



Día 1: Sábado 25 noviembre

09:00 - 09:05

Bienvenida | Modera: **Dra. Geraldine Melgoza**

09:05 - 09:25

Cáncer urotelial avanzado o metastásico: Enfortumab vedotin + pembrolizumab vs. QT extienden significativamente la SG y la SLP en 1L, estudio EV-302

Dr. Ernesto Maturana

09:25 - 09:35 Preguntas

09:35 - 09:55

CheckMate 901: Estudio fase III, abierto y aleatorizado que evaluó nivolumab combinado con ipilimumab o con QT (gemcitabina-cisplatino) estándar vs. QT estándar en pacientes con cáncer urotelial metastásico o irresecable no tratado previamente. La adición de nivolumab a la QT prolongó significativamente la mediana de SG (21.7 meses vs. 18.9 meses; HR 0.78; IC del 95% 0.63–0.96; p=0.0171) y la mediana de SLP (7.9 meses vs. 7.6 meses; HR 0.72; IC del 95% 0.59–0.88; p=0.0012) en comparación con QT sola en una mediana de seguimiento de 33.6 meses.

Dr. Sergio Panay

09:55 - 10:05 Preguntas

10:05 - 10:25

LITESPARK-005: Estudio fase III, aleatorizado y abierto que evaluó belzutifán en comparación con everolimus para el tratamiento de pacientes con carcinoma de células renales avanzado que ha progresado después de un tratamiento previo con terapias PD-1/L1 y VEGF-TKI en secuencia o en combinación. Los objetivos primarios fueron la SLP y la SG y los objetivos secundarios incluyeron la tasa de respuesta objetiva (TRO), la duración de la respuesta, la seguridad y la tolerabilidad.

Dr. Mauricio Burotto

10:25 - 10:35 Preguntas

10:35 - 10:55

CHECKMATE 7FL un randomizado, nivolumab versus placebo

Dr. Carlos Rojas

10:55 - 11:05 Preguntas



Día 1: Sábado 25 noviembre

11:05 - 11:25

NATALEE: Estudio fase III, multicéntrico, aleatorizado y abierto que evaluó la eficacia y seguridad de ribociclib con terapia endócrina (TE) como tratamiento adyuvante vs. TE sola en pacientes con cáncer de mama en estadio temprano RH+/HER2-. El objetivo primario fue la supervivencia libre de enfermedad invasiva (SEi). La combinación de ribociclib + TE redujeron significativamente el riesgo de recurrencia del cáncer en un 25.2% (HR=0.748; IC del 95%: 0.618, 0.906; p= 0.0014). El evento adverso (EA) fue la neutropenia con un 43.8% y la elevación de las transaminasas de 8.3%, fueron los más comunes en grado 3 o superior.

Dr. Carlos Gallardo

11:25 - 11:35 Preguntas

11:25 - 11:45

TNE avanzados: Resultados positivos con cabozantinib en SLP, estudio CABINET

Dr. Mauricio Rivas

11:45 - 11:50 Cierre

Día 2: Sábado 2 diciembre

09:00 - 09:05

Bienvenida | Modera: **Dr. Carlos Rojas**

09:05 - 09:25

CCRm KRAS G12C: sotorasib + panitumumab demuestran eficacia consistente en subgrupos, estudio CodeBreak 300

Dr. Jaime González

09:25 - 09:35 Preguntas

09:35 - 09:55

"Cáncer gástrico y de la unión gastroesofágica: durvalumab incrementa la RPC, estudio MATTERHORN"

Dr. Gonzalo Pizarro

09:55 - 10:05 Preguntas



Día 2: Sábado 2 diciembre

10:05 - 10:25

Adenocarcinoma gástrico o de la unión gastroesofágica localmente avanzado no resecable o metastásico HER2 +: pembrolizumab en combinación con trastuzumab + QT demuestran beneficios para la SG y SLP vs. trastuzumab + QT, estudio KEYNOTE-811

Dr. Patricio Yáñez

10:25 - 10:35 Preguntas

10:35 - 10:55

Cáncer de cuello uterino avanzado: Mejora significativa en la SLP con pembrolizumab en combinación con QT + radioterapia, estudio KEYNOTE-A18

Dr. Alejandro Acevedo

10:55 - 11:05 Preguntas

11:05 - 11:35

Terapia de mantenimiento en primera línea para cáncer de vejiga (MERCK)

Dr. Ernesto Maturana

11:35 - 11:55

"CPCNP ALK positivo: alectinib adyuvante mejoró significativamente la SLE vs. QT adyuvante a base de platino, estudio ALINA"

Dr. Suraj Samtani

11:55 - 12:05 Preguntas

12:05 - 12:25

Randomized phase 3 study of first-line selpercatinib versus chemotherapy and pembrolizumab in RET fusion-positive NSCLCLIBRETTO-431

Dr. Alex Renner

12:25 Cierre