

PROGRAMA PRELIMINAR

MIÉRCOLES 17 DE SEPTIEMBRE

SALA A

09:30 a 12:30 TUMORES GINECOLÓGICOS – ENDOMETRIO

Enfermedad localizada

Optimizando el tratamiento en cáncer de endometrio localizado en la era de la clasificación molecular

- 09:30 – 09:45 Visión del/la radioterapeuta
09:45 – 10:00 Visión del oncólogo/a
10:00 – 10:15 Discusión

Enfermedad Avanzada

- 10:15 – 10:30 ¿Quimioterapia + IO suficientes para todas las pacientes en primera línea?
10:30 – 10:45 ¿Cuál es la mejor estrategia en primera línea para las pacientes pMMR?
10:45 – 11:00 Biomarcadores en EC. ¿Cuáles debemos tener en cuenta? (TP53, HRR, PDL1, BRCA...)
11:00 – 11:15 Mejorando la comprensión de la secuenciación para tratamientos de cáncer endometrial. ¿Cómo tratamos ante progresión?
11:15 – 11:30 Discusión

12:45 a 13:00 ACTO DE APERTURA

14:15 a 16:00 TUMORES DE MAMA

Cáncer de mama temprano – Simposio conjunto SAM – AOC

- 14:15 – 14:35 Caso clínico: Cáncer de mama Her 2+
14:35 – 14:55 Caso clínico: Cáncer de mama TN menor 2 cm
Discusión multidisciplinaria

Educacional: Tumores de mama avanzado – Algoritmos en cáncer de mama metastásico

- 14:55 – 15:15 Luminal
15:15 – 15:30 Her
15:30 – 15:45 TN
15:45 – 16:00 Discusión

16:15 a 18:00 TUMORES DE MAMA

Estratificación de riesgo y adyuvancia en cáncer de mama luminal

- 16:15 – 16:30 Plataformas genómicas
16:30 – 16:45 Paciente bajo riesgo, ¿cuáles son y cómo tratarlas?
16:45 – 17:00 Paciente alto riesgo, ¿cuáles son y cómo tratarlas?
17:00 – 17:15 Discusión

Educacional: ¿Cómo tratar la axila en 2025?

17:15 – 17:30	Evaluación de la axila por imágenes
17:30 – 17:45	Manejo del mastólogo/a
17:45 – 18:00	Manejo del radio oncólogo/a

SALA C1

09:30 a 12:30 CURSO INTRACONGRESO DE ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES EN ONCOLOGÍA

Resonancia Magnética en Oncología: Lo que los oncólogos deben saber

09:30 – 09:40	Introducción: Principios básicos para comprender las imágenes de RM
09:40 – 10:25	Indicaciones clínicas clave: <ul style="list-style-type: none">▫ Oncoginecología▫ Cáncer de recto▫ Cáncer de próstata▫ Cáncer de mama▫ Sistema Nervioso Central▫ RM de cuerpo entero
10:25 – 10:45	Discusión

PET/CT y PET/RM en Oncología: Indicaciones con impacto clínico

11:00 – 11:10	Del diagnóstico al tratamiento con radioligandos, generalidades
11:10 – 11:20	Cáncer de mama
11:20 – 11:30	Cáncer de próstata
11:30 – 11:40	Tumores neuroendócrinos
11:40 – 11:50	PET/RM en Argentina
11:50 – 12:00	PET/RM en cáncer de pulmón
12:00 – 12:30	Discusión

13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

14:15 a 16:00 CURSO INTRACONGRESO DE ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES EN ONCOLOGÍA

Inteligencia Artificial Aplicada a Imágenes en Oncología

14:15 – 14:27	Introducción y aplicación práctica de la IA en Oncología
14:27 – 14:39	Modelos de lenguaje (LLM) en oncología
14:39 – 14:50	Casos de uso actuales en Latinoamérica con impacto clínico
14:50 – 15:15	Discusión

Taller de Casos Clínicos Interactivos

15:15 – 15:25	Caso clínico: Cáncer de próstata – RM/PET
15:25 – 15:35	Caso clínico: Oncoginecología – RM de peritoneo
15:35 – 16:00	Discusión y votación

16:15 a 18:00 TUMORES DE CABEZA Y CUELLO

Educacional: Cáncer de Cabeza y Cuello: Novedades 2025

- 16:15 – 16:45 Inmunoterapia en Enfermedad Localmente avanzada: estado actual
16:45 – 17:15 Inmunoterapia en Enfermedad avanzada: estado actual y nuevas combinaciones
17:15 – 17:45 Radioterapia con protones en cabeza y cuello: Evidencia actual y situación en LATAM
17:45 – 18:00 Discusión

18:00 a 19:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

SALA C2

9:30 a 11:30 TUMORES DE PULMÓN

Screening de Tumores de Pulmón

- 09:30 – 09:45 Presentación: Screening de Cáncer de Pulmón.
09:45 – 10:00 Realidad en Argentina y Latinoamérica. Nuevos consensos y pilotos regionales. Análisis de impacto presupuestario en Argentina.
10:00 – 10:15 Ampliación de la elegibilidad para la detección del cáncer de pulmón.
10:15 – 10:30 Mejorar el acceso a la detección temprana y la detección del cáncer de pulmón.

