

SIMPOSIO/TALLER INTERNACIONAL ESTRATEGIAS DE ELIMINACIÓN DE LA MALARIA

Cali

21-22 mayo 2019

Mayo 21	
	CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN MALARIA PARA COLOMBIA Y AMÉRICA LATINA <ul style="list-style-type: none">● 9:00-9:30 Socrates Herrera, Cauceseco
	APERTURA DEL CURSO Rodrigo Guerrero, MD Ex-rector Universidad del Valle <ul style="list-style-type: none">● 9:30-10:00
	SITUACIÓN ACTUAL DE LA MALARIA Y PACTO PARA SU ELIMINACIÓN EN COLOMBIA José Fernando Valderrama, Ministerio de Salud y Protección Social (MSP) <ul style="list-style-type: none">● 10:00-10:40
	RECESO <ul style="list-style-type: none">● 10:40 - 11:00
	MALARIA EN EL LITORAL PACÍFICO Alberto Alzate, Universidad Libre de Cali <ul style="list-style-type: none">● 11:00-11:40
	MALARIA: DEMOGRAFÍA, MINERÍA Y MIGRACIONES Alejandro Feged-Rivadeneira, Universidad del Rosario <ul style="list-style-type: none">● 11:40-12:00
	DIAGNÓSTICO TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO Saulo Quiñones, Hospital Luis Ablanque de la Plata <ul style="list-style-type: none">● 12:00-12:30
	ALMUERZO <ul style="list-style-type: none">● 12:30-1:30
	EVOLUCIÓN DE LA RESISTENCIA DE LOS ANTIMALÁRICOS EN COLOMBIA Diego Echeverry, Universidad ICESI <ul style="list-style-type: none">● 1:30-2:10

	<p>EFICACIA TERAPÉUTICA DE ARTEMÉTER/LUMEFANTRINA CONTRA LA MALARIA POR P. FALCIPARUM SIN COMPLICACIONES EN COLOMBIA</p> <p>Mario Olivera</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2:10-2:50
	<p>RECESO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2:50-3:10
	<p>IMPLICACIONES DE LA DEFICIENCIA DE G6PD Y EL TRATAMIENTO DE LA MALARIA EN COLOMBIA</p> <p>Sonia Marcela Herrera, Centro de Investigación Científica Caucaseco</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 3:10-3:50
	<p>NUEVAS HERRAMIENTAS PARA ELIMINACIÓN DE MALARIA P.VIVAX</p> <p>Nick Luter, Market Dynamics Officer, PATH</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 3:50-4:30
	<p>DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES DEL DÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4:30-5:00
<p>Mayo 22</p>	
	<p>AVANCES RECIENTES EN EL ESTUDIO DE VECTORES DE MALARIA EN COLOMBIA</p> <p>Martha Lucía Quiñones, Universidad Nacional</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 9:00 -9:40
	<p>“A novel High-throughput molecular approach for vector-borne disease surveillance: Application to mosquitoes from areas with low to moderate malaria transmission in the Pacific region of Colombia”</p> <p>David Serre, Universidad de Maryland</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 9:40-10:20
	<p>RECESO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 10:20-10:40
	<p>IMPORTANCIA DEL DIAGNÓSTICO EN CONTROL Y ELIMINACIÓN</p> <p>Sócrates Herrera, Centro de Investigación Científica Caucaseco</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 10:40-11:20

	<p>HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA ELIMINACIÓN, “Malaria molecular epidemiology: tools and insights”</p> <p>Daniel Neafsey, Universidad de Harvard</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11:20-12:00
	<p>ALMUERZO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 12:00 - 1:00
	<p>HERRAMIENTAS MOLECULARES Y DEFINICIÓN DE UNIDADES DE CONTROL DE LA MALARIA EN GUAPI, CAUCA</p> <p>Vladimir Corredor, Universidad Nacional</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1:00-1:40
	<p>INTEGRACIÓN DE DIVERSOS TIPOS DE DATOS PARA EL DESARROLLO DE MODELOS DE TRANSMISIÓN DE MALARIA</p> <p>Caroline Buckee, Universidad de Harvard</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1:40-2:20
	<p>RECESO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2:20-3:00
	<p>DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 3:00-4:00
	<p>CIERRE DEL EVENTO</p> <p>Dilian Francisca Toro, MD , Gobernadora del Valle del Cauca</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4:00
	<p>COCTEL DE DESPEDIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4:30 -5:30

