

PORTAFOLIO DE PATROCINIO

**El XVI Encuentro Latinoamericano de
Fotoquímica y Fotobiología (ELAFOT)**

**2da Reunión de la Latin American branch of
the American Society for Photobiology**

Organiza:



ANTECEDENTES

Los Encuentros latinoamericanos de Fotoquímica y Fotobiología (ELAFOT) son una reunión bienal que reúne a investigadores de fotoquímica y fotobiología de toda América Latina. Este evento sirve como plataforma para presentar avances científicos innovadores, compartir los resultados más recientes de investigaciones, fomentar el intercambio de ideas, impulsar colaboraciones y fortalecer los lazos entre jóvenes científicos y expertos consolidados en el campo.

La historia de ELAFOT se remonta a agosto de 1982 con el primer Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología, organizado por el Dr. Eduardo Lissi y su grupo en la Universidad de Santiago de Chile.

En octubre de 2023 durante el XV ELAFOT/1stLatASP realizado en Maresias, São Paulo, Brazil, se aprobó que Panamá sea la sede del XVI Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología (ELAFOT) y la 2da Reunión de la Latin American Branch of the American Society of Photobiology (LatASP).

Por ello, este año, ambos eventos se llevarán a cabo en la Ciudad de Panamá, del 27 al 30 de octubre de 2025. Será la primera vez en la historia que Panamá acoja este importante encuentro.

INVITACIÓN

Estimados señores,

Es un placer dirigirme a ustedes en nombre del XVI Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología (ELAFOT) y la 2da Reunión de la Latin American branch of the American Society for Photobiology (LatASP) 2025, me complace extenderles una invitación para sumarse como patrocinador en estos eventos, que se llevarán a cabo en la Ciudad de Panamá, del 27 al 30 de octubre de 2025.

ELAFOT es el evento más destacado en nuestra región para la comunidad científica dedicada a la fotoquímica y fotobiología. Reúne a investigadores, académicos y profesionales de América latina, América del Norte y Europa, promoviendo colaboraciones y asociaciones internacionales. Este encuentro se ha consolidado como un punto de convergencia para grupos de investigación de renombre internacional, enfocados en los avances más actuales en un campo que crece exponencialmente en nuestra región.

Su participación en calidad de patrocinador es fundamental para el éxito de este evento, ya que no solo representa una inversión en el desarrollo y fortalecimiento de la comunidad científica latinoamericana, sino también oportunidad única de destacar su marca ante una audiencia internacional altamente especializada.

Como patrocinador de XVI ELAFOT/2nd LatASP Meeting 2025, tendrá la oportunidad de fomentar iniciativas de responsabilidad social, apoyando el avance del conocimiento en fotoquímica y fotobiología en la región. Además, de establecer lazos estratégicos con universidades, centros de investigación e instituciones de prestigio y exhibir su tecnología y productos a investigadores que trabajan en el desarrollo de innovaciones en estos campos.

En este portafolio de patrocinio, ofrecemos detalles sobre las diferentes opciones para interactuar con los participantes y maximizar su presencia en el evento. Queremos brindarle la oportunidad de mostrar sus desarrollos tecnológicos de vanguardia, asegurando el acceso de los participantes a los más recientes en su industria.

Nuestro Comité Científico y Organizador Local está comprometido con la excelencia y garantiza que los simposios y actividades del programa cumplan con los más altos estándares, asegurando estos eventos como un espacio de intercambio, y promoción del avance científico en América Latina.

Estamos seguros de que su apoyo será fundamental y quedamos a disposición de cualquier duda o consulta. Agradecemos su interés y apoyo. Esperamos contar con su valiosa participación.

¡Muchas gracias por su atención!

Atentamente,

Dr. José Robinson-Duggon

Comité Organizador, XVI ELAFOT/2nd LatASP Meeting 2025, Panamá

PANAMÁ

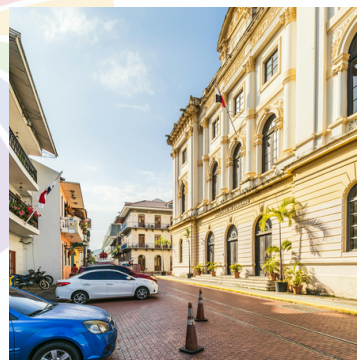
Panamá, conocida como “puente del mundo, corazón del universo”, es un país de una impresionante biodiversidad con selvas tropicales, playas paradisíacas y montañas exuberantes. Además, su rica herencia histórica, con un patrimonio histórico y riqueza cultural lo posicionan como un destino único, ideal para la ciencia, el turismo y la cultura, ofreciendo una experiencia inolvidable.