Nuevas Tecnologías en Diagnóstico y Tratamiento

- 10:30 – 10:45 Nuevas tecnologías broncoscópicas para diagnóstico, estadificación y tratamiento del cáncer de pulmón en etapa temprana. EBUS lineal, EBUS radial, Criobiopsia, Navegación, Robótica.

Etapa temprana: Estadificación y Tratamiento Multimodal

- 10:45 – 11:00 Estadificación del cáncer de pulmón: actualizaciones, limitaciones, abordaje y pautas.
11:00 – 11:15 Poniendo al día el tratamiento multimodal en CPCNP
11:15 – 11:30 SBRT: ¿Prime time?

13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

14:15 a 16:00 TUMORES GASTROINTESTINALES

Neoadyuvancia en tumores de la UGE (Unión Gastroesofágica)

- 14:15 – 14:25 Caso clínico: Cáncer gástrico E III tratamiento perioperatorio
14:25 – 14:40 Rol de la quimioterapia (Oncólogo)
14:40 – 14:55 Rol de la radioterapia (Radioterapeuta)

14:55 – 15:10 Rol de la inmunoterapia (Oncólogo)
15:10 – 15:25 Votación sobre preguntas iniciales

Cáncer gástrico avanzado

15:25 – 15:40 Cómo elegir la primera línea, secuencia
15:40 – 15:55 Caso clínico: Cáncer gástrico con oligometástasis
15:55 – 16:00 Discusión

16:15 a 18:00 TUMORES GENITOURINARIOS

Tumores de testículo

16:15 – 16:30 Rescate quirúrgico en paciente metastásico: controversias
16:30 – 16:45 Altas dosis: ¿cómo, cuándo y por qué?

Tumores de pene

16:45 – 17:00 ¿Tenemos cambios en el standard de tratamiento con la llegada de IO?
17:00 – 17:15 Avances de la cirugía en cáncer de pene

Tumores de próstata

17:15 – 17:30 El futuro del cáncer de próstata, más allá de los tratamientos
17:30 – 18:00 Discusión

18:00 a 19:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

SALA C3

09:30 a 11:30 INVESTIGACIÓN, EVIDENCIA DE LA VIDA REAL Y SALUD DIGITAL

09:30 – 09:35 Introducción
09:35 – 10:05 Investigación con RWD en oncología
10:05 – 10:30 Herramientas de Salud Digital para el seguimiento de pacientes oncológico
10:30 – 10:55 Inteligencia Artificial en oncología
10:55 – 11:20 Desafíos éticos y regulatorios
11:20 – 11:30 Cierre

11:30 a 12:30 ONCOLOGÍA TRASLACIONAL

11:30 – 11:45 Vía de PI3K/AKT/mTOR y terapias dirigidas en cáncer de mama
11:45 – 12:00 Análisis de secuencias de pacientes oncológicos y respuesta a inmunoterapias
12:00 – 12:15 Efecto de la inmunoterapia en la fertilidad masculina. Desde la preclínica a la clínica
12:15 – 12:30 Mesa de discusión: Desafíos para el crecimiento de la investigación traslacional en Argentina

13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

14:15 a 17:00 ONCOPEDIATRÍA

Terapias innovadoras en oncología pediátrica

- 14:15 – 15:10 Nuevas terapias en Sarcomas de Partes Blandas Pediátricos
15:10 – 16:05 Neuroblastoma. Terapias target
16:05 – 17:00 Tratamiento de tumores pediátricos con Inhibidores de MAPK.
- Inhibidores de MEK
- Inhibidores de BRAF

17:00 a 18:00 NEUROONCOLOGÍA

Meningiomas: Clasificación e implicancia de la metalómica en la práctica clínica

18:00 a 19:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

SALA D

09:30 a 11:30 ONCOCARDIOLOGÍA

SALA E

08:30 a 09:15 MESAS DE DISCUSIÓN

GENITOURINARIO

Mesa 1: Opciones terapéuticas en pacientes con tumores renales de células claras progresados a terapia adyuvante con inmunoterapia

Mesa 2: Sistémica Neoadyuvante previa a Tratamiento Trimodal: ¿un Enfoque valido para mejorar resultados?

