



La Red Cubana de CICUALES conjuntamente con el Departamento del Bioterio del Instituto de Medicina Tropical *Pedro Kouri* y la colaboración de la Asociación veterinaria de Cuba Lo invitan a participar en :

**VI Taller de Ciencias de Bioterio.  
CICAL IPK.**

Fecha 13 Y 14 DE Diciembre del 2018

Temáticas :

1. Uso ético, manejo y cuidado de los animales de laboratorio
2. Bienestar animal y enriquecimiento ambiental
3. Métodos alternativos en el uso de animales de experimentación
4. Biomodelos
5. CICAL y su papel en el cuidado y uso de animales de laboratorio
6. Evaluación de la conducta animal durante las investigaciones
7. El impacto de los CICAL en las investigaciones con animales
8. La utilización de modelos animales en el estudio de enfermedades infecciosas
9. Formación continuada del personal que labora con animales
10. Uso de nuevas tecnologías en beneficio de los animales de laboratorio y los avances científicos
11. Bioseguridad en el trabajo con animales de laboratorio
12. Primates en la investigación biomédica

**Correo para confirmar matricula y  
enviar resúmenes :**  
**Fecha limite: 30 de noviembre del  
2018**

[enrique@ipk.sld.cu](mailto:enrique@ipk.sld.cu)



El resumen deberá escribirse bajo las especificaciones siguientes:

Usar una hoja tamaño carta con márgenes de 2,5cm a cada lado.

Tipo de letra Arial, tamaño 12, a espacio sencillo. Extensión: no más de 250 palabras. Respetar las nomenclaturas para nombres científicos.

Colocar el nombre del o los autores principales, comenzando por el primer apellido, seguido de coma y el nombre. Cuando sea más de un autor, se usará punto y coma para separar los nombres. Para las cifras deberán usarse números, abreviaturas y símbolos de uso internacional.

El resumen de trabajo debe de estructurarse de acuerdo al orden siguiente:

- Título del trabajo (en mayúsculas y negritas)
- Autor(es), separados por comas.
- Nombre y dirección electrónica (opcional) del lugar de trabajo, instituto y / o país donde se realizó la investigación o de donde provienen los investigadores



Día	Hora	Conferencias magistrales
Jueves	9:00 – 9:30 am	Acreditación y palabras de bienvenida
	9:30 am : 10:00 am	Inteligencia emocional . Lic. Elizabeth Martínez Oviedo
	10 : 00– 10 :30 am	Animales de laboratorio y enfermedades zoonóticas. Dr. Eduardo Echevarría
	10:30 -11: 00 am	CICUAL/CIGB, implementación de una plataforma ética y científica en los protocolos de investigación y desarrollo, con estándares y criterios armonizados para el bienestar animal. <b>Lic. Lizet Aldana. MSc</b>
	11:00 – 11:30 am	Creación de la Red CICUAL en Cuba : compromiso para la excelencia y papel de avanzada en el bienestar animal. <b>Dr. Mario García MSc (IPK)</b>
	11 :30 -12:00 pm	El mejoramiento de la termoneutralidad y su impacto en la fisiología en roedores . <b>Dr. Pedro Puente Pérez. (CIGB)</b>
	12 : 00 – 12 :30 pm	Nuevos retos en las investigaciones con animales . <b>Dr. Jorge Castro Velazco. MSc (CIGB)</b>
	12:30 – 1:30 pm	Almuerzo
	1 : 30 – 4 :00 pm	Exposición de Posters
Viernes	9:00 – 10: 00 am	Lab- Research, de Brasil. Innovaciones y soluciones "éticas" para optimizar la experimentación animal y sus resultados en Latinoamérica. <b>Repr. Beatriz Hernández.</b> <b>Dir: Claudete Barberino.</b>
	10 : 00 – 10 : 20 am	<b>Palabras de clausura</b>
	10:30 – 4:00 pm	Actividad cultural recreativa

**CUOTAS DE INSCRIPCIÓN :**

Participantes extranjeros:70 .00 CUC

Participantes cubanos:70.00 CUP

