



## EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS

## **CONVOCA**

A la Comunidad Académica a participar en la

la FERIA DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA la cual se celebrará el día:

## **VIERNES 21 DE JUNIO DEL 2024**

En el Instituto de Investigaciones Biomédicas, Sede del Tercer Circuito Exterior, C.U.

El objetivo de esta feria es difundir las líneas de investigación que se realizan en el Instituto y motivar el intercambio de conocimiento entre alumnado, personal académico y público en general, a través de la PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN de su quehacer en el Instituto de Investigaciones Biomédicas mediante carteles o videos.

Dentro del marco de la Feria se les invita a participar en el:

# CONCURSO DE CARTELES Y DEL MINUTO BIOMÉDICO EN VIDEO

de acuerdo con las siguientes:

### **BASES**

 Podrá concursar toda la comunidad siempre y cuando estén adscritos al Instituto de Investigaciones Biomédicas.

- 2. Todos los trabajos deberán incluir:
  - a) Un resumen en español, en formato word, máximo 2000 caracteres (incluyendo espacios). Incluir título y autor(es) (la persona responsable del grupo y/o área, será quién dará la aprobación del contenido y figurará al final de la lista de autores).
  - b) Podrá elegir una modalidad para su presentación durante el evento:
  - Cartel
  - Video (1 minuto BIOMÉDICO)\*
  - \* Se deberá ceder los derechos para su reproducción en redes sociales, si así lo desean los autores.
  - c) Cada participante deberá registrar el resumen en la página web del evento:

https://bit.ly/RegistroFerialIBO2024 a partir del 1 de abril hasta el 10 de mayo del 2024.

d) Las dimensiones del cartel serán de 75 cm de ancho x 100 cm de largo, o de hasta 80 cm de ancho x 110 cm de largo. Cada participante deberá pegar su cartel en una base que estará disponible en la Secretaría de Enseñanza. El encabezado del cartel deberá incluir el(los) departamento(s) y la(s) institución(es) participante(s); el tamaño de la letra del texto deberá ser de al menos 22 puntos.

- Solo podrá concursar un cartel o video por participante y se otorgará un premio de acuerdo a las siguientes categorías:
  - Licenciatura\*\*
  - Posgrado\*\*
  - Académico\*\*
  - \*\*Premio y Diploma como ganador en la categoría correspondiente
- 4. Se otorgarán constancias a todos los participantes.
- Todos los trabajos serán evaluados por un jurado integrado por miembros del IIBO y externos de acuerdo a los siguientes criterios:

- a) Originalidad del trabajo
- b) Contenido
- c) Diseño visual
- d) Concordancia entre el resumen y la presentación
- e) Presentación y discusión del primer autor ante la audiencia
- 6. El primer autor será quien presente el trabajo durante la feria.
- 7. La decisión del jurado evaluador, será inapelable.

FECHA LÍMITE PARA EL REGISTRO DE RESÚMENES EN LA PÁGINA DE LA FERIA:

## 10 MAYO DE 2024

 NO SE ACEPTARÁ NINGÚN TRABAJO QUE SE ENVÍE DESPUÉS DE ESTAS FECHAS.

FECHA LÍMITE PARA ENTREGA DE CARTELES IMPRESOS EN LA SECRETARÍA ENSEÑANZA:

## **14 DE JUNIO DE 2024**

## **COMITÉ ORGANIZADOR**

### Fredy Roberto Cifuentes Navarro Biología Celular y Fisiología fcifuent@iibiomedicas.unam.mx

Marcia Bustamante Zepeda Biología Celular y Fisiología marciabz@iibiomedicas.unam.mx

## **María Fernanda Vergara Martínez** (alumna)

Biología Celular y Fisiología marifervergarall@gmail.com

#### Carolina Cid Castro (alumna)

Biología Celular y Fisiología ccid@iibiomedicas.unam.mx

## Elisa Domínguez Hüttinger

Biol. Molecular y Biotecnología elisa.dominguez@iibiomedicas. unam.mx

### **Karla Concepción López Pacheco** Biol. Molecular y Biotecnología

## klopez@iibiomedicas.unam.mx Jesús Vicente Rangel López

(alumno) Biol. Molecular y Biotecnología jvicenterangellpz@hotmail.com

## **Victor Manuel Correal Medina** (alumno)

Biol. Molecular y Biotecnología correalvictor3@gmail.com

## Nora Alma Fierro González

Inmunología noraalma@iibiomedicas.unam.mx

#### Oscar Hernández Campos Inmunología

oscarh@iibiomedicas.unam.mx

## Mónica Alejandra Herrera Ángeles

(alumna) Inmunología moni.hean@qmail.com

#### Oscar Fabián Porras Pinto

(alumno) Inmunología oscarppinto@gmail.com

#### Emilio Rojas del Castillo

Med. Gen. y Toxic. Amb. emilior@biomedicas.unam.mx

## Clementina Castro Hernández

Med. Gen. y Toxic. Amb. ccastroh@unam.mx

#### Andrea Rodríguez Moreno

(alumna) Med. Gen. y Toxic. Amb. andreabqd27@gmail.com

#### Yesenia Cid Cruz

(alumna) Med. Gen. y Toxic. Amb. yesenia.cid.cr@gmail.com

#### Martha Elena Carrasco Fuentes

Vinculación martecf@iibiomedicas.unam.mx

#### Osiris López Aguilar

Coordinación de Gestión gestion@iibiomedicas.unam.mx

#### **Omar Rangel Rivera**

Cómputo omar@biomedicas.unam.mx

#### Mahara Angélica Valverde Ramírez

Secretaría de Enseñanza ensenanza@iibiomedicas.unam.mx

#### Jaime Madrid Barrera

Secretaría de Enseñanza jmadrid@biomedicas.unam.mx