



Galicia - Evento

Seminario abordará el potencial de las algas y microalgas en el ámbito de la cosmética marina



Vigo 5/11/2019 – La cosmética marina es una nueva tendencia de la industria del cuidado personal que con más fuerza está creciendo, y, por eso, no son pocos los que se están adentrando en la búsqueda de ingredientes marinos sostenibles, libres de químicos y de bajo impacto ambiental.

Con objeto de aportar claves que pongan en valor las propiedades de los ingredientes marinos, desde el proyecto Interreg CVMAR+i, que tiene por objetivo la valorización de recursos marinos, se ha planteado para el próximo 8 de noviembre la celebración del seminario "Cosmética marina. Fuentes naturales sostenibles de ingredientes".

Con este seminario, los organizadores van a plantear los distintos principios activos de las distintas fuentes marinas, principalmente algas y microalgas, con nuevas formulaciones que satisfacen la demanda de los consumidores y los principios que rigen la cosmética natural y sostenible.

En el programa, se incluye la ponencia de Pilar Ramírez, de Fitoplancton Marino, que abordará el potencial de las microalgas marinas como fuente sostenible de productos cosmecéuticos y cómo ya se están aplicando en productos comerciales.

Igualmente, Félix López Figueroa, de Seaslow de Cosmetics Blue Synergy, de la Universidad de Málaga, hará lo propio con las macroalgas marinas, como fuente de principios activos de interés en cosmética natural.

Por su parte, Amaya Castro Ruíz, de Biomar Microbial Technologies y Artur Oliveira de Seaexpert-Azores, abordarán, respectivamente la belleza de los productos naturales de origen marino y la recolección de macroalgas salvajes con aplicación en cosmética.

Datos del evento:

"Cosmética Marina. Fuentes Naturales Sostenibles de Ingredientes"

Asistencia gratuita previa inscripción

Fecha: 8 de noviembre de 2019

Lugar: Centro Tecnológico del Mar (CETMAR)

C/ Eduardo Cabello s/n

36208 Vigo