Mesa 3: Optimizando el tratamiento de cáncer de próstata localizado no metastásico. ¿Deberíamos intensificar o desintensificar el tratamiento en pacientes con alto riesgo?

GASTROINTESTINAL

Mesa 1: ¿Cómo tratamos el cáncer de colon con metástasis hepáticas? ¿“Adyuvancia” sí no? ¿Inducción primario? ¿Cirugía o ablación?

Mesa 2: Abordaje integral del cáncer de recto. ¿TNT para todos? ¿Inmunoterapia nuevo estándar en dMMR?

Mesa 3: Cáncer de unión gastroesofágica. ¿Qué espacio para la radioterapia en UGE? ¿FLOT en pacientes no respondedores, insistir con quimioterapia?

Mesa 4: Abordaje integral del cáncer de páncreas. ¿Neoadyuvancia 3 o 6 meses? ¿Switch de Folfirinox a Gem Nab?

GINECOLOGÍA

Mesa 1: Impacto del test de HRD en el manejo del cáncer de ovario

Mesa 2: ¿Cómo es mi práctica? Definiendo oportunidad de uso de antiangiogénicos, iPARPs y ADCs.

Mesa 3: Reformando paradigmas en cáncer cervicouterino localmente avanzado

PULMÓN

Mesa 1: Enfermedad EGFR – 1 línea. ¿Cuál es la mejor secuencia? ¿A quién intensificar?

Mesa 2: Diagnóstico molecular ¿REALIDAD? ¿NGS para todos?

Mesa 3: Controversias en cirugía, ¿neoadyuvancia o peri operatorio? ¿Cuándo operar post neoadyuvancia?

MAMA

Mesa 1: Nuevas y viejas plataformas genómicas. Cáncer de mama luminal, TN y HER2+ +

Mesa 2: Cáncer de mama luminal avanzado: El puente entre los iCDK y la quimioterapia. ¿Cómo exprimir las terapias hormonales y dirigidas?

Mesa 3: Paneles somáticos en cáncer de mama avanzado. ¿Cuándo y cuántas veces?

Mesa 4: Axila 2025. Desescalando cirugía y radioterapia

SNC

Mesa 1: Inhibidores de IDH: presente y futuro

Mesa 2: Pseudoprogresión en gliomas: mitos y realidades

CABEZA Y CUELLO

Mesa 1: Tratamiento definitivo vs cirugía. Estrategia de preservación de órgano en laringe.

SARCOMAS

Mesa 1: ¿Cuándo no hacer doxorubicina +/- ifosfamida en el manejo inicial sistémico en sarcomas?

MELANOMA

Mesa 1: Neoadyuvancia en melanoma. ¿Cómo adaptar la práctica habitual?

Mesa 2: ¿Qué hacer ante la progresión a la inmunoterapia en melanoma?

ÁREA DE POSTERS

19:00 Presentación de posters

JUEVES 18 DE SEPTIEMBRE

SALA A

09:30 a 12:45 TUMORES DE PULMÓN

Enfermedad localmente avanzada (CPCNP)

09:30 – 10:00 Caso clínico: CPCNP resecable. Cirugía vs neoadyuvancia.

- Visión del cirujano
- Visión del oncólogo
- Discusión

10:00 – 10:30 Actualidad en adyuvancia

- Con drivers
- Sin drivers

10:30 – 10:45 Tratamiento neoadyuvante vs. perioperatorio. ¿Son lo mismo?

10:45 – 11:00 Taller anatomía patológica: Evaluación post neoadyuvancia: Guías y recomendaciones.

11:00 – 11:15 ¿Qué hacer ante PD local post neoadyuvancia? Caso clínico: Radioterapia.

11:15 – 11:30 Evaluación/criterios de irreseabilidad.

11:30 – 11:45 ¿Cirugía post PACIFIC? Actualización de tumores localmente avanzados.

11:45 – 12:00 Tratamiento definitivo No células pequeñas (LAURA).

12:00 – 12:15 Tratamiento definitivo células pequeñas (ADRIATIC).

**14:15 a 18:00 Antibody–Drug Conjugates: Transforming Solid Tumor Therapy
REUNIÓN CONJUNTA AAOC–ESMO**

1. Opening and Welcome (10 minutes)

a. Moderators: One representative from AAOC and one from ESMO.

b. Content:

- i. Brief introduction to the session and its objectives.
- ii. Acknowledgment of the collaboration between AAOC and ESMO.
- iii. Overview of the importance of ADCs in solid tumor oncology.

