

**CORPORACIÓN ACADÉMICA PARA EL ESTUDIO DE PATOLOGÍAS TROPICALES
COMITÉ CIÉNTIFICO**

ACTA 2015-04

Carácter: Ordinario
 Fecha: 26-10-2015
 Lugar: Corporación Académica para el Estudio de Patologías Tropicales (CAEPT)
 Hora: 08:00 a.m.

€ASISTENCIA				
Nombre Convocado	Cargo	Asistió		Observación
		Si	No	
Omar Triana Chávez	Director de la Corporación	X		
Ana María Jaramillo Mejía	Líder Grupo Biología y Control de Enfermedades Infecciosas (BCEI)	X		En representación del líder, asistió Sair Orieta Arboleda Sánchez, investigadora.
Pilar Ximena Lizarazo Medina	Líder del grupo Ecología Microbiana y Bioprospección (EM&B)	X		
Gonzalo Vásquez Palacio	Líder grupo de Genética Médica		X	
Gabriel Bedoya Berrio	Líder grupo de Genética Molecular (GENMOL)	X		
Gloria Inés Sánchez Vásquez	Líder grupo de Infección y Cáncer	X		
José Robinson Ramírez Pineda	Líder Grupo de Inmunomodulación (GIM)	X		
Mario Victor Vásquez	Representante del Grupo Interdisciplinario de Estudios Moleculares (GIEM)	X		
Edison Javier Osorio Durango	Líder de Grupo Interdisciplinario de Sustancias Bioactivas (GISB)	X		
Jorge Humberto Botero Garcés	Líder grupo de Parasitología	X		
Horacio Cadena Peña	Representante Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales (PECET)		X	
Sebastián Estrada Gómez	Líder Programa Ofidismo/Escorpionismo	X		

Miryam Agudelo Vargas	Secretaria Corporación Académica para el Estudio de Patologías Tropicales	X		
Diana María Moreno Arboleda	Coordinadora de Sistema de Gestión de Calidad CAEPT	X		

Orden del día:

1. Informe del director
2. Varios

Nombre del solicitante o proponente	Asunto de la solicitud	Decisión
Profesor Gabriel Bedoya Berrio, líder de GENMOL	Se presenta ante el Comité Científico el informe final y de cumplimiento de compromisos del proyecto "Estrategia para la Sostenibilidad 2013-2014 del grupo Genética Molecular (GENMOL) CPT-1211	Se otorga el aval para la presentación del dicho informe
Profesor Gabriel Bedoya Berrio, líder de GENMOL	Solicita el aval para la inscripción al Sistema de Información para la Investigación Universitaria SIIU, del proyecto "Determinantes genéticas del riesgo al síndrome Coronario Agudo y su respuesta al tratamiento".	Se otorga al aval para que sea inscrito en el SIIU
Profesor Mario Víctor Vásquez	Requiere el aval del Comité Científico para realizar solicitud de pasajes internacionales y asistir al "XXII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica" que se realizará en San José de Costa Rica.	El Comité Científico de la Corporación avala la solicitud de pasajes internacionales del profesor Mario Víctor Vásquez.
Profesores: Ivan Dario Soto, Gonzalo Vásquez, Gisela García, Juan Fernando Álzate, Sair Arboleda, Jacqueline Barona, Edison Osorio, Dora María Benjumea, Winston Rojas, Gabriel Bedoya, Elkin Galeano, Gloria Inés Sánchez, Sara Robledo	Solicitan aval del Comité Científico para la presentación proyectos a la convocatoria Programática 2016	El Comité Científico avala la presentación de 13 proyectos para la convocatoria Programática 2016.

<p>Profesor Iván Darío Soto Calderón</p>	<p>Se presenta ante el Comité Científico el informe final del proyecto CPT-1106 para su aprobación.</p>	<p>Fue aprobado el informe final del proyecto "Composición y Estructura genética del Tití gris (<i>sanguinus leucopus</i>) en su área de distribución del departamento de Antioquia" CPT-1106, el cual será remitido a la Vicerrectoría de Investigación.</p>
--	---	---