

Presentación de comunicaciones

El Comité organizador y Científico del **I CONGRESO DEL GRUPO ESPAÑOL DE LINFOLOGÍA**, que se celebrará en **Valencia del 23 al 24 de septiembre 2026**, le invita a participar con la **presentación de comunicaciones orales o pósteres**. Se concederán premios a los mejores trabajos, según la normativa que se detalla en el apartado "PREMIOS".

Fechas a recordar

Hito	Fecha
Apertura de envío de comunicaciones	25 de febrero de 2026
Fecha límite de envío	1 de mayo de 2026
Notificación de aceptación/rechazo	25 de mayo de 2026
Fecha límite de inscripción del primer autor	25 de junio de 2026
Envío de trabajo ampliado si opta a premio	23 de agosto de 2026
Envío de recepción final (formato póster)	11 de septiembre de 2026

Normativa para el envío de resúmenes

1. La fecha para el envío de resúmenes de comunicaciones termina el **1 de mayo de 2026** a las 23.59 horas. (Central European Time (CET)). No se aceptarán resúmenes enviados fuera del plazo establecido.
2. Las comunicaciones **deben ser originales y no haber sido publicadas en otros congresos**. Se aceptarán comunicaciones que se hayan publicado en alguna revista científica en el mismo año del congreso (desde septiembre de 2025 a septiembre de 2026 o que estén pendientes de publicación).

3. Los resúmenes se enviarán a través del gestor de comunicaciones online. Debe realizar el registro en [Presentación de comunicaciones](#). No se aceptarán resúmenes remitidos por otra vía.
4. Para el envío de los trabajos son imprescindibles los siguientes datos de los autores: nombre, apellidos, correo electrónico, institución, ciudad, país. Verifique que su dirección electrónica es correcta, ya que será la utilizada para la comunicación con usted tras el proceso de evaluación.
5. Número de autores: se establece un límite **máximo de 8 autores** por comunicación **incluyendo al autor principal**.
6. No debe indicarse la procedencia del trabajo en el título ni en el texto del resumen. En cualquier caso, previamente al envío de comunicaciones al Comité Científico, desde la Secretaría Técnica del congreso se garantizará el anonimato de los autores.
7. Todos los autores deberán figurar con nombre y dos apellidos completos. **La persona que realiza el envío de la comunicación mediante la plataforma es responsable de haber contado con el beneplácito y autorización del resto de los autores**, así como del envío del certificado a los mismos, una vez que el autor principal lo reciba por parte de la secretaría.
8. El **primer autor será el ponente en la presentación** y defensa del trabajo presentado y deberá estar **inscrito en el congreso antes del 25 de junio** en el caso de las comunicaciones orales o póster aceptados
9. El orden en el que figuren los autores será el que se utilice para la posterior edición de los certificados de comunicaciones, **no pudiendo ser modificado tras la fecha límite de envío de los resúmenes**.
10. En caso de un motivo de **fuerza mayor que impida al ponente realizar la presentación** y defensa de la comunicación, ésta la podrá **realizar uno de los coautores**, con la condición de que esté inscrito en el congreso. Dicha circunstancia se comunicará a la secretaría técnica del congreso. El comité científico dará la autorización correspondiente si entiende que el cambio está justificado e informará a los responsables de la mesa.
11. La secretaría técnica del congreso **acusará recibo de los resúmenes enviados a la dirección de correo electrónico que los autores hayan especificado**. En caso de no recibir dicho acuse de recibo, los autores deberán enviar lo antes posible un correo electrónico a la secretaría técnica del congreso secretaria@atenta.es informando de la incidencia. Conserve el correo de confirmación enviado a su dirección de correo electrónico tras el envío del resumen.
12. El trabajo enviado no se podrá modificar ni eliminar, estando listo para ser evaluado por el Comité Científico. **Los trabajos se evaluarán en orden según fecha de recepción**. Los trabajos **incompletos o con formato incorrecto no se evaluarán**. El Comité Científico efectuará su selección sobre la base del contenido

- científico del resumen, reservándose el derecho a solicitar información adicional sobre el texto presentado si lo considera necesario.
13. El primer autor deberá indicar su **preferencia por la presentación en forma de comunicación oral o póster**. No obstante, el **Comité Científico se reserva el derecho de decidir** si modifica el formato en que se presentará la comunicación (oral o e-póster).
 14. Todos los resúmenes **serán revisados de forma anónima (blind reviewed) por dos miembros diferentes del Comité Científico**, solicitando un tercer revisor en caso de necesidad. Para que un resumen aceptado sea programado por el comité científico, el registro en el congreso para el autor presentador **hasta el 25 de junio** es obligatorio.
 15. La **aceptación o rechazo de las comunicaciones se notificará** a los autores por la secretaria técnica del congreso a la dirección de correo electrónico que hayan especificado. La resolución será notificada a los autores **antes del 25 de Mayo**. En caso de no recibir dicha notificación en la fecha indicada, los autores deberán enviar lo antes posible un correo electrónico a la secretaria técnica del congreso secretaria@atenta.es informando de la incidencia. El comité científico decidirá según el caso.
 16. Para cualquier duda relacionada con el envío de resúmenes a través de la página web, contacte con la Secretaría Técnica del Congreso por correo electrónico: secretaria@atenta.es **indicando** en el asunto **“Información envío comunicaciones I Congreso Gel**.

