

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:

Profesor Titular 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:

Secretario del Grupo Especializado de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad Microbianas (SEM)



Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

J.L. Romalde. 2006. Application of DNA fingerprinting techniques to the study of fish and shellfish pathogens. En: *Focus on DNA Fingerprinting Research*, pp.: 99-127. M.M. Read (ed.) Nova Science Publishers, Inc. Nueva York (USA).

J.L. Romalde, M.L. Vilariño, R. Beaz, J.M. Rodríguez, S. Díaz, A. Villalba, M.J. Carballal. 2007. Evidence of retroviral etiology for the disseminated neoplasia in cockles (*Cerastoderma edule*). *Journal of Invertebrate Pathology*, Vol. 94, No. 2, pp. 95-101.

J.L. Romalde, C. Ravelo, I. Valdés, B. Magariños, E. de la Fuente, C. San Martín, R. Avendaño-Herrera, A.E. Toranzo. 2008. *Streptococcus phocae*, an emerging pathogen for salmonid culture. *Veterinary Microbiology*, Vol. 130, No. 1-2, pp. 198-207.

Contacto:

Teléfono: 981563100 ext. 16908 Fax: 981528085

E-mail: jesus.romalde@usc.es

Palabras clave:

Patología de peces y moluscos, virus entéricos