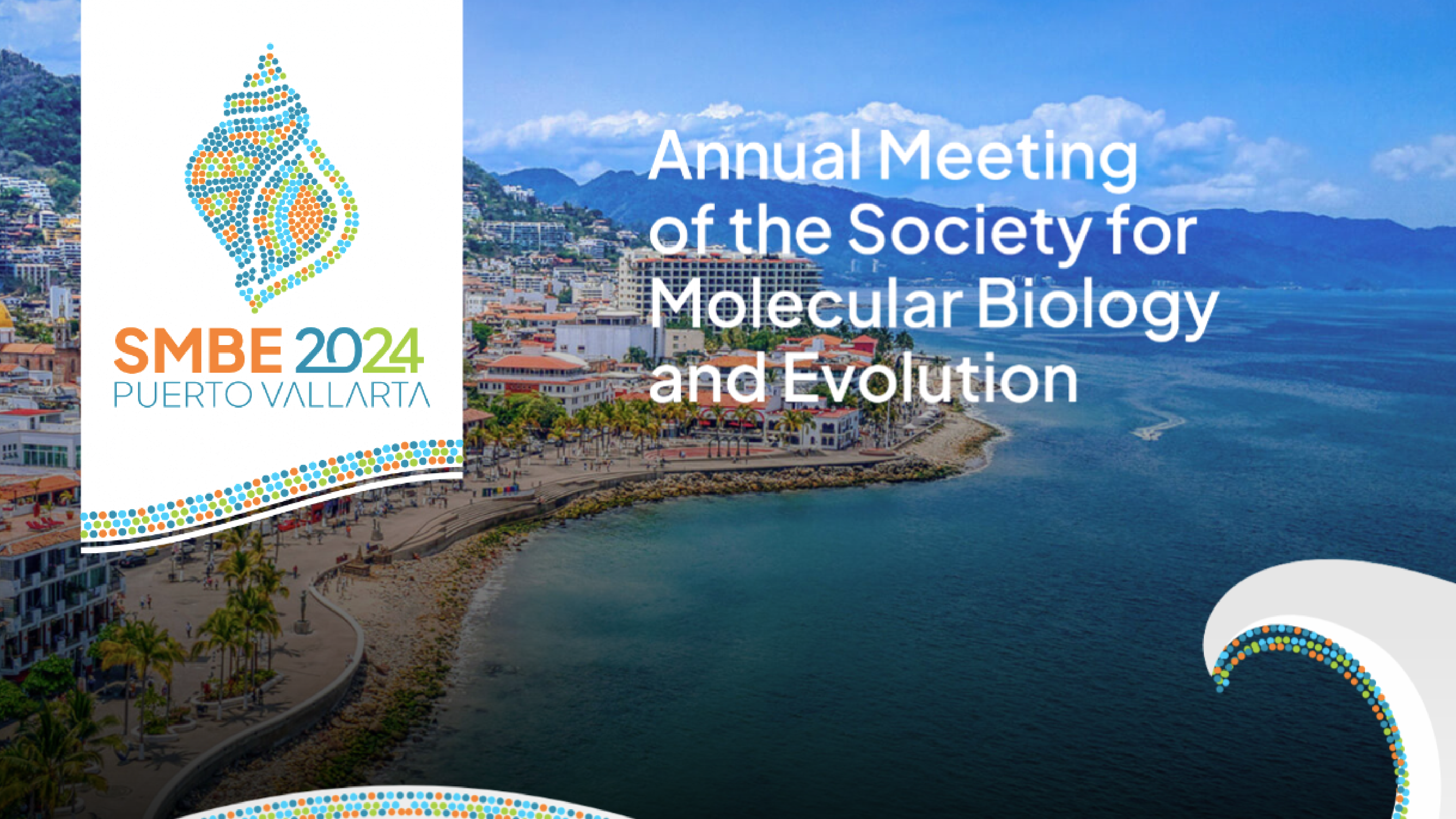


**SMBE 2024**  
PUERTO VALLARTA

# Annual Meeting of the Society for Molecular Biology and Evolution



# ¿POR QUÉ SER PATROCINADOR?



**SMBE 2024**  
PUERTO VALLARTA

El mayor encuentro científico sobre biología molecular en el mundo se llevará a cabo por primera vez en América Latina y viene a México. Es el Congreso SMBE, donde esperamos reunir a más de 1000 científicos y profesionales en tecnologías de Biología Molecular de todo el mundo.

Ser patrocinador en la próxima Reunión Anual de la Sociedad de Biología Molecular y Evolución (SMBE 2024) en Puerto Vallarta, México, programada para llevarse a cabo del 7 al 11 de julio de 2024, en el Centro de Convenciones de Puerto Vallarta.