CIUDAD DE PANAMÁ

La Ciudad de Panamá es la sede perfecta. Mucho más que la capital del país, es una metrópoli cosmopolita, donde convergen lo moderno y tradicional. Vibrante y llena de contrastes, ofrece experiencias únicas: desde recorrer su impresionante skyline en bicicleta, hasta explorar los monumentos de la época colonial o los radiantes parques naturales.

Uno de sus mayores atractivos es su historia reflejada en tres ciudades en una. Panamá Viejo, sitio arqueológico donde se encuentran las ruinas de la primera ciudad fundada en 1519 y destruida en 1671 por el pirata Henry Morgan. El Casco Antiguo, joya colonial repleta de historia, pintorescas calles pavimentadas con ladrillos, edificios coloridos y vida nocturna. Ambas declaradas Patrimonio de la Humanidad por la Unesco y por último la arquitectura moderna de la ciudad, que la define como una de las ciudades más dinámicas de América Latina.



La gastronomía panameña es tan diversa como su arquitectura. La Ciudad de Panamá cuenta con una oferta culinaria de alta calidad, fusionando sabores e influencias de diversas culturas que han formado parte de su historia durante décadas. Esta riqueza gastronómica se traduce en una variedad de platos que sorprenden y deleitan tanto a quienes los prueban por primera vez como a quienes los disfrutan con frecuencia.

Además, la Ciudad de Panamá destaca por su conectividad y facilidad de desplazamiento. Conocida como el “Hub de las Américas”, recibe alrededor de 360 vuelos diarios provenientes de todo el mundo a través del Aeropuerto Internacional de Tocumen, uno de los más importantes de la región. También cuenta con la Gran Terminal Nacional de Transporte de Albrook y el Metro de Panamá, el primer sistema de metro en Centroamérica, que ha transformado la movilidad de la ciudad, con un sistema eficiente, rápido y seguro.



Todo esto convierte a la Ciudad de Panamá en un destino fascinante donde la modernidad, la naturaleza e historia se entrelazan para ofrecer una experiencia inigualable. Será el escenario perfecto para la celebración de XVI ELAFOT y la 2da Reunión de LatASP en 2025, brindando a los asistentes un entorno inspirador para el intercambio científico y la creación de nuevas colaboraciones.



LOGO



El logo del XVI ELAFOT/2nd LatASP Meeting 2025 representa la luz como eje central de la fotoquímica y la fotobiología. El prisma integrado en la silueta de América simboliza la participación colectiva de toda la región, unida por la ciencia y el conocimiento. El rayo amarillo señala a Panamá, sede del evento, iluminando su rol como anfitrión. Cada color del espectro alude a las distintas áreas del saber que se conectan a través de estas disciplinas, enriqueciendo la experiencia del congreso.

AMERICAN SOCIETY FOR PHOTOBIOLOGY



American Society for Photobiology. (s.f.). [Logotipo de la ASP.](#)

Fundada en 1972, bajo el liderazgo de Kendric C. Smith. La Sociedad Americana de Fotobiología (ASP) tiene como objetivo fomentar la investigación en fotobiología, facilitar la integración de diferentes disciplinas en el estudio de la fotobiología, fomentar la difusión del conocimiento de la fotobiología, y proporcionar información sobre los aspectos fotobiológicos de los problemas nacionales e internacionales. Su campo de acción abarca desde la fotoquímica y la fotomedicina hasta la fotobiología ambiental y la fotosíntesis. A través de conferencias, publicaciones científicas y programas de formación, la ASP impulsa la difusión del conocimiento.

LATIN AMERICAN BRANCH OF THE AMERICAN SOCIETY FOR PHOTOBIOLOGY



Latin American branch of the American Society for Photobiology. (s.f.). Logotipo de la Latin American branch of the American Society for Photobiology.

