
Premios otorgados

Premios de la Sociedad Venezolana de Microbiología entregados en el marco del XXX Congreso Venezolano de Microbiología “Dra. Ada Martínez”. Maracaibo 2013.

PREMIO LUIS DANIEL BEAUPERTHUY

Trabajo ganador:

Título: Carriage and invasive isolates of *Streptococcus pneumoniae* in Caracas, Venezuela: the relative invasiveness of serotypes and vaccine coverage.

Autores: I A Rivera-Olivero, B del Nogal, M C Sisco, D Bogaert, PWM Hermans, and JH de Waard.

Referencia: Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:1489–1495.

Trabajos con mención honorífica:

Primera mención honorífica:

Título: Potential role of oxidative exoenzymes of the extremophilic fungus *Pestalotiopsis palmarum* BM-04 in biotransformation of extra-heavy crude oil.

Autores: Leopoldo Naranjo-Briceño, Beatriz Pernía, Mayamaru Guerra, Jhonny R. Demey, Ángela De Sisto, Ysvic Inojosa, Meralys González, Emidio Fusella, Miguel Freitas and Francisco Yegres.

Referencia: Microbial Biotechnology (2013) doi:10.1111/1751-7915.12067.

Segunda mención honorífica:

Título: Plasmid-mediated quinolone resistance determinant *qnrB19* in non-typhoidal *Salmonella enterica* strains isolated in Venezuela.

Autores: Fanny Gonzalez, Lucia Pallecchi, Gian M. Rossolini and María Araque.

Referencia: J Infect Dev Ctries 2012; 6(5):462-464.

PREMIO JOSÉ GREGORIO HERNÁNDEZ

Trabajo ganador:

Título: Human Papillomavirus (HPV) type distribution in cervical carcinoma, low-grade, and high-grade squamous intraepithelial lesions in Venezuelan women.

Autores: María Correnti, Francisco Medina, María Eugenia Cavazza, Antonietta Rennola, Maira Ávila y Andreina Fernández.

Mención honorífica:

Título: La viruela en Venezuela.

Autores: Vidal Rodríguez-Lemoine.

PREMIO DE LA AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY AL MEJOR POSTER

Trabajo ganador:

Título: Caracterización por PCR de aislados de *Escherichia coli* procedentes de aguas marinas costeras del estado Sucre, Venezuela.

Autores: Martínez R., Villalobos de B. LB.

Menciones honoríficas:

Título: Control de calidad externo en el diagnóstico de la malaria en laboratorios públicos de Ciudad Bolívar, estado Bolívar.

Autores: Blanco Y., Linero L., Amaya I., Devera R.

Título: Evaluación del sistema automatizado Microscan® autoscan-4 en la detección de mecanismos de resistencia a carbapenems en aislados de enterobacterias.

Autores: Márquez D., Aguilar F., Torres-Castillo L.