## IV Taller de Resistencia Antimicrobiana en Bacterias y Hongos Patógenos

Desde que la OMS publicó en 2001 la Estrategia Mundial para la Contención de la Resistencia a los Antimicrobianos, se han adoptado varias resoluciones sobre el tema al considerarse esta uno de los principales problema de salud a nivel mundial. Por tal motivo, la Sociedad Cubana de Microbiología y Parasitología (SCMP) responde, una vez más, al llamado de la Organización Mundial de la Salud con la realización del "IV Taller Internacional de Resistencia Antimicrobiana de Bacterias y Hongos Patógenos". De esta manera se contribuye a la consolidación del plan de acción emitido por dicha organización y al fortalecimiento de las acciones que Cuba desarrolla donde el perfeccionamiento de programas de vigilancia y el uso racional de antibióticos son elementos claves en la lucha contra este fenómeno.

Fecha: 4 al 6 de Noviembre de 2015

Lugar: Hotel Meliá Habana.

Coordinadores: Prof. Dianelys Quiñones, Instituto "Pedro Kouri"

Prof. Gerardo Martinez, Instituto "Pedro Kouri"

Prof. Maria G. Guzmán, SCMP

Dirigido a: Microbiólogos (Bacteriólogos-Micólogos), Infectólogos, Pediatras, Intensivistas, Clínicos, Médicos veterinarios y Farmacólogos.

Los interesados en participar deben remitir su solicitud antes del 2 de Octubre a las siguientes direcciones gerardo@ipk.sld.cu y diany.quinones@infomed.sld.cu

Datos a enviar: Nombre y Apellidos

Carnet de identidad

Hospital Especialidad Provincia País

Tema que trabaja

Costo del evento: 100.00 CUP para delegados cubanos 75.00 CUC para delegados extranjeros

El envío de la solicitud no implica su aceptación a participar en el taller. Los participantes serán seleccionados en base a las necesidades de capacitación de la institución y/o región de procedencia, participación en el taller anterior y antecedentes profesionales. En caso de ser aceptada/o al taller, la notificación le será enviada por email y a través de los presidentes de Capítulos de la SCMP según corresponda.

**Plazas:** 150

Objetivos del Taller: actualizar a los participantes en la temática de la resistencia a los antimicrobianos en patógenos con impacto en la salud, tanto a escala global como nacional, brindando un espacio para la discusión de los avances y los retos en su enfrentamiento.

## Temáticas a abordar:

- Desafíos actuales de la resistencia antimicrobiana
- Mecanismos de resistencia antimicrobiana en bacilos Gram negativos
- Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (MRSA)
- Enterococcus resistente a vancomicina

- Farmacocinética y farmacodinamia de antimicrobianos
- Patógenos multidrogorresistentes. Manejo clínico
- Infecciones de transmisión sexual y resistencia de patógenos relacionados
- Tuberculosis
- Resistencia antifúngica
- Sistemas de vigilancia de resistencia antimicrobiana y programas educaciones para uso correcto de antimicrobianos
- Nuevos antimicrobianos
- Herramientas moleculares para la detección de microorganismos resistentes
- Uso de antibióticos en veterinaria

Entre los ponentes contaremos con la participación de personalidades nacionales y extranjeras expertos en la temática.

## **Profesores extranjeros**

- 1- Dr. Luis Bavestrello, Chile (Presidente de la Asociación Panamericana de Infectología)
- 2- Giuseppe Corganalia, Italia (Sociedad Europea de Microbiología y Enfermedades Infecciosas)
- **3-** Dr. David Dysert, Doctor in Veterinary, Estados Unidos
- 4- Dr. Rosa del Campo, Hospital Ramon y Cajal, España
- **5-** Rafael Vignoli, Hospital de Salud Pública, Uruguay
- **6-** Dr. Gabriel Levy, Jefe de Unidad Infectología, Hospital Carlos G. Durand, Buenos Aires, Argentina

Junta Directiva SCMP