



## **Bases y condiciones para la presentación de trabajos (comunicaciones orales y pósters).**

### **Normas generales:**

- La fecha límite para la presentación es el 18 de agosto de 2026. Posteriormente, el sistema de envío de resúmenes no estará disponible.
- Los resúmenes deben contener resultados originales no publicados o presentados antes.
- Todos los autores deben estar de acuerdo con el envío y el contenido del resumen antes del envío. El remitente acepta la responsabilidad por la precisión y el contenido científico del resumen enviado.
- La presentación de un resumen constituye un compromiso formal por parte del autor para presentar el resumen en la sesión asignada por el Comité Organizador.
- Los resúmenes serán evaluados según: originalidad, calidad metodológica, claridad de resultados, relevancia científica e impacto potencial.
- Los estudios que involucren seres humanos o animales deben haber sido aprobados por los comités de ética correspondientes. La presentación del resumen implica la aceptación de este requisito por parte de los autores/as. No es necesario incluir esta información en el texto del resumen.
- Los autores podrán seleccionar la modalidad de presentación (oral o póster impreso). La decisión final será tomada por el comité evaluador en función tanto de la calidad del trabajo presentado como de criterios organizativos.
- En los trabajos presentados a través de SAI, deberá seleccionarse si el resumen debe considerarse para premio SAI póster.
- En todas las sesiones de la Reunión de Biociencias se otorgará una mención al mejor trabajo de cada una.
- La presentación a premios de las diferentes sociedades se realiza a través de un sistema diferente al de los resúmenes generales, debiendo los autores cumplir con los requisitos específicos solicitados.

### Formato de resumen:

- Los resúmenes deben enviarse en inglés.
- **Título:** máximo **300** caracteres con espacios.
- **Detalles del autor:** Proporcione el nombre completo y afiliaciones para cada uno. Por favor no mencione títulos académicos.
- Presentación de los datos de contacto del primer autor: nombre completo y dirección de correo electrónico.
- **Estructura:** el texto (sin incluir el título, los autores y las afiliaciones) debe limitarse a una longitud máxima de 2500 caracteres y estructurarse en las siguientes cuatro secciones (sin encabezados explícitos):
  - Antecedentes (una breve introducción que incluye el propósito del estudio)
  - Métodos (describa los procedimientos experimentales)
  - Resultados (los resultados deben incluir datos concretos y, cuando corresponda y el análisis estadístico incluyendo la significancia).
  - Conclusiones principales.
- Los resúmenes no pueden incluir tablas, gráficos e imágenes.
- Se pueden usar abreviaturas y se deben definir entre paréntesis después del primer uso.
- **Palabras clave:** se debe proporcionar 3 a 5 palabras clave.

### Áreas temáticas:

- 3 Rs en Animales de Experimentación
- Alergias e Hipersensibilidad
- Autoinmunidad
- Bioinformática, IA
- Biología Celular y Molecular - Transducción de señales
- Biotecnología y Blancos Terapéuticos
- Endocrinología
- Errores innatos de la Inmunidad
- Farmacología, Toxicología y Ecotoxicología
- Fisiología Cardiovascular e Hipertensión
- Fisiología Respiratoria
- Fisiología Renal y Trasplante
- Gastroenterología
- Genética
- Hematología
- Infectología y Parasitología
- Inmunidad Innata
- Inmunidad Adaptativa



- Inmunidad Antiinfecciosa
- Inmunología Clínica y traslacional
- Inmunología de la Reproducción y Mucosas
- Inmunología de los tumores
- Inmunometabolismo
- Innovación en docencia y técnicas con animales de experimentación
- Interacciones Huésped Hospedador
- Medicina Regenerativa y Nanomedicina
- Memoria Inmunológica y Vacunas
- Metabolismo y Nutrición
- Neuroinmunoendocrinología
- Neurología y Neurociencias
- Oncología
- Regulación de la Respuesta inmune
- Reproducción
- Terapia Génica