

IX Jornadas andaluzas de Biotecnología Marina

Málaga, 9 Diciembre 2022

Salón de grados, Facultad de Ciencias

Conferenciantes invitados:

Dra. Concetta M. Messina, Presidenta de la
Sociedad Europea de Biotecnología Marina,
Univ. Palermo, Italia

Dr. Sergey Dobretsov,
Center of Excellence in Marine Biotechnology,
Sultan Qaboos University, Oman



Exposición de los alumnos de Biotecnología Marina:

Universidad de Málaga:

- Estudio de la actividad antioxidante inmunomoduladora y anticáncer de algas. Una oportunidad para la industria farmacéutica.
- Aplicaciones en la industria Biotecnológica y Farmacológica de esponjas marinas.
- Vacunas en la Acuicultura.
- Usos de las algas en la Biorremediación de efluentes.

Universidad de Sevilla:

- Las ómicas ¿el futuro de la Biotecnología Marina?
- Aplicaciones farmacológicas de los hongos marinos.
- Usos y aplicaciones biotecnológicas de los equinodermos.
- Potencial de los anélidos poliquetos en Biotecnología
- Finding genes ¿qué mejoras nos aporta la Genética a la Acuicultura?

ANÍMATE A PARTICIPAR, TE ESPERAMOS

**INSCRIPCIÓN
GRATUITA**

**Inscríbete antes del 30 de noviembre enviando un email a:
jmguerra@us.es**

**Organizado por profesores de Biotecnología Marina
(Grado de Bioquímica) de la UMA y US**



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

