

[Noticias](#) » [Última hora](#) » El Cetmar organiza un seminario sobre los avances en el desarrollo de fármacos ...

En el marco del proyecto europeo BlueHuman, donde también se evaluará la colaboración entre empresas e investigadores en la valorización de recursos marinos y subproductos

## El Cetmar organiza un seminario sobre los avances en el desarrollo de fármacos de origen marino de aplicación oncológica y enfermedades infecciosas

IPac. - 4 de noviembre de 2021



desarrollo de fármacos de origen marino

El Centro Tecnológico del Mar-Fundación Cetmar, dependiente de la Consellería del Mar, organiza este viernes 5 de noviembre un seminario online en el que se abordarán los avances en el **desarrollo de fármacos de origen marino de aplicación en el tratamiento de la COVID-19 y de enfermedades oncológicas** al amparo del proyecto europeo **BlueHuman**.

Y es que el consorcio del proyecto BlueHuman, financiado por el programa europeo Interreg Espacio Atlántico, lleva trabajando desde 2018 en el desarrollo de diferentes líneas de investigación centradas en la **valorización biotecnológica de productos y subproductos marinos destinados a los campos de la medicina y el cuidado de la salud**.

La jornada, tal como explican desde el propio proyecto, tendrá lugar en formato virtual y servirá para conocer el **grado de colaboración que, en el contexto de la economía azul, mantienen empresas y grupos de investigación en el Espacio Atlántico**. En ella se expondrán los resultados de una encuesta, desarrollada en el marco de este proyecto europeo, sobre **las limitaciones, condicionamientos y retos de esas sinergias entre el sector privado y los investigadores**.

La directora-gerente del Cetmar, Paloma Rueda, será la encargada de inaugurar la jornada en la que, tras una breve presentación del proyecto BlueHuman, se celebrarán dos presentaciones sobre el caso de una molécula (casi fármaco) de aplicación en el tratamiento de la COVID-19 y sobre el restringido grupo de fármacos de origen marino desarrollados hasta el momento y empleados contra enfermedades oncológicas.

La tercera parte de la jornada, como se menciona más arriba, se centrará en abordar los retos y la situación en el ámbito de la colaboración entre empresas y grupos de investigación en cuanto al desarrollo de nuevos productos orientados a la salud y el bienestar a través de la valorización de recursos marinos y de subproductos de la pesca y la acuicultura.

La inscripción al seminario está abierta y los interesados pueden acceder tanto al formulario como al programa de la jornada a través de [este enlace](#).

El consorcio del proyecto BlueHuman, financiado por el programa europeo Interreg Espacio Atlántico, está liderado por el grupo de investigación 3B's de la Universidad del Minho y cuenta además con la participación de la Fundación Cetmar y de la Agrupación Europea de Cooperación Territorial Galicia (GNP-AECT). En el proyecto BlueHuman trabajan socios de España, Portugal, Irlanda, Francia y Reino Unido de un total de 13 instituciones, centros de investigación y empresas.

### **Enlace a la noticia**

[http://www.ipacuicultura.com/noticias/ultima\\_hora/79774/el\\_cetmar\\_organiza\\_un\\_seminario\\_sobre\\_los\\_avances\\_en\\_el\\_desarrollo\\_de\\_farmacos\\_de\\_origen\\_marino\\_de\\_aplicacion\\_oncologica\\_y\\_enfermedades\\_infecciosas\\_.html](http://www.ipacuicultura.com/noticias/ultima_hora/79774/el_cetmar_organiza_un_seminario_sobre_los_avances_en_el_desarrollo_de_farmacos_de_origen_marino_de_aplicacion_oncologica_y_enfermedades_infecciosas_.html)