

Miembros de la Junta Directiva de la SEM

Nombre:

Jesús López Romalde

Cargo en la Junta:

Vocal

Centro de Trabajo:

Universidad de Santiago de Compostela (USC)

Posición:

Catedrático de Microbiología

Principales áreas de Trabajo:

Patología bacteriana y vírica en acuicultura: Caracterización de patógenos de peces y moluscos. Epidemiología. Desarrollo de métodos de diagnóstico y de métodos de prevención y control de patologías. Transmisión y bioacumulación de virus entéricos en moluscos.



Otros datos de interés:

Vicepresidente del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Diversidad Microbiana de la SEM.

Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

AL Diéguez, R Beaz-Hidalgo, I Cleenwerck, S Balboa, P de Vos, JL Romalde. 2011. *Vibrio atlanticus* sp. nov. and *Vibrio artabrorum* sp. nov., isolated from the clams *Ruditapes philippinarum* and *Ruditapes decussatus*. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 61:2406-2411.

JL Romalde, AL Diéguez, A Doce, A Lasa, S Balboa, C López, R Beaz-Hidalgo. 2012. Advances in the knowledge of the microbiota associated with clams from natural beds. In: *Clams: Fisheries and Aquaculture*. F. Da Costa (ed.). Nova Science Publishers, Inc. New York (USA). 379 pp. ISBN: 978-1-62257-518-3

A Bastardo, C Ravelo, JL Romalde. 2012. Multilocus sequence typing reveals high genetic diversity and epidemic population structure for the fish pathogen *Yersinia ruckeri*. *Environmental Microbiology* 14:1888-1897

Contacto:

Teléfono: 881816908 Fax: 881816966

E-mail: jesus.romalde@usc.es

Palabras clave:

Patología de peces y moluscos. Virus entéricos.