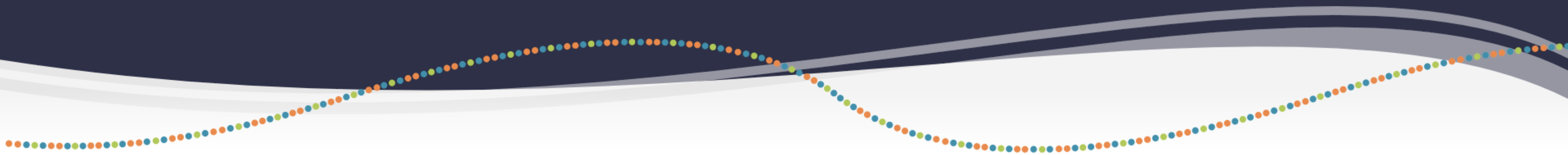
Nuestro patrocinador obtiene acceso a oportunidades exclusivas de networking, facilitando conexiones valiosas que pueden impulsar el crecimiento y la colaboración empresarial.

# EXPOSICIÓN GLOBAL

Con más de **1000 científicos y profesionales** presentes.

SMBE es una reunión global de líderes de pensamiento y tomadores de decisiones en los campos de la **Biología Molecular y Evolución**.

Como patrocinador, su marca disfrutará de exposición ante una audiencia internacional, fomentando el reconocimiento y la credibilidad a **nivel mundial**.



# KEYNOTE SPEAKERS



**Alicia Mastretta-Yanes**  
**CONABIO, Mexico.**

Alicia es bióloga egresada de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y tiene un doctorado de la Universidad de East Anglia, Inglaterra.



**Aida Andrés**  
**University College London, UK.**

Aida es profesora de Genómica Poblacional y Evolutiva en University College London (Reino Unido).



**Scott V. Edwards**  
**Harvard University, USA.**

Scott obtuvo su licenciatura en Harvard University (1986) y un doctorado en la University of California, Berkeley (1992).



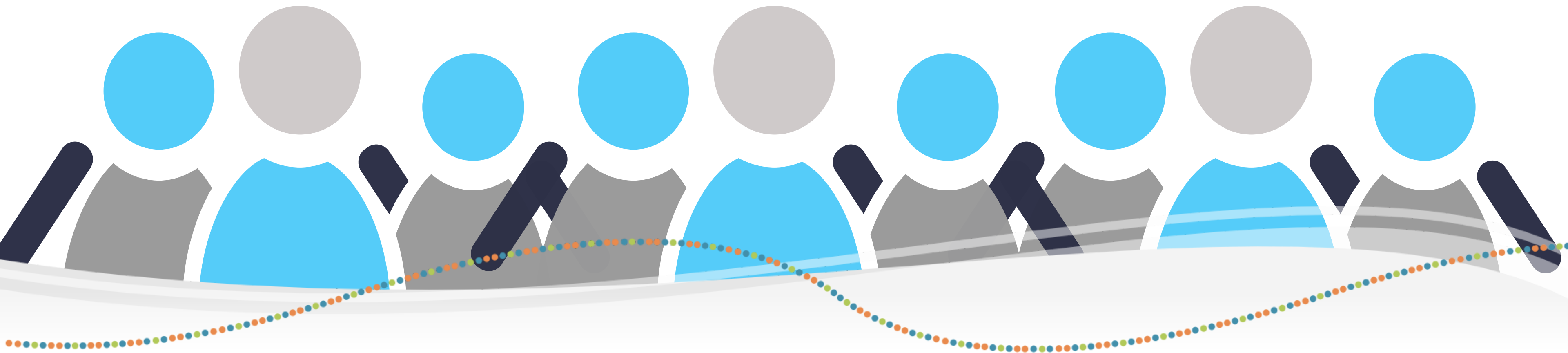
**Stephen Wright**  
**SMBE President University of Toronto, Canada.**

Stephen es el actual presidente de la Sociedad de Biología Molecular y Evolución (SMBE).

# AUDIENCIA

Sus productos/servicios se exhibirán ante una audiencia altamente específica de profesionales activamente involucrados en Biología Molecular y Evolución.

Esta es una oportunidad excepcional para conectarse directamente con posibles clientes, colaboradores e influyentes dentro de su nicho.

