



Probióticos de Origen Marino Aplicados a la Acuicultura. Taller.

Vigo, 28 de Octubre de 2018



Programa

09:00 – 09:15. Introducción y presentación asistentes

Julio Maroto Leal

Centro Tecnológico del Mar CETMAR



09:15 – 10:15. Bacterias de Origen Marino con Potencial Probiótico para su Aplicación en Acuicultura

Miguel Ángel Moriñigo Gutiérrez

Catedrático de la Universidad de Málaga

Departamento de Microbiología



10:15 – 11:15. Criterios de aislamiento y uso de probióticos en acuicultura marina

Alma Hernández de Rojas. Investigadora A2

Instituto Español de Oceanografía de Gijón



11:15-11:45. Pausa Café.

11:45 - 12:45. Estrategias de Administración Oral de Moléculas Bioactivas y Microorganismos

M^a Isabel Sáez Casado

Life – Bioencapsulation



12:45 - 13:30. EFSA y el entorno legislativo de los probióticos para animales

Baltasar Mayo. Investigador

Instituto de Productos Lácteos de Asturias

IPLA-CSIC



13:30 – 14:00. Grupo Biomar: estado del arte del uso de probióticos

Investigador

Grupo Biomar

13:45 Cierre taller y comida

Este taller se organiza como una actividad de comunicación del proyecto

CVMAR+i. Programa INTERREG V-A España- Portugal (POCTEP)

<http://cvmari.cetmar.org>