

V Programa de Presentacións Mariñas

14/01/2016 INAUGURACIÓN	Las macroalgas y la acuicultura de enfoque ecosistémico. Dr. Javier Cremades, Botánica, Univ. Coruña.
04/02/2016	Ecoloxía invasiva da ameixa asiática <i>Corbicula fluminea</i> . Noé Ferreira, Limnoloxía. Univ. Vigo.
04/03/2016	Uso del color de la glándula digestiva de las paralarvas de pulpo como indicador del inicio de la alimentación exógena. Raquel Fernández, Zooloxía Mariña, Univ. Vigo.
07/04/2016	Patrones biogeográficos del bacterioplancton marino en aguas superficiales. Victor Hernando, Oceanografía Biolóxica, Univ. Vigo.
05/05/2016	Interaction between elevated CO2 levels and organic matter on bacterial metabolism. Antonio Fuentes, Oceanografía Biolóxica, Univ. Vigo.
19/05/2016	Mecanismos implicados en el control de la ingesta en peces. Dr. Jose Luis Soengas, Fisioloxía Animal, Univ. Vigo.
01/06/2016	El sexo cambia en la playa: disrupción endocrina en gasterópodos. Filipe Laranjeiro, Ecotoxicoloxía Mariña, Univ. Aveiro – Univ. Vigo.
07/07/2016	Efectos del cambio climático sobre la reproducción de <i>Semibalanus balanoides</i> . Mariana Herrera, Ecoloxía Costeira, Univ. Vigo.
22/09/2016	Bancos de marisqueo en Galicia: prevención de riesgos producidos por eventos extremos sobre bivalvos comercialmente importantes. Cat. Elsa Vázquez, Ecoloxía Costeira, Univ. Vigo.
06/10/2016	Regulación de factores de virulencia por el sistema de quorum sensing <i>Asal/R</i> en <i>Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida</i> . Leticia Rivera, Microbioloxía Mariña, Univ. Vigo.
03/11/2016	Effects of temperature and salinity on larval development and recruitment of the invasive mussel <i>Xenostrobus securis</i> . Agar Montes, Ecoloxía Costeira, Univ. Vigo.
01/12/2016	Melatonina como tratamiento mitigante de los efectos adversos del estrés en <i>Solea senegalensis</i> . Dr. Marcos López Patiño, Fisioloxía Animal, Univ. Vigo.

Lugar: Salón de actos da ECIMAT

Hora: 11:00 – 11:30 h

As presentacións incluírán café para os asistentes.

Máis info: dcostas@ecimat.org