2. Keynote Lecture: The Evolution and Mechanism of ADCs (20 minutes)

a. Speaker: An internationally recognized expert in ADCs from ESMO.

b. Content:

- i. Historical development of ADCs.
- ii. Mechanism of action: antibody targeting, linker technology, and payload delivery.
- iii. Overview of current ADC platforms and their clinical applications in solid tumors.

c. Q&A: 5 minutes.

3. Clinical Applications of ADCs in Solid Tumors (80 minutes)
 - a. Format: Four 15-minute presentations followed by 5 minutes of Q&A each.
 - b. Speakers: Experts from AAOC and ESMO, each focusing on a different solid tumor type.
 - c. Topics:
 - i. ADCs in Breast Cancer: HER2-targeted ADCs and beyond.
 - ii. ADCs in Lung Cancer: Emerging targets and clinical data.
 - iii. ADCs in Gastrointestinal Cancers: Applications in gastric, colorectal, and pancreatic cancers.
 - iv. ADCs in Gynecological Cancer: Focus on ovarian cancer (e.g., FRα-targeted ADCs) and cervical cancer.
 - d. Goal: Highlight the versatility of ADCs across different solid tumor types.
4. Interactive Case-Based Discussion (30 minutes)
 - a. Format: Panel discussion with 4–5 experts (mix of AAOC and ESMO members).
 - b. Content:
 - i. Present 2–3 clinical cases involving ADC use in solid tumors (e.g., breast, lung, gastric cancers).
 - ii. Discuss challenges, such as patient selection, resistance mechanisms, and toxicity management.
 - iii. Audience participation through live polling or questions.
5. Future Directions and Challenges in ADC Development (20 minutes)
 - a. Speaker: A leading researcher or industry expert.
 - b. Content:
 - i. Novel targets and next-generation ADCs for solid tumors.
 - ii. Strategies to overcome resistance and improve therapeutic index.
 - iii. Role of biomarkers and personalized medicine in ADC development.
 - iv. Q&A: 10 minutes.
6. Closing Remarks and Networking (5 minutes)
 - a. Moderators: Recap key takeaways from the session.
 - b. Announcements: Future collaborative initiatives between AAOC and ESMO.
 - c. Networking: Encourage informal discussions among attendees and speakers.

SALA C1

09:30 a 12:45

09:30 – 09:50

09:50 – 10:45

10:45 – 11:45

JORNADAS DE PSICO-ONCOLOGÍA

Apertura: Palabras de representante de AAOC

Conferencia: El rol del psicooncólogo en el equipo de cuidado del paciente.

Mesa redonda: Patologías oncológicas en pacientes jóvenes (AYA)

Cáncer de mama, cáncer de colon, cáncer renal, etc.

Investigaciones en curso.

- 11:45 –12:45 Mesa redonda: El psicooncólogo en el equipo de oncopediatría. Equipos de Capital e Interior.
- 13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA**
- 14:15 a 18:00 JORNADAS DE PSICO-ONCOLOGÍA**
- 14:15 – 15:00 Conversatorio: Qué se espera del equipo psicooncológico (psiquiatra – psicooncólogo – trabajador social) en el equipo de TAMO
- 15:00 – 16:00 Mesa redonda: Inserción del psicooncólogo en el equipo de cuidados paliativos. Acompañamiento del proceso del morir
- 16:00 – 16:45 Conversatorio: Experiencias interdisciplinarias en equipos de A.G.O.
- 16:45 – 17:45 Mesa redonda. Aportes de la psicooncología al cuidado de los cuidadores. Prevención y tratamiento del burnout y fatiga por compasión. Impacto de la atención del sufrimiento.
- 17:45 – 18:00 Cierre
- 18:00 a 19:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA**

SALA C2

- 09:30 a 11:15 TUMORES DE MAMA**
Survivorship – Simposio conjunto SAM/AAOC
- 09:30 – 10:00 Desafíos en la mujer joven con cáncer de mama
- 10:00 – 10:15 Hormonoterapia: Manejo de toxicidad de la hormonoterapia y desafíos en la adherencia terapéutica
- 10:15 – 10:30 Calidad de vida post mastectomía
- 10:30 – 10:45 Discusión
- Conferencia magistral
- 10:45 – 11:05 Futuros biomarcadores en cáncer de mama
- 11:05 – 11:15 Discusión
- 11:30 a 12:45 RADIOTERAPIA. Simposio conjunto AAOC – SATRO**
Rol de la radioterapia en la era de la Medicina Personalizada
- 11:30 – 11:45 Desafíos en la coordinación de los tratamientos combinados: Eficacia vs toxicidad.
- 11:45 – 12:00 Cáncer de próstata: SBRT como tratamiento de rescate.
- 12:00 – 12:15 Radioterapia en recaída de cáncer de Mama: mastectomía vs cirugía conservadora. ¿Podemos pensar en reirradiación?