Debido a la activa participación de grupos de investigación de América Latina en la American Society for Photobiology (ASP) y al aumento exponencial de la investigación en fotoquímica y fotobiología en la región, se ha dado lugar a comunidades científicas bien desarrolladas en países como Argentina, Brasil, Chile, México, Panamá y Uruguay. Este crecimiento impulsó la creación de la Sociedad Latinoamericana de Fotobiología LatASP dentro de la ASP. Los objetivos de LatASP incluyen expandir la ASP hacia el Sur, con una perspectiva panamericana, con la esperanza de aumentar la interacción entre los grupos de investigación en las Américas y brindar oportunidades de colaboración.

SEDE DEL CONGRESO



El evento tendrá lugar en El Domo, correspondiente al auditorium principal del Campus Harmodio Arias Madrid de la Universidad de Panamá. Corresponde a un obra arquitectónica icónica rodeada de vegetación y lindos jardines. Su diseño futurista y su imponente presencia lo han convertido en un referente tanto en la arquitectura como en la cultura panameña. Situado en el corazón de la ciudad alberga eventos internacionales, exposiciones, conferencias, simposios, congresos y mucho más.

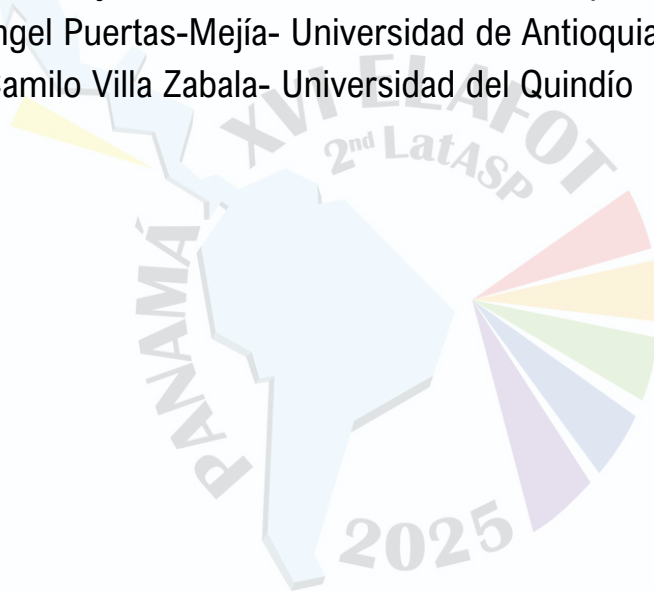
CÓMITE ORGANIZADOR LOCAL

• Dr. José Robinson-Duggon (Coordinador) • Dr. Mario L. Miranda • Dr. Edgardo Castro-Pérez • Dr. Janira Jaén • Dr. Carlos Ríos • Dr. Marcos Salazar • MSc. Ritzela Lezcano • B.S. Jennifer Otero-González • B.S. Elio Muñoz • B.S. Whitney Querini-Sanguillén • B.S. Melannie García-Sánchez • Student Rut Urriola	Universidad de Panamá
--	-----------------------

COMITÉ CIENTÍFICO

- Coordinadores:
 - José Robinson Duggon - Universidad de Panamá
 - Denis Fuentealba - Pontificia Universidad Católica de Chile
 - Andrés Thomas - Universidad Nacional de La Plata
 - Mauricio Baptista - Univeridade de São Paulo
- Miembros:
 - Josef Wilhelm Baader- Univeridade de São Paulo
 - Erick Leite Bastos- Univeridade de São Paulo
 - Roberto Santana da Silva- Univeridade de São Paulo
 - Thiago Teixeira Tasso- Universidade Federal de Minas Gerais
 - Rene Nome- Universidade Estadual de Campinas
 - Helena C. Junqueira- Univeridade de São Paulo
 - Glaucia Regina Martinez- Universidade Federal do Parana
 - Cassius V. Stevani- Univeridade de São Paulo
 - Luiza Araújo Gusmão- Univeridade de São Paulo

