

Un seminario del Cetmar analizará los avances de fármacos de origen marino contra el Covid

Se celebra este viernes 5 de noviembre en formato virtual y abordará el nivel de colaboración entre empresas y grupos de investigación en el Espacio Atlántico en el contexto de la economía azul

AGENCIAS

15:49 · 2/11/2021



VIGO, 2 Nov. (EUROPA PRESS) -

Un seminario que impulsa el **Centro Tecnológico do Mar-Fundación Cetmar, dependiente de la Xunta**, analizará este viernes los avances en el desarrollo de fármacos de origen marino para el tratamiento del Covid y el cáncer.

La sesión se celebrará en **formato virtual** y abordará el nivel de colaboración entre **empresas y grupos de investigación en el Espacio Atlántico** en el contexto de la **economía azul**, según ha avanzado la Consellería do Mar.

De este modo, se presentarán los **resultados de una encuesta** realizada en el marco del proyecto europeo **BlueHuman sobre limitaciones, condicionamientos y retos de sinergias** entre el sector privado y los investigadores.

La jornada será inaugurada por la **directora-gerente del Cetmar, Paloma Rueda**, e incluirá una presentación del proyecto BlueHuman, así como dos ponencias sobre el caso de **una molécula de aplicación en el tratamiento del coronavirus** y un grupo de **fármacos de origen marino desarrollados y empleados contra enfermedades oncológicas**. Además, la inscripción en el seminario permanece abierta.

El proyecto BlueHuman cuenta con la participación de 13 instituciones, centros de investigación y empresas de **España, Portugal, Irlanda, Francia y Reino Unido, entre ellas el Cetmar**. La iniciativa está financiada por el programa europeo **Interreg Espacio Atlántico** y, desde 2018, trabaja en varias líneas de investigación centradas en la **valorización biotecnológica de productos y subproductos marinos** destinados a las áreas de la medicina y el cuidado de la salud.

<https://www.elespanol.com/treintayseis/articulos/actualidad/un-seminario-del-cetmar-analizara-los-avances-de-farmacos-de-origen-marino-contra-el-covid>