

XLIX Reunión Anual SEAP IAP

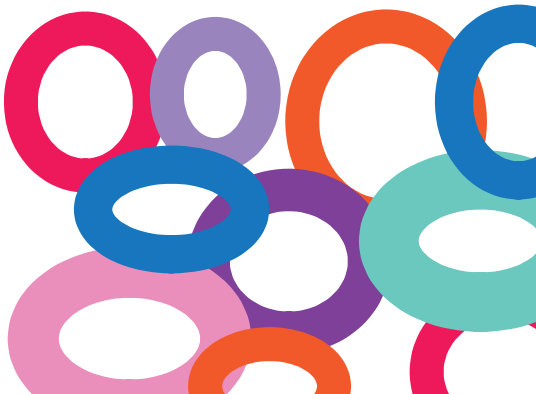
PROGRAMA





ÍNDICE

SALUDA PRESIDENTA	3
CRONOGRAMA	4
REUNIONES INSTITUCIONALES	5
COMITÉ ORGANIZADOR	5
PROGRAMA	6
INFORMACIÓN GENERAL	11
INFORMACIÓN PARA SEDE	12
COLABORADORES	13





SALUDA PRESIDENTA

Queridos compañeros y compañeras,

Es para mí un gran placer y una satisfacción invitaros a la próxima “Reunión Anual de la Sociedad Española de Anatomía Patológica”, que tendrá lugar los días 12 y 13 de febrero de 2026 en el auditorio del Museo Reina Sofía de Madrid.

Será una reunión presencial en la que tendremos como eje central dos temas: cribado del cáncer de cérvix en España y patología del trasplante. Todo ello desde un abordaje transversal que esperamos sea de vuestro interés.

Las sesiones serán presentadas por patólogos líderes a nivel nacional, biólogos y TEAPS. Hablaremos del estado del cribado, de las lesiones precursoras, de las plataformas de IA, entre otros temas. Desde el trasplante abordaremos las implicaciones en diversos órganos y contaremos con la presencia de un representante nacional de la ONT que nos mostrará la otra cara del día a día del trasplante de órganos en España que los patólogos no vemos

Confiamos en que esta reunión sea de gran interés para todos vosotros y que, juntos, podamos seguir creciendo como profesionales de la anatomía patológica.

No me quiero despedir sin antes recordaros que estamos preparando “La Reunión de Primavera” para finales de abril de 2026, que se celebrará en el Palacio de Congresos de Córdoba, situado en el centro de la ciudad, y donde contaremos con grandes figuras de la patología y la citopatología para seguir aprendiendo y compartiendo experiencias.

¡Os esperamos en febrero, con la ilusión de vernos y compartir lo que nos gusta, la Anatomía Patológica!

Lola Lozano

Presidenta SEAP-IAP, FSEAP



CRONOGRAMA

Horario **MIÉRCOLES 11 DE FEBRERO**

Sede: Sociedad Española Anatomía Patológica (SEAP)

16:00 - 17:00	Reunión Junta Ejecutiva y Patronato SEAP-IAP.
17:15 - 18:15	Junta Directiva SEAP-IAP (con vocales)

Horario **JUEVES 12 DE FEBRERO**

Sede: Auditorio Museo Nacional Centro De Arte Reina Sofía

9:00	Entrega de documentación.
------	---------------------------

Programa de cribado poblacional en España: cáncer de cérvix

09:30 - 11:40	1. Cribado de cáncer de cérvix mediante prueba de VPH
11:40 - 12:10	PAUSA CAFÉ
12:15 - 13:30	2. Interpretación de la citología cervicovaginal. La visión del Patólogo y del Citotécnico.
13:30 - 15:30	ALMUERZO LIBRE
15:30 - 16:25	3. Nuevas tecnologías aplicables al cribado del cáncer de cérvix y resultados
16:25 - 17:00	PAUSA CAFÉ
17:00 - 18:10	3. Nuevas tecnologías aplicables al cribado del cáncer de cérvix y resultados

Horario **VIERNES 13 DE FEBRERO**

Patología asociada al trasplante y a los nuevos tratamientos biológicos. Un enfoque integral

09:30 - 11:20	1. Patología asociada al trasplante y a los nuevos tratamientos biológicos. Un enfoque integral
11:20 - 11:50	PAUSA CAFÉ
11:50 - 13:00	1. Patología asociada al trasplante y a los nuevos tratamientos biológicos. Un enfoque integral

13:00 **ASAMBLEA GENERAL SEAP-IAP**



REUNIONES INSTITUCIONALES

SEDE SEAP (C/ Alcalá, 209 – 28028 Madrid)

MIÉRCOLES 11 DE FEBRERO

16:00 - 17:00 **Reunión Junta Ejecutiva y Patronato SEAP.**

17:15 - 18:15 **Junta Directiva SEAP (con vocales)**

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. M^a Dolores Lozano Escario.
Presidenta SEAP-IAP.

