

Miembros de la Junta Directiva de la SEM

Nombre:

María José Figueras Salvat

Cargo en la Junta:

Vocal

Centro de trabajo:

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad Rovira i Virgili (URV), Reus

Posición:

Catedrática de Universidad

Responsable del Grupo de Investigación MicroAqua: microbiología ambiental y contaminación del agua por microorganismos

Principales áreas de trabajo:

Taxonomía y Epidemiología de bacterias de los géneros *Aeromonas* y *Arcobacter*. Contaminación del Agua e indicadores de contaminación fecal.

Otros datos de interés:

Miembro del Grupo de Microbiología del Medio Acuático y de Taxonomía de la SEM.

Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

Teunis P, Figueras MJ. 2016. Reassessment of the enteropathogenicity of mesophilic *Aeromonas* species. *Frontiers in Microbiology* Sep 21;7:1395. doi.org/10.3389/fmicb.2016.01395.

Salas-Massó N, Linh QT, Chin WH, Wolff A, Andree KB, Furones MD, Figueras MJ, Bang DD. 2019. The use of a DNA-intercalating dye for quantitative detection of viable *Arcobacter* spp. cells (v-qPCR) in shellfish. *Frontiers in Microbiology* Feb 28;10:368. doi.org/10.3389/fmicb.2019.00368.

Pérez-Cataluña A, Salas-Massó N, Diéguez AL, Balboa S, Lema A, Romalde JL, Figueras MJ. 2018. Revisiting the taxonomy of the genus *Arcobacter*: getting order from the chaos. *Frontiers in Microbiology* Sep 4;9:2077. doi.org/10.3389/fmicb.2018.02077. Erratum in: *Frontiers in Microbiology* Dec 21;9:3123.

Contacto:

Teléfono: 615875299

E-mail: mariajose.figueras@urv.cat

Palabras clave:

Microbiología de agua. Aguas regeneradas. *Aeromonas*. *Arcobacter*. Indicadores de contaminación fecal. Epidemiología. Infección. Furunculosis. Taxonomía. Mejillones. *rpoD*. *rpoB*. *Legionella*. *Campylobacter*.