12:15 – 12:30 Avances en reirradiación en el sistema nervioso central. Redefiniendo el pronóstico.
12:30 – 12:45 Discusión

13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

14:15 a 15:45 ONCOLOGÍA EN POBLACIÓN LGTBQ+

14:15 – 14:20 Salud y población LGTBQ+, dificultades y desafíos
14:20 – 14:40 Riesgo oncológico en población trans
14:40 – 15:00 Screening en pacientes transgénero
15:00 – 15:10 Discusión
15:10 – 15:45 Vivencia real, en primera persona. Entrevista.

16:00 a 18:00 ASESORAMIENTO ONCOLÓGICO Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Pedí un estudio genómico y el resultado es complejo... ¿Cómo presento mi caso para el MTB?

16:00 –16:05 Presentación de actividad y disertantes
16:05 –16:15 Caso clínico: Qué información no debe faltar y qué podemos resumir
16:15 – 16:25 Cómo resumir hallazgos moleculares complejos y priorizar los datos positivos
16:25 –16:45 Caso clínico: Paciente con cáncer de próstata y hallazgos genómicos en tumor.
Discusión del caso
16:45 –16:55 Discusión

Pedí un estudio germinal y me encontré con...

17:00 –17:05 Presentación de actividad y disertantes
17:05 – 17:15 Caso clínico: El estudio germinal encontró una mutación en el gen BRCA2... ¿qué le debería haber explicado a mi paciente? Pregunta y votación del público
17:15 – 17:25 Caso clínico: Mi paciente con CM metastásico tiene una mutación en ¿qué hago con la familia? Pregunta y votación del público
17:25 – 17:35 Caso clínico: No encontré nada accionable, pero...Pregunta y votación del público
17:35 – 17:55 Discusión de los casos
17:55 – 18:00 Cierre

18:00 a 19:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

SALA C3

09:30 a 11:15 TUMORES GENITOURINARIOS

Tumores renales

09:30 – 09:45 ¿Cuáles son las principales controversias de la adyuvancia?

09:45 – 10:00	Carmena: en la realidad argentina, ¿cómo nos adaptamos en la era de IO?
10:00 – 10:15	¿El combo IO-IO atraviesa a todos los grupos de riesgo?
10:15 – 10:30	Elección de tratamiento de 1ra línea: respuesta prolongada vs respuesta profunda
10:30 – 10:45	¿Conquistas de las SBRT en cáncer renal?
10:45 – 11:00	Real World de 2 línea en Argentina
11:00 – 11:15	Discusión

11:15 a 12:45 TUMORES GINECOLÓGICOS – OVARIO

11:15 – 11:35	Caso clínico: Mantenimiento post primero línea. ¿Debemos seleccionar por biomarcador?
11:35 – 11:45	Discusión

El desafío de la recaída

11:45 – 11:55	El papel de la cirugía en la enfermedad oligometastásica
11:55 – 12:05	RT estereotáxica en la enfermedad oligometastásica
12:05 – 12:15	Opciones de tratamiento sistémico actuales
12:15 – 12:25	Discusión
12:25 – 12:40	Nuevas agentes en cáncer de ovario
12:40 – 12:45	Discusión

13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

14:15 a 15:45 TUMORES DE CABEZA Y CUELLO

Manejo de toxicidades en el tratamiento primario

14:15 – 14:35	Evaluación Nutricional en cáncer de cabeza y cuello
14:35 – 14:55	Manejo de la mucositis oral radioinducida: guía para práctica diaria
14:55 – 15:15	Disfagia: evaluación y manejo
15:15 – 15:30	Rol del odontólogo en el tratamiento primario
15:30 – 15:45	Discusión

16:00 a 18:00 NEUROONCOLOGÍA

Medicina de Precisión en Gliomas: La integración de la neuro-patología y la neuro-oncología.

Manejo de Gliomas en situaciones y poblaciones especiales: AYA y pacientes frágiles.

