

VIII Congreso Cubano de Microbiología y Parasitología, V Congreso Nacional de Medicina Tropical y III Seminario Internacional sobre la Infección por el VIH y el sida en Cuba

8th Cuban Congress of Microbiology and Parasitology, 5th National Congress of Tropical Medicine and 3th International Symposium on HIV/aids infection in Cuba

Recientemente se confirmó la transmisión autóctona del virus Chikungunya en la Isla de Saint Martin, hecho que marca la entrada de este virus a la región de las Américas. En un contexto global caracterizado por la reemergencia de microorganismos conocidos y de otros nuevos, se impone contar con la información más actualizada, con personal capacitado y con las herramientas diagnósticas más avanzadas, que junto a una fuerte vigilancia clínico-epidemiológica y de laboratorio permitirán su mejor enfrentamiento, control y prevención.

En este contexto, la Sociedad Cubana de Microbiología y Parasitología (SCMP) desarrollará del 14 al 16 de octubre de 2014, en el Palacio de Convenciones de la Habana, el VIII Congreso Cubano de Microbiología y Parasitología, el V Congreso Nacional de Medicina Tropical y el III Seminario Internacional sobre la Infección por el VIH y el sida en Cuba.

A través de conferencias magistrales, simposios, mesas redondas, presentaciones orales y carteles, en los eventos se actualizará a los participantes de los avances en el conocimiento de las enfermedades infecciosas bacterianas, micóticas, virales y parasitarias; de su diagnóstico, epidemiología, clínica y patología; de la situación de las enfermedades emergentes y reemergentes; los avances en el enfrentamiento de las enfermedades tropicales desatendidas, entre otros aspectos.

Temas fundamentales del congreso serán el VIH/sida, la tuberculosis, el dengue, la malaria, el cólera, la influenza, la resistencia a los antimicrobianos, el fortalecimiento de capacidades y el papel de la investigación para la prevención y el control; el control integrado de vectores y la globalización de las enfermedades infecciosas, así como las estrategias de su eliminación.

La aplicación de las tecnologías de avanzada y en especial de la genómica, la proteómica, los modelos matemáticos, los sistemas de información geográfica, la nanotecnología, la inmunogenética, en el estudio de la patogenia de estas entidades, mecanismos de acción, desarrollo de vacunas y drogas, medios de diagnóstico, modelos de predicción, entre otros, serán aspectos a actualizar y discutir.

Los congresos cuentan además con el auspicio del Ministerio de Salud Pública de Cuba, el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí", la Sociedad Cubana de Higiene y Epidemiología, la Sociedad Cubana de Inmunología, el Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud, la Academia de Ciencias de Cuba, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), así como APUA, API y SLIPE.

Invitamos a los interesados, nacionales y extranjeros a participar de estas actividades y mantenerse actualizados de los avances en la organización de estos eventos.

PROF. MARÍA G. GUZMÁN TIRADO

Presidente
Comité Organizador
Correo electrónico: lupe@ipk.sld.cu