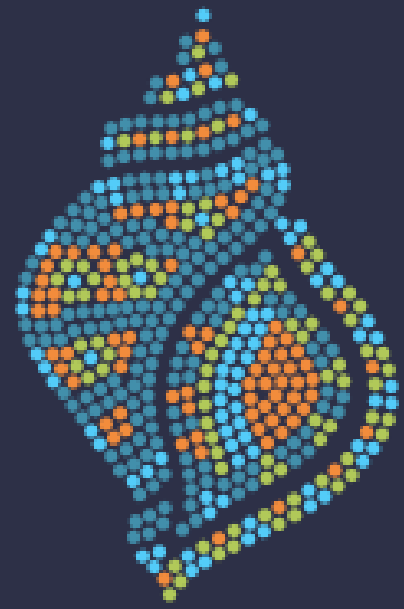




# VISIBILIDAD DE MARCA

Como patrocinador, su marca se mostrará de manera destacada en todo el centro de convenciones, incluyendo materiales promocionales, letreros y plataformas digitales. Esta amplia visibilidad asegura que su empresa esté en la mente de los participantes durante todo el evento.





**SMBE 2024**  
PUERTO VALLARTA

# PATROCINIOS Beneficios

*Ofrecemos paquetes de patrocinio personalizables para alinearse con sus objetivos de marketing y presupuesto. Ya sea que busque visibilidad máxima, interacciones específicas o una combinación de ambos, nuestro equipo puede adaptar un paquete de patrocinio que se ajuste a sus objetivos específicos.*

# PATROCINIOS

## PATROCINADOR ORO

- Logotipo de la empresa en todas las comunicaciones de SMBE 2024 desde la fecha de contratación hasta el evento.
- Logotipo en la señalización.
- Logotipo en el escenario principal y en los simposios durante los descansos.
- Branding en el registro.
- Branding en el cóctel de bienvenida.
- Stand dentro del área comercial (2x2).
- Imagen en medios digitales.
- Presencia en el evento virtual.

**\$5,000  
USD**

## PATROCINADOR PLATA

- Logotipo de la empresa en todas las comunicaciones de SMBE 2024 desde la fecha de contratación hasta el evento.
- Logotipo en la señalización.
- Branding en el registro.
- Imagen en medios digitales.
- Stand dentro del área comercial (2x2).
- Presencia en el evento virtual.

**\$3,000  
USD**



# PATROCINIOS

## PATROCINIO CÓCTEL

- **PATROCINIO SMBE 2024 COCTEL**

- 1,300 Px.
- 7 de Julio

- Sede: Centro de Convenciones

### **Servicio de Cóctel Mexicano de bienvenida**

Bebidas (3 a 4 cocteles por persona)

Canapés (5 salados y 2 dulces)

Mobiliario y decoración

Servicio

Iluminación y audio.

**\$100  
MIL  
USD**

## PATROCINIO CENA GALA

- **PATROCINIO SMBE 2024 CENA GALA**

- 500 Px.
- 9 de Julio

- Sede: Por Definir

### **Servicio de cena**

(CENA TRES TIEMPOS Y BARRA LIBRE NACIONAL)