18:00 a 19:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

SALA D

09:30 a 12:45 CLÍNICA ONCOLÓGICA, CUIDADOS DE SOPORTE Y CALIDAD DE VIDA

Diagnóstico de cáncer y evaluación inicial

- 09:30 – 09:50 Estrategias de diagnóstico precoz, disminución de tiempos al diagnóstico y tratamiento
- 09:50 – 10:10 ¿Por qué, cómo y para qué realizar una VGI (valoración geriátrica integral) al momento del diagnóstico en una persona mayor?
- 10:10 – 10:30 Discusión

Desafíos y barreras en medidas de soporte en pacientes oncológicos

- 10:30 – 10:50 El camino nutricional del paciente oncológico
- 10:50 – 11:10 Sexualidad
- 11:10 – 11:30 Impacto del cáncer en la vida social y económica
- 11:30 – 11:50 Discusión

Intervenciones en cuidados paliativos

- 11:50 – 12:10 Intervención precoz en el paciente en cuidados paliativos
- 12:10 – 12:30 Aspectos nutricionales y toma de decisiones en pacientes en etapa de fin de vida
- 12:30 – 12:45 Discusión

SALA E

08:30 a 09:15 MESAS DE DISCUSIÓN

GENITOURINARIO

Mesa 4: Cómo abordar el paciente con carcinoma urotelial localmente avanzado con Ganglio positivo

Mesa 5: Recaída bioquímica. Nuevas estrategias

Mesa 6: Paciente prostatectomizado con factores de riesgo ¿radioterapia adyuvante o rescate temprano?

GASTROINTESTINAL

Mesa 5: Cáncer de Páncreas Metastásico. ¿Progresión intra adyuvancia, que ofrecemos? ¿Testear a quién? ¿Nalirifox es una opción en primera línea? ¿Gem Nab en 2da línea?

Mesa 6: Abordaje integral del cáncer de vía biliar. ¿Cuándo secuenciar? ¿Ivosidenib en IDH mut como nuevo estándar? ¿Rol de Trastuzumab Deruxtecan en 2da línea?

Mesa 7: Cáncer de colon localizado. Adyuvancia extendida, ¿Vale la pena? Adyuvancia en dMMR. Inmunoterapia neoadyuvante.

Mesa 8: Cáncer de colon metastásico. BRAF mut 1ra línea ¿Cuál es el mejor esquema? En pacientes dMMR; ¿Ipi Nivo o Pembrolizumab?

GINECOLOGÍA

Mesa 4: Extensión de la estadificación y de la radioterapia en cáncer cervicouterino

Mesa 5: Factores pronósticos y adyuvancia en cáncer de endometrio

Mesa 6: Rol de la cirugía y radioterapia en la recaída del cáncer ginecológico. ¿Cuándo se justifica la intervención local?

PULMÓN

Mesa 4: Tratamiento radiante en estadios tempranos, usos de SBRT

Mesa 5: Driver pocos frecuentes

Mesa 6: Manejo de metástasis cerebrales en pacientes con mutaciones drivers. ¿Cuándo hacer tratamiento local?

MAMA

Mesa 5: Metástasis cerebrales en la era de los ADCs.

Mesa 6: Controversias en triple negativo temprano y avanzado

Mesa 7: Cáncer de mama en la mujer joven.

SNC

Mesa 3: ¿Se pueden tratar las metástasis en sistema nervioso central sin radioterapia en 2025?

CABEZA Y CUELLO

Mesa 2: 1ra línea de enfermedad avanzada. En CPS negativo, ¿cetuximab o Pembrolizumab? Nuevas drogas emergentes en tumores de cabeza y cuello.

Mesa 3: Secuencia de tratamiento. ¿Qué nos queda post quimio e inmunoterapia? ¿Cetuximab monoterapia o en combinación? ¿Nuevas drogas?

SARCOMAS

Mesa 2: Sarcomas retroperitoneales. La meca del trabajo multidisciplinario

Mesa 3: Mapa del tratamiento de precisión en GIST

MELANOMA

Mesa 3: ¿Cómo tratar tumores cutáneos no melanoma?

