

Un seminario que impulsa Cetmar analizará avances en fármacos de origen marino para tratar covid-19 y cáncer

Europa Press | Martes, 2 de noviembre de 2021, 15:17

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 de la covid-19 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.

ENLACE A LA NOTICIA: <https://www.galiciapress.es/texto-diario/mostrar/3288363/seminario-impulsa-cetmar-analizara-avances-farmacos-origen-marino-tratar-covid-19-cancer>