

# Minisimposio

## Avances en investigación experimental y bienestar de biomodelos

### PROGRAMA MINISIMPOSIO BIMODAL

8:30 a.m.	<b>Ingreso de personas a la plataforma y auditorio</b>
8:45 a.m.	<b>Palabras de bienvenida</b> Palabras Sistema de estudios de post grado. UCR Palabras Dr. Freddy Arias, Laboratorio de Ensayos Biológicos. UCR
9:00 - 9:30 a.m.	<b>Ana Magdalena Velázquez, Universidad Nacional de Asunción</b> Modelo preclínico en ratas de lipogénesis hepática y dianas moleculares inducido por dieta alta en grasa y fructosa
9:30 - 10:00 a.m.	<b>Rebeca Vindas Smith, Universidad de Costa Rica</b> Efectos de una dieta de cafetería en la reactividad a señales alimentarias y sus implicaciones para la obesidad: estudio comparativo con dos dietas control
10:00 - 10:30 a.m.	<b>Carolina Anahí Cámara, Universidad Nacional de Mar del Plata</b> Selección estratégica de modelos preclínicos de MASLD y efectos de un potencial candidato terapéutico
10:30 h - 11:00 a.m.	<b>Gabriela Azofeifa Cordero, Universidad de Costa Rica</b> Evaluación del potencial antidiabético de un jugo de cas (Psidium friedrichsthalianum) en un modelo de ratas diabéticas inducidas con STZ
11:00 h - 12:00 m.d.	<b>Camilo Salamanca Leguizamón, Universidad de los Andes</b> <b>Gabriela Camerano, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas</b> <b>Ledis Reyes Moreno, Universidad de Costa Rica</b> Mesa Redonda: Perspectivas y desafíos en bioterios de producción animal: experiencias y recomendaciones para investigadores
12:00 m.d.	<b>Cierre del Minisimposio</b>



8 de diciembre  
de 2025



8.30 a.m- 12:00 m.d  
(Costa Rica)



Auditorio de la biblioteca  
de Ciencias de la Salud



ID de reunión: 893 2843 8956  
Código de acceso: 639477

Para inscripciones escanee el código QR ó ingrese al link:  
<https://forms.gle/2v1SLhXkTp6TPU6EA>



#### Organiza



LEBi

Laboratorio de  
Ensayos Biológicos

OAICE

Oficina de  
Asuntos Internacionales  
y Cooperación Externa

SEP

Sistema de  
Estudios de Posgrado

FM

Facultad de  
Medicina



#### Con colaboración de:

# MINISIMPOSIO BIMODAL: AVANCES EN INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y BIENESTAR EN BIOMODELOS



8 diciembre  
de 2025



8.30 a.m- 12:00 m.d  
(Costa Rica)



Auditorio de la biblioteca de  
Ciencias de la Salud



ID de reunión: 893 2843 8956  
Código de acceso: 639477

Para inscripciones escanee el código QR ó ingrese al link:  
<https://forms.gle/2v1SLhXkTp6TPU6EA>



## PONENTES INVITADAS

**Rebeca Vindas**

Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Efectos de una dieta de cafeteria en la reactividad a señales alimentarias y sus implicaciones para la obesidad: estudio comparativo con dos dietas control

**Carolina Cámara**

Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina

Selección estratégica de modelos preclínicos de MASLD y efectos de un potencial candidato terapéutico

**Ana Velázquez**

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Modelo preclínico en ratas de lipogénesis hepática y dianas moleculares inducido por dieta alta en grasa y fructosa

**Gabriela Azofeifa**

Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Evaluación del potencial antidiabético de un jugo de cas (Psidium friedrichsthalianum) en un modelo de ratas diabéticas inducidas con STZ



**Organiza**



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

**LEBi**

Laboratorio de  
Ensayos Biológicos

**OAICE**

Oficina de  
Asuntos Internacionales  
y Cooperación Externa

**SEP**

Sistema de  
Estudios de Posgrado

**FM**

Facultad de  
Medicina



**Con colaboración de:**

# MINISIMPOSIO BIMODAL: AVANCES EN INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y BIENESTAR EN BIOMODELOS



8 de diciembre  
de 2025



8.30 a.m- 12:00 m.d  
(Costa Rica)



Auditorio de la biblioteca  
de Ciencias de la Salud



ID de reunión: 893 2843 8956  
Código de acceso: 639477

Para inscripciones escanee el código QR ó ingrese al link:  
<https://forms.gle/2v1SLhXkTp6TPU6EA>



## MESA REDONDA

**Perspectivas y desafíos en bioterios de producción animal:  
Experiencias y recomendaciones**

Ledis Reyes

Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Gabriela Camerano

CONICET, Argentina

Camilo Salamanca

Universidad de los Andes, Colombia

Cristina Briones

Moderadora  
Universidad de Costa Rica, Costa Rica



Organiza



LEBi

Laboratorio de  
Ensayos Biológicos

OAICE

Oficina de  
Asuntos Internacionales  
y Cooperación Externa

SEP

Sistema de  
Estudios de Posgrado

FM

Facultad de  
Medicina

Con colaboración de:

