

V Simposio:

Aportes Científicos de los Centros de Investigaciones del IAE para el Control de Enfermedades Endémicas en Venezuela

Fecha: 28 y 29 de Noviembre del 2013

Lugar: Salón Haydee Mireles

HORA	TITULO	PONENTE
Jueves 28/11/13 am Moderador: Dra. Darjaniva Molina de Fernández		
8:30-8:50 am	Registro de <i>Aedes albopictus</i> (Skuse) (Diptera, Culicidae) en el estado Carabobo y modelo de distribución potencial en Venezuela.	Dra. Ana Soto Vivas-CEEESA
8:50-9:10 am	Comportamiento de <i>Anopheles albimanus</i> frente a insecticidas organosintéticos	MSc. Luisa Figueroa-CEEESA
9:30-9:50 am	Perfil de resistencia de <i>Aedes albopictus</i> de la región central de Venezuela frente a insecticidas químicos	Dra. Darjaniva Molina de Fernández-CEEESA
9:50-10:10 am	Uso y aplicaciones del código de barras en entomología médica	MSc. Marlene Salazar Corredor-CEEESA
10:10-10:30 am	Abordaje espacial sobre la transmisión de la Esquistosomiasis mansoni en la localidad de Tiara, estado Aragua".	Dr. Manuel Amarista-CEEESA
11:00-11:20 am	Los dilemas en el diagnóstico de laboratorio de la malaria	Lic. Rosalba Pabón-CEM
11:20-11:40 am	Polimorfismos de los genes de citoquinas y su relación con la respuesta clínica en individuos infectados por <i>Plasmodium vivax</i>	Lic. Albina Wide-CEM
11:40-12:00 am	Prevención de malaria en poblaciones indígenas Pemón mediante la distribución de mosquiteros tratados con insecticida en el municipio Sifontes del estado Bolívar	Dr. Jorge Moreno-CIFV
Jueves 28/11/13 pm Moderador: Dr. Jorge Moreno		
2:00-2:20 pm	Impacto de las investigaciones en la situación de la malaria: de quién es la responsabilidad? Experiencia Amazonas	Dra. Magda Magris-CAICET
2:20-2:40 pm	Rol fisiológico de los factores de secreción de <i>Trypanosoma cruzi</i> en la Enfermedad de Chagas.	Dr. Alfredo Mijares-IVIC
2:40-3:00 pm	Parásitos sanguíneos en fauna silvestre: análisis genéticos y morfológicos	Dra. Adriana Silva Iturriza-IVIC
3:00-3:20 pm	Caracterización clínico-epidemiológica de la enfermedad de Hansen y su distribución espacial en el estado Aragua, Venezuela, periodo 2007-2012.	Dr. Nestor Figueroa- Servicio de Dermatología Sanitaria
4:00-4:20 pm	Diagnóstico de enfermedades parasitarias	Dra. Elizabeth Ferrer-BIOMED UC
4:20-4:40 pm	Leishmaniasis visceral en el edo. Nueva Esparta apoyo al programa de control	Dr. Martín Sánchez-Biomedicina/UCV
4:40-5:00 pm	Análisis espacial de determinantes de transmisión de dengue en un estudio de cohorte prospectivo en Maracay, Venezuela	Dra. María Vincenti-BIOMED/UC
5:00-5:20 pm	Ecoepidemiología de la Leishmaniasis visceral en Nueva Esparta	Dr. Melquiades Moreno-DS/Nueva Esparta

HORA	TITULO	PONENTE
Viernes 29/11/13 am		
8:30-10:30 am	<p style="text-align: center;"><u>Mesa Redonda: "Contexto político Social de la malaria en áreas mineras de Venezuela "</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Coordinador y relator: Dr. Oscar Noya</i></p> <p style="text-align: center;">Lugar: Salón Haydee Mireles</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Jesús Toro Landaeta (DGSA) • Dr. Armando Ortega (DGSA) • MSc. Rafael Blanca (UNEG) • Dra. María Eugenia Grillet (UCV) • Representantes de: MPPAmbiente, MPPDefensa MPPEducación OPS
10:30am-12:30pm	<p style="text-align: center;"><u>PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN DE MALARIA AVIAR</u></p> <p><i>Coordinador y relator: M.V.M.Sc. José Romero</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Antecedentes en el IAE sobre Estudios de Malaria Aviar (Dr. Jorge Moreno) • Colección de Parásitos Maláricos y otros Haemosporidios en aves de Venezuela (M.V.M.Sc. José Romero) • Biogeografía de parásitos maláricos y otros Haemosporidios en aves de Venezuela (M.V.M.Sc. José Romero) • Aplicación de la Biología Molecular para el diagnóstico de parásitos maláricos en aves de Venezuela (MSc. José Angel Gómez) <p style="text-align: center;">Lugar: Salón Haydee Mireles</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Jorge Moreno-CIFV • M.V.M.Sc. José Romero-CEEESA • MSc. José Angel Gómez-CEEESA
	<p style="text-align: center;"><u>EXPOSICIÓN INTERACTIVA DE HEMOPARÁSITOS Y HOSPEDADORES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposición abierta de Hemoparásitos causantes de malaria en aves. • Búsqueda Virtual (Interfaz web) Acompañamiento Dirección Tecnológica • Exposición virtual de Hospedadores de Hemoparásitos <p style="text-align: center;">Lugar: Laboratorio de Docencia del Área de Epidemiología</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lic. Carmen Julia Silva-CEEESA • Lic. Glennys Praderes-CEEESA • Lic. Nurialby Vilorio-CEEESA
12:30- 1:00 pm	<p><u>ACTIVIDAD DE CIERRE:</u> Entrega de reconocimiento al personal que acompañó al Dr. Arnoldo Gabaldon en esta área de investigación</p> <p style="text-align: center;">Lugar: Salón Haydee Mireles</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Darjaniva Molina de Fernández • Dra. María Naranjo