

NORMAS DE PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS

1. Podrán presentar trabajos solamente los TSLCB y/o TSAPC. Para su presentación es indispensable la inscripción y abono de esta al Congreso de al menos **UN AUTOR POR TRABAJO**. La fecha límite de recepción de resúmenes es el día **28 de febrero de 2025**, improrrogable.
2. Sólo se aceptarán originales que no hayan sido publicados anteriormente.
3. Los resúmenes de comunicaciones se escribirán en castellano, en el documento facilitado en la página web www.aetel.es
4. El resumen deberá proporcionar la información necesaria para juzgar la idoneidad de su inclusión en el Programa Científico.
5. En el recuadro superior del resumen figurará por este orden: título de la comunicación, especialidad, autores (*máximo de diez (10) autores, indicando nombre y apellidos completos*), centro de trabajo y provincia, teléfono de contacto y correo electrónico del primer firmante.
6. Las comunicaciones serán publicadas en los medios de difusión del Congreso (libro de resúmenes, página web...) para lo cual los autores cederán los derechos de autor para la difusión a la Organización del Congreso.
7. En los trabajos presentados (**ACEPTADOS POR TODOS LOS AUTORES**) no podrá variarse ni el título ni el orden de los autores que figuran en el resumen, una vez aceptados por el Comité Científico. El número de trabajos presentados por autor no podrá exceder de **CINCO** (independientemente del orden de la autoría).
8. Resumir la comunicación en el orden habitual:
 - 1- Breve introducción,
 - 2- Objetivos,
 - 3- Material y métodos,
 - 4- Resultados,
 - 5- Conclusiones.
 Evitar siglas y abreviaturas. El formulario no admite ni gráficos ni tablas, sólo texto. **ES IMPRESCINDIBLE RELLENAR TODOS LOS CAMPOS.**

Todo el contenido y descripciones será responsabilidad de los autores.

9. Las comunicaciones podrán ser orales o en panel. La exposición oral de las comunicaciones libres no podrá exceder de 10 MINUTOS.
10. Las comunicaciones en panel se presentarán en **formato digital**, según las instrucciones indicadas en la página web.
11. El Comité Científico de AETEL se reserva el derecho de considerar la inclusión o no de las comunicaciones libres presentadas en el Programa Científico del Congreso en función de su número, tiempo disponible, interés científico y originalidad. **Así mismo decidirá si alguna comunicación enviada para ser expuesta como póster debe ser presentada de forma oral o viceversa.**
12. La aceptación o denegación se notificará al primer firmante de cada trabajo presentado, por email y se indicará también en el registro de la comunicación en la página web del congreso.
13. El Comité Científico, a la vista in situ de los trabajos expuestos, se reserva el derecho de su retirada y penalización, **si estos no se ajustan a las normas establecidas.**
14. Si la comunicación científica es aceptada y expuesta en el congreso, se generará un certificado que se podrá descargar clicando sobre los vínculos habilitados en el perfil del autor inscrito al congreso.

TODOS LOS TRABAJOS OPTAN AL PRIMER Y SEGUNDO PREMIO "FUNDACIÓN FRANCISCO SORIA MELGUIZO". LOS TÉCNICOS ACREEDORES DE DICHS PREMIOS SE COMPROMETEN A ENTREGAR AL COMITÉ CIENTÍFICO DE AETEL LOS ARTÍCULOS DE LOS TRABAJOS PREMIADOS PARA SU PUBLICACIÓN EN LA REVISTA AETEL EN EL PLAZO DE VEINTE DÍAS.

WWW.AETEL.ES

aetel

36º CONGRESO NACIONAL

SECUENCIACION MASIVA

VITORIA, 23 Y 24 MAYO DE 2025

PALACIO DE CONGRESOS-EUROPA

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA TÉCNICOS DE LABORATORIO

CURSO PREVIO: 22-23-24 DE MAYO
TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA (NGS)



Asociación Española Técnicos de Laboratorio

Secretaría Técnica: C/ Mayor nº 6, 1º local 3 · 28013 MADRID · T. 91 522 51 97
congresos@aetel.es



COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Juan Carlos Rodríguez Pérez
Vicepresidenta y Directora del Curso previo: Patricia Fernández González
Comité organizador local: Ana Isabel Martínez Martínez
M^a Isabel Alonso Díez
Secretaría Técnica: Marcos Vázquez Castro
Secretaría de Finanzas: Enriqueta Pumarejo Gómez

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente: Ángel Estébanez Gallo
Coordinadores Científicos: Carmen Casado Hernández
María José de Cabo Morales
Raúl González Panchuelo
Rosaura Reguera Andrés
Javier Sánchez Hernández

JUNTA DIRECTIVA AETEL

Presidente: Juan Carlos Rodríguez Pérez
Vicepresidenta: Patricia Fernández González
Tesorera: Enriqueta Pumarejo Gómez
Secretario: Marcos Vázquez Castro
Vocales: Ángel Estébanez Gallo
José Herminio García Vela
José María González Herbón
Jesús Carlos Revenga Prieto
Idoia Rodríguez Serrano

CURSO PREVIO

TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA (NGS)

JUEVES 22 DE MAYO

- 09,00-09,30 h. Entrega de documentación.
- 10,00-11,00 h. **"DE LA PCR A LA NGS"**.
PONENTE: *Dña. Pilar Díaz García*.
Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.
Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla". Santander.
- 11,00-12,00 h. **"TIPOS DE SECUENCIACIÓN: APROXIMACIÓN ANALÍTICA Y TIPOS DE SECUENCIACIÓN"**.
PONENTE: *Dr. Michele Biscuola*.
Biólogo-genetista. Laboratorio de patológica molecular y dianas terapéuticas.
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- 12,00-13,00 h. **"NGS EN ENFERMEDAD GERMINAL"**.
PONENTE: *Dr. Gorka Alkorta Aranburu*.
Biólogo-genetista. Genética de tumores sólidos y hereditarios.
CIMA. Pamplona.
- 14,00 h. Comida de Trabajo.

- 16,30-17,30 h. **"NGS EN TUMOR SÓLIDO Y HEMATOLÓGICO"**.
PONENTE: *Dra. Beatriz Bellosillo Paricio*.
Jefa de Sección de Biología Molecular.
Hospital del Mar. Barcelona.
- 17,30-18,30 h. **"APLICACIONES DE LA NGS EN MICROBIOLOGÍA"**.
PONENTE: *Dr. Carlos Rodríguez Lucas*.
F.E.A. Servicio de Microbiología.
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
- 18,30-19,30 h. **"IMPLICACIÓN DE LOS TSLCB Y TSAPyC EN LA INNOVACIÓN DE LA NGS"**.
PONENTES: *D. Raúl González Panchuelo*.
Técnico Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico.
Hospital Universitario de Salamanca.
Dña. Susana Cobos Fraile.
Coordinadora de Microbiología-Genética-Immunología.
Hospital Universitario de Cruces (Barakaldo-Vizcaya).
- 22,00 h. Cena.

36º CONGRESO NACIONAL

VIERNES 23 DE MAYO

- 10,00-10,30 h. Entrega de documentación.
- 10,30-11,00 h. Acto inaugural.
- 11,00-12,00 h. Conferencia Inaugural: **"IRRUPCIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO MODERNO"**.
PONENTE: *Dr. D. Javier Freire Salinas*.
Biólogo Molecular.
Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla". Santander.
- 14,00 h. Comida de Trabajo.
- 16,30-19,30 h. Comunicaciones Científicas Orales.
- 22,00 h. Cena.

SÁBADO 24 DE MAYO

- 10,00-12,00 h. Comunicaciones científicas Orales.
- 12,00-13,30 h. Exposición de pósteres.
- 14,00 h. Comida de Trabajo.
- 16,30-18,00 h. Comunicaciones científicas Orales.
- 18,00 h. Conferencia de clausura. **"TEJIDO CONJUNTIVO VS TEJIDO TÉCNICO"**.
PONENTE: *Dña. M^a Jesús Lagarto Benito*.
Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.
- 19,00 h. Entrega 28ª edición Premios "Fundación Francisco Soria Melguizo", y 17ª edición "Premios AETEL Junior".
- 19,30 h. Premios a la Fidelidad y Acto de clausura.
- 22,00 h. Cena Clausura Congreso.