- Susana Nuñez Montoya- Universidad Nacional de Córdoba
- Carolina Lorente- Universidad Nacional de La Plata
- Claudio Borsarelli- Universidad Nacional de Santiago del Estero
- Alejandra Mussi- Universidad Nacional de Rosario
- Daniel Gonzalez Maglio- Universidad de Buenos Aires
- María Gabriela Lagorio- Universidad de Buenos Aires
- Adriana Casas- Universidad de Buenos Aires
- Nancy Pizarro- Universidad Andrés Bello
- Germán Gunther- Universidad de Chile
- Carolina Aliaga- Universidad de Santiago de Chile
- Mario Miranda- Universidad de Panamá
- Juan Camilo Mejía-Giraldo- Universidad de Antioquia
- Miguel Angel Puertas-Mejía- Universidad de Antioquia
- Cristian Camilo Villa Zabala- Universidad del Quindío



SIMPOSIOS Y SESIONES TEMÁTICAS

- Bioluminescence and Chemiluminescence
- Natural Products and Photosensitization
- Photodynamic Therapy and Photodynamic Inactivation
- Photochemical and Biomedical Applications of Nitric Oxide Donor Agents
- Time-resolved Studies of Molecular Mechanisms in Photochemistry and Photobiology
- Skin Cancer: Recent Challenges in Photoprotection
- Photochemistry and Photocatalysis in Nano/Micro Composites
- Optogenetics: New Tools for Precise Cell Control
- Molecular Probes for Sensing and Imaging
- Applications of Organometallic Photochemistry
- Photoactive Polymer and Carbon Materials
- Light from Nature
- Nanocarriers in Photodynamic Therapy
- In memory of Dr. Eduardo Lissi

PATROCINADORES

Este evento no sería posible sin el apoyo generoso y comprometido de los patrocinadores. Agradecemos profundamente su contribución y su compromiso con la promoción del conocimiento científico. A continuación, se detalla los paquetes de patrocinio.

Beneficios	Diamante	Oro	Plata
Costo	3500\$	2500\$	1000\$
Espacio demostrativo	(2.20 x 1.20)m	(1.93 x 0.90)m	(1.42 x 1.20)m
Pases al congreso	4	3	2
Publicación en la página Web de ELAFOT	Sí	Sí	Sí
Conferencia Técnica	30 min	20 min	No Aplica
Inclusión de logos en papelería del congreso	Sí	Sí	Sí
Publicidad destacada en redes sociales del evento	Sí	Sí	Sí
Mención de patrocinio en la inauguración y clausura del congreso; incluyendo la entrega de un reconocimiento como patrocinador oficial.	Sí	Sí	No Aplica
Mención de patrocinio entre las conferencias del evento. Proyección de video proporcionado por la empresa (Video no mayor de 2 min).	Sí	No Aplica	No Aplica

