



**CIM** Centro de Inmunología  
Molecular

calle 216 esq. 15,  
Atabey, Playa, La Habana 11600, Cuba  
PO BOX 16040

La Habana, 8 de abril de 2021  
"Año 63 de la Revolución".

1.- **Nombre del evento completo:** I Taller: Comité Institucional para el Cuidado y Uso de los Animales de Laboratorio (CICUAL) en la Investigación Oncológica

Nombre corto: "OncoCICUAL"

2.- **Siglas** (si las tuviera) se utilizan en los url del sitio y facilita la promoción de este evento.

3.- **Fecha de realización.** 24 al 26 de noviembre del 2021

4.- **Sede :** Centro de Inmunología Molecular, CIM, provincia Habana,

5.- **Convocatoria:**

**Centro que convoca:** Centro de Inmunología Molecular, CIM.

**Objetivos generales del evento:**

La evaluación experimental de productos destinados al tratamiento de procesos inflamatorios crónicos y patologías oncológicas en Biomodelos, requiere del establecimiento de los criterios de protección animal, acorde a los criterios internacionalmente establecidos. Es por ello que la colaboración entre los centros de investigación de Cuba debe garantizar la unificación de la actividad de los Comité de Ética para el Uso y Cuidados de Animales de Laboratorio; y lograr la coherencia de la actividad de protección y supervisión del bienestar animal, en todas las etapas de desarrollo de un producto en estudio. El equipo de investigación y de los miembros del CICUAL que deben aprobar el protocolo y supervisar su ejecución deberán identificar las medidas para la protección animal (signos esperados, punto final humanitario, entre otros) a partir del conocimiento de los modelos animales.

**Objetivo general del evento:** Identificar y armonizar criterios nacionales en el diseño de protocolo, protección del bienestar animal y la supervisión del CICUAL durante la evaluación no clínica de productos destinados al tratamiento y control de patologías inflamatorias crónicas y oncológicas

**Resultado esperado:** Proponer los contenidos y los criterios específicos a cumplimentar en el diseño, evaluación y conducción de proyectos destinados a la caracterización de productos antiinflamatorios y/o anti-tumorales. Este resultado solo es posible por la promoción de un proceso de análisis mediante una red de colaboradores a nivel nacional (intercambio

profesional) entre centros que trabajan la experimentación animal. Este proceso se inicia con este Taller Virtual, se mantiene con los intercambios online y culminará con un Taller presencial en Febrero del 2022 con el consenso sobre los criterios técnicos aplicables a estos tipos de proyectos.

#### **A quien va dirigido:**

- Investigadores, técnicos, profesionales
- Miembros del CICUAL.
- Especialistas no clínicos del CECMED
- Profesores y estudiantes de Medicina, Medicina Veterinaria, Ciencias Biológicas y otras carreras afines.

## **2.- Comité Organizador**

### **Presidente**

- Lic. Adys Gonzálz Palomo, PhD, Centro de Inmunología Molecular, Cuba.

### **Coordinador**

- DMV Mario Enrique García Rodríguez, MSc. Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK), Cuba

- Lic. Victor Brito Navarro, PhD, Centro de Inmunología Molecular, Cuba.

### **Asesores**

- Dra. Lazara Martínez Muñoz, MSc y especialista de II Grado en Bioquímica Clínica, Cuba

- DMV Irene Beausoleil Delgado, MSc, Centro de Inmunología Molecular, Cuba.

## **3.- Comité Científico**

- Dr. Angel Raymundo Casacó, PhD, Centro de Inmunología Molecular, Cuba.

- DMV Dasha Fuentes Morales, PhD, Centro Nacional para la Producción de Animales de Laboratorio, Cuba.

-DMV Jorge Castro Velasco, PhD, Centro de Ingeniería y Biotecnología, Cuba

## **4.- Auspicios**

Instituciones que apoyan o avalan el evento desde el punto de vista científico:

- Centro de Inmunología Molecular (CIM)

- Sociedad Cubana para la Ciencia del Animal de Laboratorio (SCCAL)

- International Council of Laboratory Animal Science (ICLAS)

- Centro para la Producción de Animales de Laboratorio (CENPALAB)

- Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB)

- Instituto Nacional de Oncología (INOR)

- Asociación Cubana de Medicina Veterinaria

-TECNIPLAST S.p.A.

## **5.- Temáticas**

1. Particularidades y retos a manejar en la protección del bienestar animal en los modelos de patología inflamatoria crónica experimental. Patología Experimental como herramienta en los ensayos pre clínicos.

2. Diseño, evaluación y control del protocolo en la experimentación tumoral. Expresión práctica de la filosofía de protección animal. Bienestar animal en la experimentación tumoral.

3. El CICUAL y la supervisión integral de los Programas de Cuidado y Uso Animal en las instalaciones que utilizan biomodelos inflamatorios y tumorales. El CICUAL y su papel en el uso ético, manejo y cuidado en los biomodelos inflamatorios y tumorales.