11:00 a 12:45 SALUD PÚBLICA, ACCESO Y COSTOS EN SALUD

14:15 a 18:00 SARCOMAS – SELNET

ÁREA DE POSTERS

19:00 Presentación de posters

VIERNES 19 DE SEPTIEMBRE

SALA A

09:30 a 10:45 **POLÍTICA DE SALUD EN ONCOLOGÍA EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
(EL PACIENTE, ONCÓLOGO Y SISTEMA FRENTE AL ACCESO)**

11:00 a 12:45 **TUMORES GENITOURINARIOS**

Tumores de próstata

11:00 – 11:10 Linfadenectomía extendida en paciente de alto riesgo, impacta la técnica
11:10 – 11:20 Intermittencia: ¿nuevo standard en recaída bioquímica?
11:20 – 11:30 CPSCm: selección de tratamiento a partir del perfil clínico y molecular del paciente
11:30 – 11:40 Desescalamiento, ¿con qué objetivo y con qué herramientas?
11:40 – 11:50 Teragnosia antes o después, ¿cuál es el mejor escenario?
11:50 – 12:00 Secuenciación basada en biología molecular
12:00 – 12:45 Discusión

14:15 a 16:00 **TUMORES GENITOURINARIOS**

Tumores de vejiga

14:15 – 14:30 Neoadyuvancia con IO, ¿nuevo SOC?
14:30 – 14:50 TMT vs cistectomía: selección del tratamiento inicial en CVMI
14:50 – 15:00 Cistectomía radical: laparoscópica vs robótica, puntos a favor y en contra
15:00 – 15:20 Paciente metastásico 1era línea: triage en un escenario complejo
15:20 – 15:40 ¿Qué pacientes nos queda para pensar en secuencia? 2da línea y posteriores
15:40 – 16:00 Caso clínico

16:15 a 18:00 **MELANOMA**

18:00 **ACTO DE CIERRE**

SALA C1

08:00 a 09:15 **PRESENTACIONES ORALES**

09:30 a 12:45 **JORNADAS DE ENFERMERÍA ONCOLÓGICA**
09:30 – 09:35 Apertura

CUIDADOS DE ENFERMERÍA CENTRADO EN LA PERSONA

09:35 – 09:55	Educación al paciente con bomba elastomérica
09:55 – 10:15	Abordaje del paciente con tratamientos vía oral
10:15 – 10:35	Perspectiva de la terapia integrativa en oncología (visión de enfermería)
10:35 – 11:05	Representaciones sociales de la cirugía oncológica para pacientes con cáncer
11:05 – 11:10	Discusión

GESTIÓN EN SERVICIOS DE ENFERMERÍA ONCOLÓGICA

11:10 – 11:40	Gestión de Enfermería por indicadores
11:40 – 12:00	Estrategias para gestionar la transformación del Hospital de día en un lugar seguro y de calidad
12:00 a 12:20	Gestión del cuidado humanizado en oncología (aporte desde la enfermería)
12:20 – 12:40	Aplicación de un programa de mentoría para el personal de enfermería
12:40 – 12:45	Discusión

13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

14:15 a 18:00 JORNADAS DE ENFERMERÍA ONCOLÓGICA

AVANCES Y TECNOLOGÍA EN ENFERMERÍA ONCOLÓGICA

14:15 – 14:35	Retos de los avances en fármaco-oncología y educación continua
14:35 – 14:55	Efectos de la tecnología en los cuidados de enfermería
14:55 – 15:25	Práctica avanzada en enfermería oncológica
15:25 – 15:30	Discusión

INTERVENCIONES PARA LA CALIDAD Y SEGURIDAD EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE

15:30 – 15:50	El rol de enfermería en la detección precoz del cáncer en adultos
15:50 – 16:10	El abordaje enfermero del dolor basal e irruptivo en el paciente oncológico pediátrico
16:10 – 16:30	Comunicación terapéutica en el quehacer enfermero
16:30 – 16:50	Consideraciones de enfermería en pacientes con riesgo de lisis tumoral
16:50 – 17:10	Manejo de errores de medicación. Prevención y reporte
17:10 – 17:15	Discusión

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

17:15 – 17:45	Presentación de los 3 mejores trabajos de investigación y reconocimiento al trabajo ganador
17:45 – 18:00	Cierre del Congreso

SALA C2

08:00 a 09:15 PRESENTACIONES ORALES

11:00 a 12:45 TUMORES GASTROINTESTINALES

Tumores de páncreas

- 11:00 – 11:15 Abordaje sistémico del adenocarcinoma de páncreas
11:15 – 11:30 Uso de radio péptidos en TNE actualización
11:30 – 11:35 Discusión

Tumores anales

- 11:35 – 11:50 Rol de la Inmunoterapia en cáncer de ano avanzado
11:50 – 12:05 Investigación actual en cáncer de ano: Avances
12:05 – 12:10 Discusión

Pacientes añosos con tumores digestivos

- 12:10 – 12:25 Caso clínico: Cáncer de colon avanzado en paciente añoso
12:25 – 12:40 Abordaje paciente oncogeriatrico
12:40 – 12:45 Discusión