Dra. Carolina Martínez Ciarpaglini.
Secretaria SEAP-IAP. Vocal Formación Continuada SEAP-IAP.

Dra. Sonsoles Aso Manso.
Tesorera SEAP-IAP.

Dr. José Javier Gómez-Román.
Presidente Electo SEAP-IAP.

Dr. José Manuel Cameselle Teijeiro.
Vocal Comité Científico SEAP-IAP.



PROGRAMA

Auditorio Museo Reina Sofía (C/ De Santa Isabel, 52 – 28012 Madrid)

JUEVES 12 DE FEBRERO

09:00 **Entrega de documentación.**

Programa de cribado poblacional en España: cáncer de cérvix

1. Cribado de cáncer de cérvix mediante prueba de VPH

Moderadores:

Dra. M^a Dolores Lozano Escario.

Jefa de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.

Dra. Carme Dinares i Fernández.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.

09:30 - 09:40 Introducción

Dra. M^a Dolores Lozano Escario.

Jefa de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.

09:40 - 10:05 Quién es quién, antes y ahora en nuestra especialidad.

Dr. Julio Rodríguez Costa.

Anatomía Patológica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

10:05 - 10:25 Programa de Cribado de Cáncer de Cérvix: Protocolo actual.

Dra. Rosario Granados Carreño. Servicio de Anatomía Patológica.

Hospital Universitario de Getafe. Madrid.

10:25 - 10:50 Autotoma. Pros y contras.

Dr. John Comba Miranda.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Donostia. San Sebastián.

Dra. Irune Ruiz Díaz.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Donostia. San Sebastián.



10:50 - 11:10 **Workshops** 

Demostración práctica del Cytoprocessor para el screening de cáncer de cérvix.

Sr. Isidre Munné-Bertran.

Clinical Data Scientist. Datexim

11:10 - 11:30 **Workshop** 

CINtec ®Plus como herramienta en el triaje de mujeres VPH positivas.

Dr. Juan Ramón Camps Pérez del Bosque.

Responsable Unidad Citología Ginecológica - Servicio Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Cáceres.

11:30 - 11:40 **Preguntas**

11:40 - 12:10 **Pausa café / Sesión científica**

2. Interpretación de la citología cervicovaginal. La visión del Patólogo y del Citotécnico

Moderadores:

Dra. Rosario Granados Carreño.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.

Dra. Sonsoles Aso Manso.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

12:15 - 12:35 **Citología asociada al cribado poblacional. Integración en el Programa.**

Dra. Carme Dinares i Fernández.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.

12:35 - 12:55 **Lesiones escamosas de la zona gris en citología cervicovaginal.**

Sr. Carlos Herrero Gómez.

Responsable de Citotécnicos de Health Diagnostics. Coordinador del Grupo de Trabajo de Técnicos de la SEAP. Madrid

12:55 - 13:15 **Oportunidad de screening de lesiones glandulares.**

Dra. Rosario Granados Carreño.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.

13:15 - 13:30 **Discusión.**

13:30 - 15:30 **Almuerzo libre / Simposios Satélite**



3. Nuevas tecnologías aplicables al cribado del cáncer de cérvix y resultados

Moderadores:

Dr. Javier Gómez-Román.

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Dra. Alicia Córdoba Iturriagoitia.

Jefa de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

15:30 - 15:50 Integración del estudio molecular en el flujo de trabajo del cribado del cáncer de cérvix

Dr. Víctor Secadas Díaz.

TEAP. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

15:50 - 16:10 Sistemas de IA para diagnóstico mediante Patología digital en citología y ginecología. Sistema Genius.

Dra. Irene Carretero del Barrio.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

16:10 - 16:25 Preguntas

16:25 - 17:00 Pausa café / Sesión científica

17:00 - 17:20 Sistemas de información del cribado. Cómo integrarlos con el LIS. Explotación de datos.

Dra. Alicia Córdoba Iturriagoitia.

Jefa de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

17:20 - 17:40 Resultados preliminares en algunas CCAA

Dra. Elena Bartolomé Benito.

Responsable de Cribados Oncológicos. Oficina Regional y Coordinación Oncológica.

