

PlantaDoce.

Empresa

Pharma Mar lidera un consorcio español para la búsqueda de inmunoterapias

En el proyecto participan la farmacéutica española, Cima Universidad de Navarra y la Universidad Autónoma de Madrid y cuenta con una financiación de 3,3 millones de euros con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

PlantaDoce
22 dic 2022 - 09:45



La unión hace la fuerza. **Pharma Mar lidera un proyecto de investigación** en colaboración con el Cima Universidad de Navarra y la Universidad Autónoma de Madrid, cuyo principal objetivo es la búsqueda de nuevos compuestos de origen marino con actividad antitumoral que actúen a través de mecanismos innovadores de inmunomodulación.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/pharma-mar-lidera-un-consorcio-espanol-para-la-busqueda-de-inmunoterapias>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

El proyecto ha sido aprobado en la convocatoria de proyectos de colaboración público-privada del Ministerio de Ciencia e Innovación y cuenta con una financiación de 3,3 millones de euros con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, según ha anunciado Pharma Mar en un comunicado.

Bajo el acrónimo Terinmun y el título *Exploring the biodiversity of the marine environment to discover innovative immune-oncology anticancer therapies*, el proyecto cuenta con la participación de dos de los grupos de investigación españoles más destacados en el campo de la inmunología.

La iniciativa está liderada por los profesores Ignacio Melero, investigador senior del Cima y jefe del departamento de Inmunología e Inmunoterapia de la Clínica Universidad de Navarra, y Francisco Sánchez Madrid, catedrático de Inmunología de la Universidad Autónoma de Madrid y director del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de La Princesa.

Pharma Mar pondrá a disposición del consorcio su colección de más de 300.000 muestras marinas

El proyecto Terinmun se centrará en la búsqueda de pequeñas moléculas que a lo largo de la evolución hayan sido optimizadas dentro de la biodiversidad de los ecosistemas marinos y que cuenten con la capacidad de dinamizar el sistema inmunológico frente al cáncer a través de nuevos mecanismos de acción.

Pharma Mar pondrá a disposición del consorcio su colección de más de 300.000 muestras marinas, personal especializado y medios para la búsqueda de estos compuestos, según especifica la farmacéutica española.

María Garrido, responsable del departamento de biología celular de Pharma Mar, destaca que “la estrecha colaboración entre las partes en Terinmun maximizará las posibilidades de éxito en el descubrimiento de nuevos fármacos inmuno-oncológicos contra el cáncer y, por lo tanto, abrirá nuevas opciones terapéuticas que puedan llegar a fase clínica en un futuro”.