13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

14:15 a 18:00 TUMORES GASTROINTESTINALES

Tumores de recto localizado

- 14:15 – 14:20 Caso clínico: Cáncer de recto inferior proficiente
14:20 – 14:35 Estrategias quirúrgicas en la enfermedad localizada
14:35 – 14:50 ¿Quién no puede prescindir de la radioterapia?
14:50 – 15:05 Intensificación: ¿A quién?
15:05 – 15:15 Votación sobre preguntas iniciales y discusión

Tumores de colon: tratamiento sistémico

- 15:15 – 15:25 Rol del tratamiento neoadyuvante en la enfermedad localizada
15:25 – 15:45 Enfermedad metastásica: Selección de 1ra línea según biomarcadores
15:45 – 16:05 Enfermedad metastásica: selección de líneas posteriores
16:05 – 16:15 Discusión

Tumores de colon metastásico: abordaje multidisciplinario

- 16:15 – 16:30 Esquemas de conversión para cirugía de metástasis hepáticas
16:30 – 16:40 Caso clínico: Cáncer de colon con metástasis hepáticas decisiones en base a evidencia actual
16:40 – 16:50 Terapias ablativas: rol actual de SBRT
16:50 – 17:00 Terapias ablativas: rol actual de cirugía percutánea
17:00 – 17:15 Trasplante hepático en CCR: ¿quién es el candidato adecuado?
17:15 – 17:25 Discusión

Tumores hepatobiliares

17:25 – 17:40	HCC: novedades en el tratamiento sistémico
17:40 – 17:55	Colangiocarcinoma novedades de tratamiento sistémico
17:55 – 18:00	Discusión

SALA C3

08:00 a 09:15 PRESENTACIONES ORALES

11:00 a 12:45 Conferencia magistral – disertante internacional

13:00 a 14:00 SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA

14:15 a 16:00 TUMORES DE MAMA

Diagnóstico y prevención

14:15 – 14:30	Optimizando métodos de Screening
14:30 – 14:45	IA en diagnóstico de cáncer de mama
14:45 – 15:00	Seguimiento en cáncer de mama temprano: ¿qué si y qué no?
15:00 – 15:20	Discusión

Charla magistral

15:20 – 15:45	Cáncer de mama: ¿hacia dónde vamos?
15:45 – 16:00	Discusión

16:15 a 18:00 TUMORES GINECOLÓGICOS – CUELLO UTERINO

Presentación de caso: Cáncer cervical en estadio temprano

16:15 – 16:30	Histerectomía simple para cáncer cervical en estadio temprano, ¿se terminó la radicalidad?
16:30 – 16:45	Conservación de la fertilidad, ¿a quién y cuándo?
16:45 – 16:50	Discusión

Presentación de caso: Cáncer cervical localmente avanzado

16:50 – 17:05	Mejorando los resultados de los pacientes con técnicas modernas de radioterapia
17:05 – 17:20	Cáncer de cérvix localmente avanzado: INTERLACE vs PEMBRO+ QT/RT (PRO ´S Y CON ´S)
17:20 – 17:25	Discusión

Presentación de caso: Cáncer cervical metastásico

17:25 – 17:40	¿Cómo es el algoritmo diagnóstico y terapéutico de este escenario?
---------------	--------------------------------------------------------------------

17:40 – 17:55 Terapias para las recaídas. Opciones actuales y futuras
17:55 – 18:00 Discusión

SALA D

11:00 a 12:45

AAOC JOVEN

11:00 – 11:30 Desmitificar la Oncología como “estilo de vida”
11:30 – 11:50 Taller de oratoria
11:50 – 12:10 Taller de marketing
12:10 – 12:30 Taller de IA
12:30 – 12:45 Devolución

14:00 a 16:00

AAOC JOVEN

14:00 – 15:00 Mentor–Mentorizado, encuentro real
15:00 – 16:00 Competencia, el desafío para llegar a la especialidad: “La secuencia de la sobrevida”.

16:15 a 18:00

TUMORES DE PULMÓN

Enfermedad Avanzada

16:15 – 16:45 Enfermedad avanzada sin drivers: 1ra línea, nuevas terapias.
16:45 – 17:05 Nuevos inhibidores de checkpoint (inhibidores duales, nuevas vías, combinaciones). ¿Cómo seleccionar la 1ra línea?
17:05 – 17:25 Enfermedad avanzada con drivers moleculares. Nuevas estrategias (HER2, ROS1, ver otros).
17:25 – 17:45 MTB: enfoque práctico.
17:45 – 18:00 Células pequeñas con enfermedad avanzada.

SALA E

09:30 a 12:45

SARCOMAS – SELNET

14:15 a 18:00

SARCOMAS – SELNET