17:40 - 18:10 Discusión y cierre

Dr. Javier Gómez-Román.

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.



VIERNES 13 DE FEBRERO

Patología asociada al trasplante y a los nuevos tratamientos biológicos. Un enfoque integral.

Moderadores:

Dr. Cristian Perna Monroy.

Jefe de Sección de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Dr. Javier Gómez-Román.

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

09:30 - 09:40 Introducción

Dr. Javier Gómez-Román.

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

09:40 - 10:00 Patología infecciosa pulmonar emergente en trasplantados de órganos sólidos. El efecto de los nuevos tratamientos.

Dr. Javier Martín López.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Puerta del Hierro. Madrid.

10:00 - 10:20 Patología cutánea asociada a los nuevos tratamientos.

Dr. Ángel Santos-Briz Terrón.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca.

10:20 - 10:40 Patología del trasplante: Injerto hepático

Dra. Beatriz Madrigal.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Rey Ortega. Valladolid

10:40 - 11:00 Trasplante intestinal: Principales diagnósticos en el seguimiento.

Dra. Yolanda Rodríguez Gil.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Dra. Carolina Ibarrola de Andrés.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



11:10 - 11:20 **Discusión**

11:20 - 11:50 **Pausa café / Sesión científica**

11:50 - 12:10 **La clasificación del rechazo. Bases morfológicas.**

Dr. Fernando Leiva Cepas.

*Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía.
Córdoba.*

12:10 - 12:30 **Nuevos procedimientos de trasplante en pacientes en asistolia.**

Dr. Eduardo Miñambres García.

*Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario Marqués de Valde-
cilla. Santander.*

12:30 - 12:50 **Datos de la ONT.**

Dra. Elisabeth Coll Torres

*Jefa del Área Médica de la Organización Nacional de Trasplantes. Ma-
drid.*

12:50 - 13:00 **Discusión**

13:00 **Asamblea general SEAP**



INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZA Y CONVOCA:

Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)
C/ Alcalá, 209 Bajo C
28028 Madrid

SEAP-IAP

[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]

SECRETARÍA TÉCNICA:

Viajes El Corte Inglés, S.A.
MICE Congresos
congresoseap@viajeseci.es
Tel.: + 34 913 300 565

VIAJES El Corte Inglés

CONGRESOS CIENTÍFICO-MÉDICOS

FECHA:

12 y 13 de febrero de 2026

SEDES:

- Reuniones Institucionales:
Sociedad Española de Anatomía Patológica
C/ Alcalá, 209 – 28028 Madrid
- Reunión Anual:
Auditorio Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía
C/ Ronda de Atocha, 2 - 28045 Madrid

ACREDITACIÓN:

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.



INFORMACIÓN PARA LA SEDE

RECOGIDA DE LA DOCUMENTACIÓN DE LA REUNIÓN:

En la carta de confirmación de tu inscripción habrás recibido un código de barras que deberás llevar a la reunión para adquirir tu tarjeta identificativa en la zona de Registro y Acreditación situada en la entrada del Museo Reina Sofía.

IDENTIFICATIVOS DE LOS ASISTENTES AL CONGRESO:

Es imprescindible llevar siempre la tarjeta identificativa de forma visible para acceder a la sede de la reunión y a cualquiera de sus dependencias, así como cafés y almuerzo.

El control de asistencia se realizará mediante lectores de código QR situados a la entrada y salida de la sala. Para la obtención de créditos deberás pasar tu código QR por el lector tanto a la entrada como a la salida de la sesión.

ENTREGA DE PRESENTACIONES:

La presentación se entregará en la Secretaría de Audiovisuales hasta un máximo de 2 horas antes de la exposición.

Se entregará en soporte USB, con los archivos incluidos en una carpeta para cada presentación en la que estarán incluidos la presentación en Power Point y todos los vídeos asociados.

La carpeta se nombrará de la siguiente manera:

- Nombre de la sesión.
- Día.
- Hora de la presentación.
- Nombre del primer autor (Nombre_Apellido_Apellido)Ejemplo:
Conferencia_12_02_2026_9'00_Nombre_Apellido_Apellido)



COLABORADORES





SECRETARÍA TÉCNICA:

Viajes El Corte Inglés, S.A. – MICE Congresos
C/ San Severo, 10 – Planta baja • 28042 Madrid
Tel: +34 91 330 05 65 • E-Mail: colaboraciones.seap@viajeseci.es

VIAJES El Corte Inglés
CONGRESOS CIENTÍFICO-MÉDICOS