Bebidas

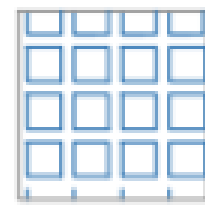
Cena Mexicana

Mobiliario y decoración

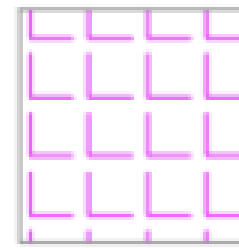
Servicio

Iluminación y audio

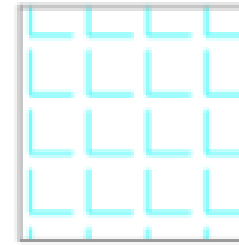
**\$70  
MIL  
USD**



EXPOSITORES

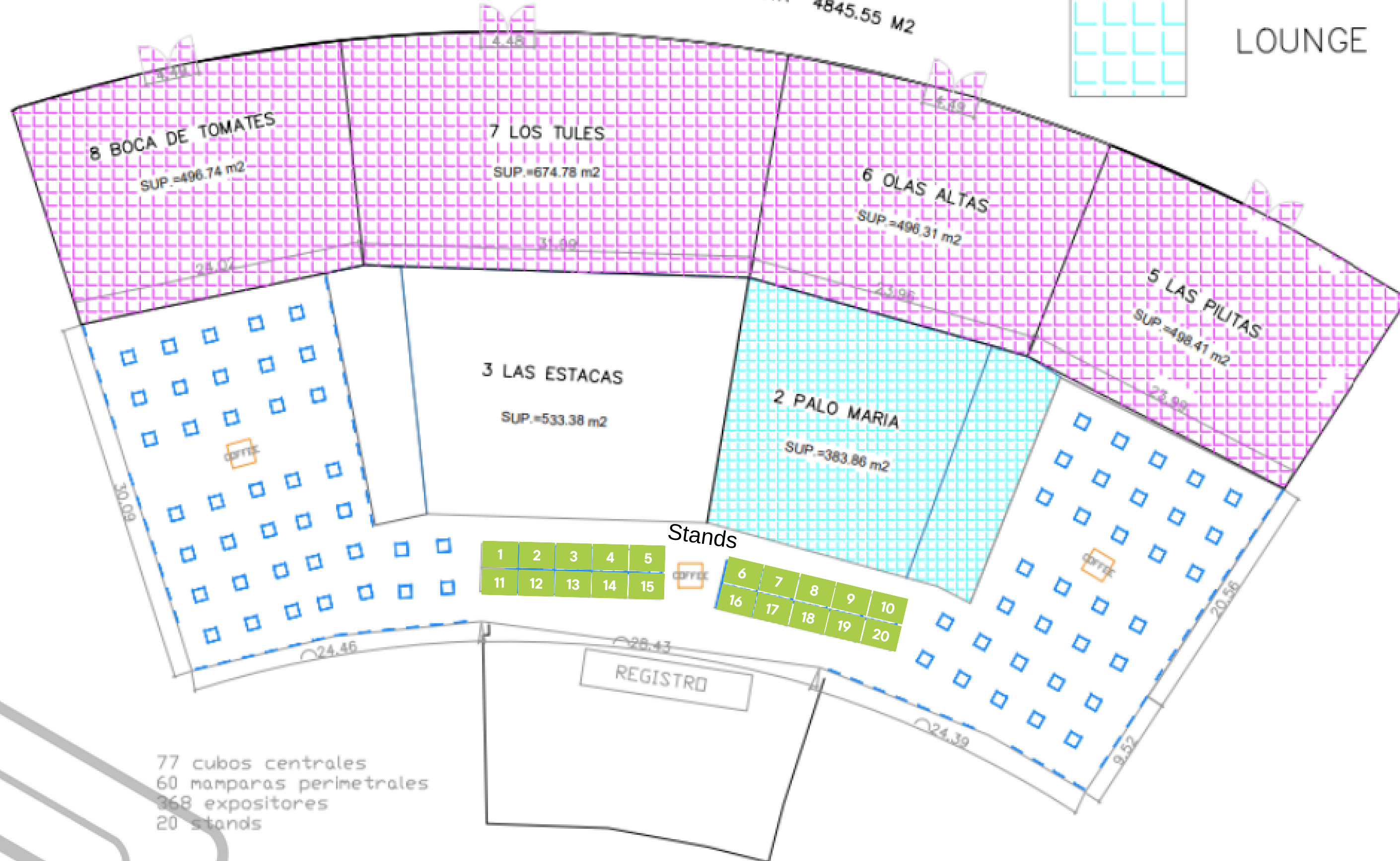


SIMPOSIOS



LOUNGE

GRAN SALON VALLARTA 4845.55 M2



77 cubos centrales  
 60 mamparas perimetrales  
 368 expositores  
 20 stands

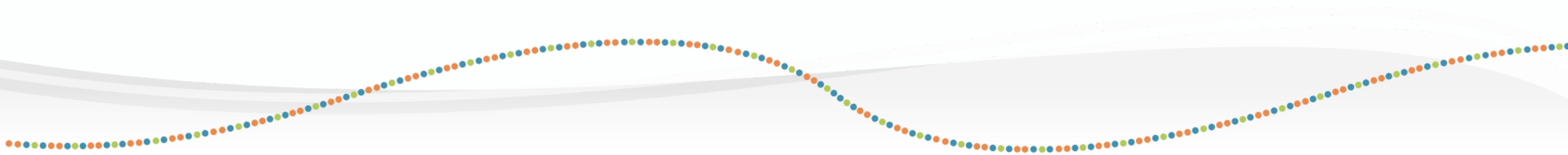


**SMBE 2024**  
PUERTO VALLARTA

# Stands

1	2	3	4	5
11	12	13	14	15

6	7	8	9	10
16	17	18	19	20



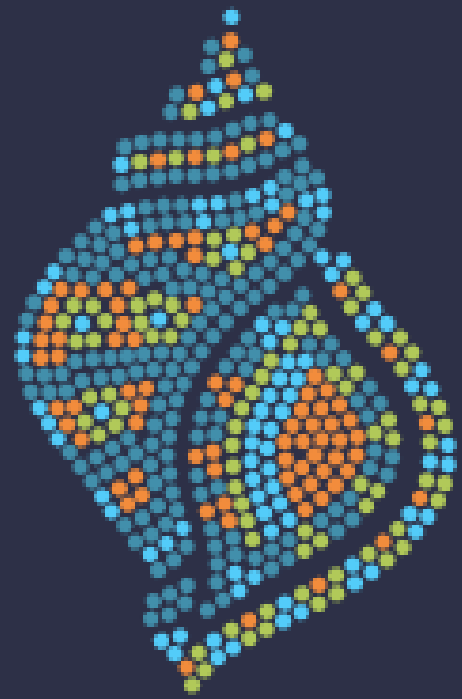
***"Forma parte de este increíble evento y conecta tu marca con expertos."***

SANTIAGO IKER AGUILAR

Comercialización

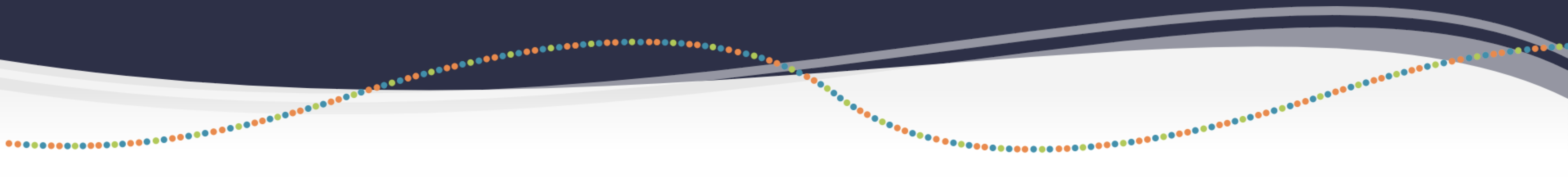
[experiencias@artefactoeventos.com](mailto:experiencias@artefactoeventos.com)

+52 (477) 110 85 84



# SMBE 2024

PUERTO VALLARTA



# Comité organizador local.

**Hemos formado un comité organizador local compuesto por jóvenes y destacados genetistas evolutivos y de poblaciones de México y América Latina.**

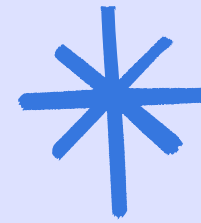
**Nuestro equipo tiene una trayectoria sólida y duradera en trabajo colaborativo, tanto en el ámbito científico como en iniciativas conjuntas para organizar reuniones científicas, incluyendo SMBE en Puerto Rico 2014 y cinco de las reuniones de genética de poblaciones de México desde 2015. Todos los miembros del comité están profundamente comprometidos con el avance de la ciencia evolutiva, especialmente en la generación de investigaciones de nivel internacional con equipos académicos en América Latina.