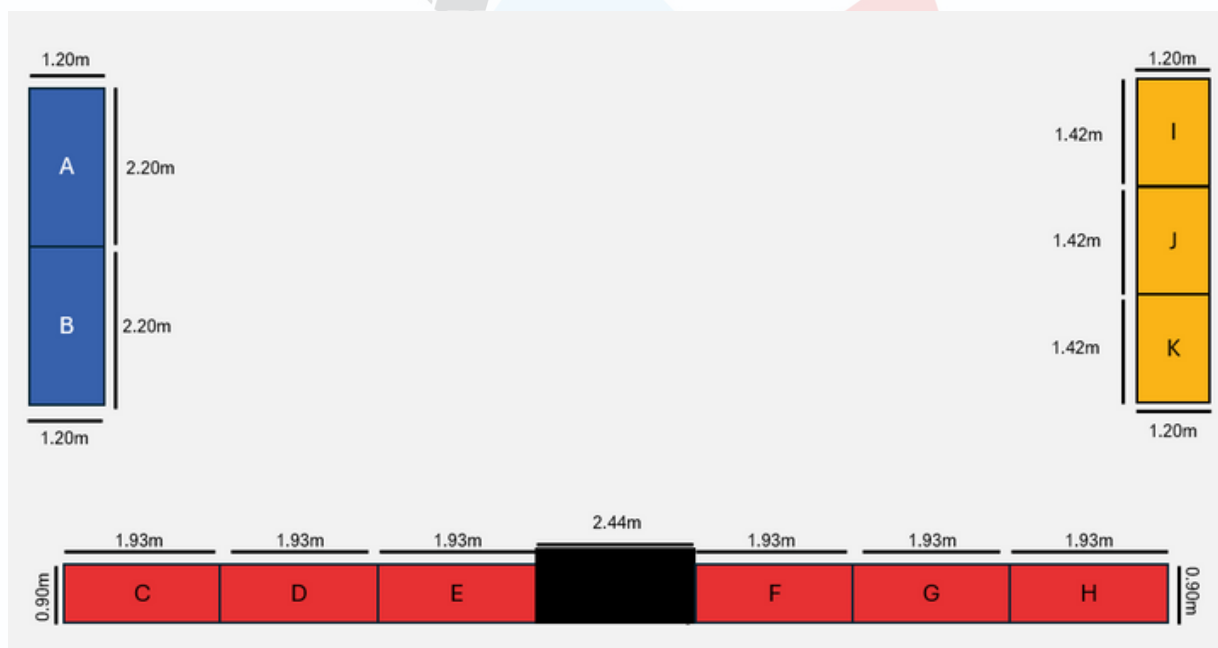
DIAGRAMA DOMO

El diagrama muestra la planta de la Domo de la Universidad de Chile, dividida en dos niveles:

- II NIVEL 356:** Ubicado en la parte superior, con asientos en tonos de naranja. Incluye baños para damas y caballeros a los lados.
- I NIVEL 490:** Ubicado en la parte inferior, con asientos en tonos de rojo. Incluye una entrada principal a la izquierda y una salida a la derecha.

Las distribuciones de asientos y servicios son las siguientes:

- II NIVEL 356:** 356 asientos en total, distribuidos en varias filas. Baños para damas y caballeros.
- I NIVEL 490:** 490 asientos en total, distribuidos en varias filas. Incluye una entrada principal a la izquierda y una salida a la derecha.
- SALA ALTERNA:** Ubicada en la parte inferior izquierda.
- CUARTO DE SONIDO:** Ubicado en la parte inferior izquierda, adyacente a la sala alterna.
- CUARTO CAMERINO:** Ubicado en la parte inferior derecha.
- SALA VIP:** Ubicada en la parte inferior derecha.
- Sistema de Sonido:** Ubicado en la parte inferior central.
- PANTALLA ELECTRICA:** Ubicada en la parte inferior central.
- Escenario:** Ubicado en la parte inferior central, con una longitud de 10.31mts.
- Proyector:** Ubicado en la parte inferior central.
- Infocus:** Ubicado en la parte inferior central.



DONACIONES

El XVI Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología (ELAFOT) y la 2da Reunión de la Latin American branch of the American Society for Photobiology (LatASP) 2025 son iniciativas sin fines de lucro que promueven el desarrollo científico, el intercambio de conocimientos y la formación de jóvenes investigadores en América Latina.

Además de las modalidades de patrocinio, el comité organizador abre un espacio para aquellas personas, grupos o instituciones que deseen realizar una contribución voluntaria, sin necesidad de figurar como patrocinadores oficiales. Estas donaciones serán destinadas a fortalecer la logística del evento, ampliar el alcance de las becas para estudiantes de posgrado y garantizar la participación de ponentes internacionales.

¿Por qué donar?

- Apoyas directamente el desarrollo de la ciencia y la educación en la región.
- Contribuyes a la formación de nuevas generaciones de investigadores.
- Participas en la construcción de una comunidad científica más inclusiva y colaborativa.

Los donantes que así lo deseen podrán recibir un reconocimiento discreto, y se emitirá un comprobante oficial de la donación por parte del comité organizador.

FECHAS

Actividad	Fecha
Lanzamiento del portafolio de patrocinios:	14 de abril de 2025
Inicio para el registro de patrocinadores	14 de abril de 2025
Límite 1er pago 50 % del monto total para reservar	15 de Julio de 2025
Límite para envío de materiales promocionales	15 de septiembre de 2025
Límite 2do pago 50 % del monto total	15 de septiembre de 2025
Fecha del evento	27 al 30 de octubre de 2025

CONTACTO



Página Web: <https://elafotpanama.com/>



Correo Electrónico: elafotpanama@up.ac.pa



Instagram: [elafot_panama](https://www.instagram.com/elafot_panama)



X: [@elafotpanama](https://twitter.com/elafotpanama)



Teléfono: +(507) 523-6227