ensayos de cribado para caracterizar el potencial antitumoral de compuestos de origen marino.

La ratificación de este acuerdo se ha plasmado en un acto protocolario en la sede del CNIO en el que han intervenido la Dra. Maria A. Blasco, Directora del CNIO; Dña. Carmen Vela Olmo, Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación y Presidenta del Patronato del CNIO; y D. José María Fernández Sousa-Faro, Presidente de PharmaMar, como representantes de las instituciones firmantes.

En palabras de Maria A. Blasco, Directora del CNIO, *“este acuerdo con PharmaMar, compañía de referencia en el sector, pone de manifiesto la apuesta del CNIO por la colaboración con la industria para transferir los resultados de investigación a productos y servicios que beneficien a los pacientes y por tanto el Sistema Nacional de Salud”*. Para ello el CNIO pondrá a disposición conocimiento y herramientas desarrollados por distintos grupos de investigación del Centro y en particular el Programa de Terapias Experimentales, dirigido al descubrimiento temprano de fármacos cuya misión es precisamente identificar nuevos agentes terapéuticos para el tratamiento del cáncer.

Por su parte, D. José María Fernández, Presidente Ejecutivo de PharmaMar, ha señalado que *“España se sitúa entre los diez primeros países del mundo en la lucha contra el cáncer. Para nosotros invertir en I+D es clave para poder avanzar en el conocimiento de la ciencia. Firmar un acuerdo de colaboración con el CNIO, centro puntero y de referencia internacional en la investigación contra el cáncer, significa*

un paso más para poder seguir a la vanguardia y poder dar respuesta a necesidades médicas no cubiertas que necesitan una solución”.

Dentro de este acuerdo, se realizarán estudios basados en el uso de modelos celulares procedentes de distintos tumores así como la plataforma de células madre tumorales del CNIO. Una parte importante se dirigirá a estudios de cribado fenotípico y la modulación de dianas terapéuticas ya identificadas por el CNIO.

Para llevar a cabo este programa, PharmaMar pondrá a disposición del CNIO tanto el acceso, como los datos y material científico, de los compuestos puros y de la biblioteca de organismos marinos para que ambas entidades trabajen en conjunto en la detección de nuevas dianas terapéuticas frente a diferentes tipos de tumores.

Sobre CNIO

El CNIO es una institución pública española dedicada a la investigación, diagnóstico y tratamiento del cáncer. Situado entre los 10 primeros centros monográficos de investigación del cáncer en el mundo (informe Scimago; [Nature Index](#)), el CNIO cubre todo el recorrido de la I+D+i, desde la investigación básica hasta la clínica, para trasladar los resultados de forma rápida y eficiente al Sistema Nacional de Salud y al mercado farmacéutico y biotecnológico. En 2016, la colaboración con empresas representó un 10% del presupuesto del CNIO (4-4,5 millones de euros), habiéndose casi triplicado desde 2010. Asimismo, el CNIO genera retornos de la comercialización de licencias y activos que se han duplicado desde 2011 y alcanzan 650.000-750.000 euros anuales. En el CNIO además se han generado 3 compañías spin-off, que también han conseguido hacer llegar a los pacientes los desarrollos del centro. Estos datos reflejan la apuesta de la Institución por la innovación y la transferencia de tecnología e ilustran la importancia de la colaboración público-privada para el avance en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad. Para más información: www.cnio.es

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos antitumorales de origen marino. PharmaMar tiene una importante cartera preclínica de compuestos y un potente programa de I+D. La compañía desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y dispone de otros tres compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos y hematológicos: plitidepsina, PM1183 y PM060184. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Reino Unido, Bélgica y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y dos empresas del sector químico, Zelnova Zeltia y Xylazel. Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com



Para más información:

Comunicación CNIO:

Nuria Noriega – Head of Communications nnoriega@cnio.es Móvil: +34636515223
Cristina de Martos - Communications Officer cdemartos@cnio.es
Teléfono: +34 917328000



Comunicación PharmaMar:

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil: + 34609493127
Paula Fernández – Media Relations Manager pfalarcon@pharmamar.com Móvil: +34 638796215
Teléfono: +34 918466000