4. Uso de nuevas tecnologías y los avances científicos en las investigaciones oncológicas. Formación continuada.

## 6.- Normas para la presentación de los trabajos

### Presentación de los trabajos:

- Nombre completo, correo, electrónico y teléf. Institución
- Título del trabajo. En mayúscula. Resumen no más de 350 palabras en letra Arial 11
- Identificación del Tema que corresponde al contenido. Objetivos, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones.
- La respuesta de aceptación se dará en el término de 7 días después de la recepción.
- Carteles: tamaño 40 x 60 centímetros. Logo del evento y logo de la Institución.
- Grabación de no más de 10 minutos con la explicación del cartel.

### Normas a seguir para los participantes en las salas de navegación:

- 1.- Los organizadores, conferencistas o responsables de la sesión deben estar al menos 30 minutos antes de la hora acordada para el inicio para ajustar todos los detalles.
- 2.- Los asistentes deben entrar al menos entre 5 y 15 minutos antes para identificarse con la sala, intercambiar con otros colegas si así lo desean y realizar pruebas de audio.
- 3.-Al ingresar al link Zoom, favor desactivar la cámara y el micrófono.
- 4.- Las preguntas deben escribirse únicamente en el chat con letra MAYÚSCULA
- 5.- Los comentarios deben escribirse en el chat con letra minúscula
- 6.- Las preguntas se realizarán por el moderador al ponente al finalizar la conferencia, en caso de ser demasiadas, se enviarán vía correo electrónico a todos los inscritos.

### 7.- Fechas importantes:

Primer anuncio:	Mayo 3, 2021
Segundo Anuncio	Julio 5, 2021
Tercer anuncio:	Septiembre 20, 2021
Presentación de Programa definitivo	Octubre 15,2021
Recepción resúmenes	Mayo 3 a septiembre 13 de 2021
Fecha de cierre recepción de trabajos	Octubre 7, 2021
Confirmación aceptación de trabajos:	7 días después de la recepción.
Entrega del cartel y videos	Septiembre 2 a Noviembre 2, 2021
Presentación de videos de conferencias	Septiembre 6, 2021

8.- **Modalidades de presentación de trabajos:** Presentación virtual de conferencias y poster.

9.- **Programa preliminar (primero un esquema general se puede modificar en cuanto este completo)**

### Día 24 de Noviembre 2021

9:00 Inauguración del Taller, presentación de objetivos, resultados a alcanzar y programa

9:30-11:30am. **TEMA 1. Particularidades y retos a manejar en la protección del bienestar animal en los modelos de patología inflamatoria crónica experimental**

11:30-12:00 Debate. Preguntas, consensos alcanzados si los hubiere.

12:00-13:30pm. **Uso de nuevas tecnologías y los avances científicos en las investigaciones oncológicas. 13:30-15:00 Formación continuada del CICUAL.**

#### **Día 25 de Noviembre 2021**

9:00-9:30am. Resumen del día 24. Propuestas de acuerdos a debatir en la Sesión de Conclusiones

9:30-11:30am. **TEMA 2. Diseño, evaluación y control del protocolo en la experimentación tumoral. Expresión práctica de la filosofía de protección animal.**

11:30-12:00 Debate. Preguntas, consensos alcanzados si los hubiere

12:00-15:30pm. Presentación de Poster

#### **Día 26 de Noviembre 2021**

9:00-9:30am. Resumen del día 25. Propuestas de acuerdos a debatir en la Sesión de Conclusiones

9:30-11:30am. **Tema 3. El CICUAL y la supervisión integral de los Programas de Cuidado y Uso Animal en las instalaciones que utilizan biomodelos inflamatorios y tumorales.**

11:30-12:00 Debate. Preguntas, consensos alcanzados si los hubiere

12:00-15:00pm. Presentación de aspectos identificados como necesarios de armonización y consensos alcanzados a través de las conferencias, intervenciones, poster y comunicaciones online con los organizadores y conferencistas. Toma de acuerdos.

15:00 Presentación del Programa de Trabajo para el periodo Noviembre a Enero 2022. Identificación de resultados esperados para consensuar en la Parte II del Taller. Actividad Presencial Febrero del 2022

#### **10.- Cursos previos al Taller. No**

11.- **Contactos:** Nombres, apellidos, categoría y localización de aquellas personas del Comité Organizador que atenderán las demandas de los delegados.

Dra. Addys Gonzalez Palomo. Presidenta Comité Organizador [addys@cim.sld.cu](mailto:addys@cim.sld.cu) telef. 72143165

Dra. Lázara Martínez Muñoz Miembro Comité Organizador [lazaramartinez@infomed.sld.cu](mailto:lazaramartinez@infomed.sld.cu) cel 53832326 telef. 72714636

**Addys González Palomo**  
Presidente del Comité Organizador  
Centro de Inmunología Molecular

**Lázara Martínez Muñoz**  
Presidente de la Sociedad Cubana de  
Animales de Laboratorio, SCCAL