

Miembros de la Junta Directiva de la SEM

Nombre:

David Rodríguez Lázaro

Cargo en la Junta:

Vocal

Centro de Trabajo:

Universidad de Burgos (www.ubu.es)

Posición:

Profesor Contratado Doctor

Principales áreas de Trabajo:

Seguridad microbiológica Alimentaria. One Health.
Detección y control de microorganismos patógenos de
origen alimentario. Resistencia a antimicrobianos.
Inactivación microbiana.



Otros datos de interés:

Editor-in-chief de la Revista *Food Analytical Methods* (Springer), y miembro del Comité Editorial de las revistas *Applied and Environmental Microbiology* (ASM Press), *Food and Environmental Virology* (Springer) e *International Journal of Food Microbiology* (Elsevier).

Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

Ariza-Miguel J, Hernández M, Fernández-Natal I, Rodríguez-Lázaro D. 2014. Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* harboring *mecC* in livestock in Spain. *Journal of Clinical Microbiology* 52:4067-4069.

Ariza-Miguel J, Johansson A, Fernández-Natal MI, Martínez-Nistal C, Orduña A, Rodríguez-Ferri EF, Hernández M, Rodríguez-Lázaro D. 2014. Molecular investigation of tularemia outbreaks, Spain, 1997-2008. *Emerging Infectious Diseases* 20:754-761.

Rodríguez-Lázaro D, Cook N, Ruggeri FM, Sellwood J, Nasser A, Sao Jose Nascimento M, d'Agostino M, Santos R, Saiz JC, Rzeżutka A, Bosch A, Gironés R, Carducci A, Muscillo M, Kovac K, Diez-Valcarce M, Vantarakis A, von Bonsdorff CH, Husman AMR, Hernández M, van der Poel WHM. 2012. Virus hazards from food, water and other contaminated environments. *FEMS Microbiology Reviews* 36:786-814.

Contacto:

Móvil: 637451100

E-mail: drlazaro@ubu.es@rodlazda

Palabras clave:

Seguridad alimentaria. One Health. Virus entéricos. MRSA. *Listeria monocytogenes*. Resistencia a antimicrobianos. Inactivación microbiana. Detección de microorganismos.