

Curso/taller Vigilancia y Bioseguridad de las Enfermedades Emergentes y Reemergentes

Salón de Conferencias del Hotel Acuario, Marina Hemingway, La Habana, Cuba

PROGRAMA 24-28 de Noviembre 2008.

Fecha / Temas principales	Horarios	Actividad
Lunes 24 Noviembre de 2008	8:30- 9:00	Inscripciones
	9:00 – 9:15	Palabras de bienvenida. Dra. Esther Argote Pelegrino PhD
	9:15 – 9:30	Organización y particularidades del Curso / Taller Dra. Esther Argote Pelegrino PhD Presidenta Sociedad Cubana de Microbiología Veterinaria
	9:30 – 10:00	Desastres. Conceptos generales. Ciclo de reducción de desastres. Dr. Pablo R. Chávez PhD
	10:00 – 11:00	Desastres provocados por enfermedades emergentes y reemergentes. Sistemas de gestión de riesgos y de información aplicados a las enfermedades emergentes. Dr. Pablo R. Chávez PhD
	11:00 – 11:30	Coffee break
	11:30 -12:15	Enfermedades Emergentes y Reemergentes. Conceptos Generales. Visión internacional. Tendencias en su evolución. Dr. Aramis Fernández PhD
Enfermedades emergentes de las aves	12:15-13:00	Influenza Aviar Dr. Jesús Moreno MsC
	13:00 – 14:00	Enfermedad de Newcastle Dr. Aramis Fernández PhD
	14:00-15:00	Almuerzo
Martes 25 Noviembre Enfermedades emergentes de los bovinos y otras especies.	9:00 – 9:45	Fiebre Aftosa Dr. Aramis Fernández PhD
	9:45 – 10:30	Fiebre del Nilo Occidental Dr. Antonio Valdés Muiño
	10:30 – 11:30	Coffee break
Enfermedades emergentes de los cerdos.	11:30 – 12:10	Fiebre Porcina Africana Dr. Aramis Fernández PhD
	12:10-13:00	Peste Porcina Clásica Dr. Yobani Gutiérrez MsC
	13:00 – 14:00	Almuerzo
	14:00 – 14:45	Vigilancia. Conceptos generales y su aplicación en las enfermedades Emergentes Dr. Aramis Fernández PhD
Fecha / Temas	Horarios	Actividad

Martes 25 Noviembre (cont.)	14:45 – 15:30	Métodos generales de diagnóstico, diagnosticadores veterinarios y criterios para su validación. Dra. Esther Argote PhD
	15:30-16:15	Las zoonosis emergentes y factores que favorecen la emergencia de las enfermedades. Dr. Antonio Valdés Muiño
	16:15-17:00	Salud Pública Veterinaria en situaciones de emergencia. Dr. Pablo R. Chávez, PhD.
Miércoles 26 Noviembre	9:00 – 10:00	Vigilancia ambiental y su influencia en las enfermedades emergentes y transfronterizas de los animales Dr. Antonio Valdés Muiño
	10:00-11:00	Vigilancia veterinaria en la prevención de la inocuidad de los alimentos. Dr. Aramis Fernández PhD.
	11:00-11:30	Coffee break
	11:30 – 12:30	Organización de la bioseguridad en los laboratorios veterinarios. Dra. Esther Argote PhD
	12:30-13:15	Bases para la clasificación de los agentes biológicos por nivel de riesgo. Dra. Esther Argote PhD
	13:15 – 14:00	Almuerzo
	14:00 – 15:30	Diseño de instalaciones y niveles de contención (BL 3 y BL 4). Ing. José Rodríguez Dueñas MSc
Jueves 27 Noviembre	9:00 – 10:30	Transporte de muestras y sustancias infecciosas. Ing. José Rodríguez Dueñas MSc
	10:30 – 11:00	Coffee break
	11:00 – 12:00	Bioseguridad en las instalaciones pecuarias. Dr. Aramis Fernández PhD
	12:00 – 13:00	Bioseguridad en las instalaciones avícolas Dr. Jesús Moreno MSc
	13:00 – 14:00	Almuerzo
	14:00 – 15:00	Bases para la evaluación de los programas de emergencia veterinaria. Dr. Aramis Fernández PhD.
	15:00-16:00	Bioseguridad legislación nacional e internacional. Ing. José Rodríguez Dueñas MSc
Viernes 28 Noviembre	9:00 – 10:00	Tratamiento de residuales líquidos y sólidos. Ing. José Rodríguez Dueñas MSc
	10:00 – 10:30	Sistemas para el sacrificio masivo de animales en situaciones de emergencia y disposición de cadáveres. Dr. Aramis Fernández PhD
Fecha / Temas	Horarios	Actividad
Viernes 28 Noviembre (cont.)	10:30 – 11:00	Coffee break
	11:00 –	Trabajo en grupo e Intercambio de

	14:00	experiencias .Presentación de ponencias por los participantes (10 minutos / participante)
	14:00 – 15:00	Almuerzo
	15:00 – 19:00	Tarde libre
	19:00	Clausura y entrega de certificados de participación. Cena de despedida

Cuota de inscripción: 250.00 CUC (incluye actividades lectivas, certificados y memorias en CD ROM).

INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES:

Dra. Esther J. Argote Pelegrino PhD. Presidente Comité Académico Maestría en Bioseguridad. INSTEC Presidente Sociedad Cubana de Microbiología Veterinaria. CCV estherargote@infomed.sld.cu

INFORMACION DE INTERÉS

Para facilitar la participación en el Curso / Taller se ha organizado un Programa que incluye el alojamiento, los traslados, alimentación y demás servicios requeridos a través de la Agencia Caribbean Services S.A.

Contacto: Lic. Omar Cisneros Vila MSc
Representante de Caribbean Services S.A.
omarcv@entelpcs.blackberry.com

Alojamiento

Hotel Acuario, Comunidad Turística Marina Hemingway, La Habana.

Precio / noche en habitación doble: **43.00 CUC**

Precio / noche en habitación sencilla: **57.00 CUC**

Precio incluye:

- Alojamiento en Hotel Acuario sito en la Comunidad Turística Marina Hemingway
- Desayuno en mesa buffet, almuerzos, cenas, meriendas, coffee break, bebidas alcohólicas y no alcohólicas, así como otros servicios gastronómicos cuantas veces el cursista lo desee durante todo el periodo de duración del curso.
- Cena de despedida
- Disfrute de la discoteca del hotel con open bar.
- Deportes náuticos no motorizados en el punto náutico del hotel
- Descuentos en los precios de los restaurantes aledaños al hotel que forman parte de la comunidad turística Marina Hemingway
- Traslado colectivo desde el Aeropuerto José Martí hasta el Hotel Acuario a la llegada a Cuba y traslado desde Hotel Acuario al Aeropuerto José Martí para su regreso.

No incluye:

- Cuota de inscripción al curso. Se paga directamente en Cuba al Comité Científico
- Boleto aéreo. Se sugiere adquirir directamente en el país desde donde originara su viaje.
- Visado. Se sugiere tramitar en el Consulado Cubano del país de residencia o de origen del viaje
- Impuesto Aeroportuario a la salida del país, cuyo costo es 25.00 CUC por persona.