Modalidades de Presentación

Los trabajos se presentarán dentro de las siguientes modalidades:

- Presentación oral
- Póster

- 1.El texto se escribirá directamente en la plataforma online.
- 2.No escriba todo el texto en mayúsculas.
- 3.Abreviaturas o Siglas: El título debe estar libre de abreviaturas, excepto las utilizadas comúnmente. En el texto serán aceptadas las siglas con la condición de que se hayan explicado la primera vez que aparecen.
- 4.Debe abordar de manera concisa el problema y el propósito del estudio.
- 5.Título: mínimo 3 palabras / máximo 20 palabras.
- 6.El número máximo de palabras para todo el trabajo es de 400.

7. Todos los resúmenes deberán estar estructurados obligatoriamente en:

Título:

Objetivos: ¿Cuál es la pregunta de investigación que su estudio pretende responder?

Material/Método: Describir cómo se realizó el estudio.

Resultados: Los principales hallazgos con datos numéricos y significación estadística.

Conclusión: Describa brevemente las principales conclusiones extraídas del estudio, sin discusión.

8. Todas los resúmenes se enviarán escritos en español

9. No se aceptarán trabajos que no presenten resultados claros.

10. No se adjuntarán ni incluirán tablas o figuras

11. En el título no aparecerán nombres comerciales de productos sanitarios o medicamentos

12. Incluya su comunicación en el apartado temático correcto detallado en Anexo I

Instrucciones Exposición

Presentaciones Orales

Se aceptarán únicamente en formato Power Point. Los archivos se deben presentar en la sala de audiovisuales al menos 4 horas antes. **No se aceptarán portátiles personales para las presentaciones en la sala de conferencias.**

La sala, día y hora de las comunicaciones se comunicará a los autores con antelación.

El tiempo asignado para cada presentación oral será de 10 minutos:

- **Presentación** - 8 minutos
- **Discusión** - 2 minutos

Pósters

Las especificaciones técnicas para su visionado le serán comunicadas a los autores con la notificación de su aceptación.

Premios

El Comité Científico de GEL otorgará un premio a la mejor presentación oral y de póster.

Normas para el Envío de Comunicaciones Científicas con opción a premio:

1. Fechas Clave

- Envío de resúmenes: Del 25 de febrero al 1 de mayo de 2026.
- Notificación de selección: 25 de mayo de 2026.
- Envío de trabajo ampliado: Hasta el 23 de agosto de 2026 (sólo candidatos a premio).

2. Formato del Resumen (Abstract)

El envío se realizará mediante el formulario de la web oficial, marcando obligatoriamente la opción "Sí opta a premio".

- Estructura: Introducción y Objetivos, Material y Métodos, Resultados (con datos cuantitativos y análisis estadístico) y Conclusiones.
- Extensión: Máximo 400 palabras en castellano.
- Anonimización: Para garantizar una revisión ciega, el texto del resumen no debe contener nombres de autores, centros o ciudades. El incumplimiento invalidará la opción a premio.

3. Procedimiento de Selección de Premios

El proceso de evaluación consta de dos fases obligatorias:

- Evaluación del Abstract: el Comité Científico realizará un primer filtro basado en la calidad técnica y originalidad. Sólo los trabajos aceptados en este corte pasarán a la siguiente fase.
- Evaluación del Trabajo Ampliado: Los autores preseleccionados deberán enviar el documento completo antes del **23 de agosto** para la valoración final del tribunal.

4. Requisitos de Calidad y Ética

- Inscripción: El autor principal debe estar inscrito en el congreso.
- Originalidad: El contenido debe ser inédito y no haber sido presentado en otros congresos.
- Resultados: Sólo optarán a premio trabajos con resultados finales y concluyentes (no se aceptarán protocolos ni datos preliminares).
- Rigor: Se valorará especialmente el diseño del estudio y el correcto análisis estadístico.

5. Premios y Fallo

- Mejor Comunicación: 500 € e inscripción del primer autor al II Congreso GEL.
- Segundo Premio (Accésit): Inscripción del primer autor al II Congreso GEL.

El fallo del jurado será inapelable y se comunicará oficialmente durante el Acto de Clausura del Congreso.

Anexo I. Apartados temáticos

Nota: todas las categorías principales estarán disponibles tanto para Lipedema como para Linfedema

Categoría Principal	Subcategoría
I. Valoración Diagnóstica	Técnicas de imagen (Linfogammagrafía, RM, Eco Doppler)
	Criterios clínicos y estadificación (ISL, etc.)
	Biomarcadores y pruebas genéticas
II. Factores Predisponentes y Prevención	Factores de riesgo (Obesidad, cirugía, genética)
	Estrategias de prevención primaria y secundaria
	Genética y herencia
III. Tratamiento Conservador	Terapia Descongestiva (TD)
	Presoterapia y prendas de compresión
	Ejercicio terapéutico y estilo de vida
IV. Tratamiento Quirúrgico	Cirugía derivativa (LVA, VLNT)
	Liposucción (WAL, Tumescence)
	Cirugía reductiva y excisional
V. Innovación e Investigación	Nuevas tecnologías de compresión/dispositivos
	Farmacología y terapia génica emergente
	Medicina regenerativa y terapias celulares
VI. Otras	