**

**Nuestros sólidos lazos académicos con colaboradores internacionales aseguran un perfil prestigioso para el evento y la capacidad de crear un programa científico de interés mundial. Sería un honor para nosotros tener la oportunidad de organizar un evento de esta categoría en México y, con ello, ampliar la gama y diversidad de los anfitriones de SMBE.**



## **Dr. Maria Avila-Arcos**

Asistente de Profesor, Laboratorio Internacional de Investigación del Genoma Humano (LIIGH), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).  
Dra. María Ávila-Arcos.



## **Prof. Valeria Souza**

Profesora de la Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).



## **Dr. Federico Sanchez-Quinto**

Investigador en Ciencias Médicas, Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN).  
Dr. Federico Sánchez-Quinto.



## **Dr. Andres Moreno-Estrada**

Principal Investigator and Head of Genomic Services  
National Laboratory of Genomics for Biodiversity (UGA-LANGEBIO), Cinvestav



## **Dr. Selene Fernandez-Valverde**

Líder de Grupo de Investigación, Becario de Investigación CONACYT, Laboratorio Nacional de Genómica para la Biodiversidad (UGA-LANGEBIO), Cinvestav.  
Dra. Selene Fernández-Valverde.



### **Dr. Diego Cortez**

Asistente de Profesor en el Centro de Ciencias Genómicas (CCG), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).



### **Dr. Mashaal Sohail**

Asistente de Profesor en el Centro de Ciencias Genómicas (CCG), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).



### **Dr. Karla Sandoval**

Comunicaciones y Difusión, Laboratorio Nacional de Genómica para la Biodiversidad (UGA-LANGEBIO), Cinvestav.



### **Dr. Diego Ortega Del Vecchy**

Asistente de Profesor, Laboratorio Internacional de Investigación del Genoma Humano (LIIGH), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

