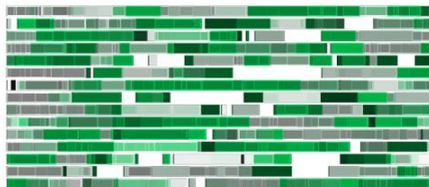


III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN:

A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN
SEVILLA, 12 Y 13 DE FEBRERO DE 2026



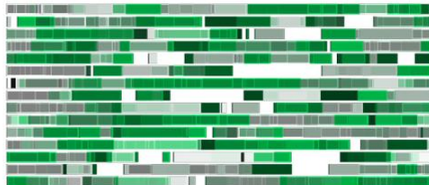
PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR

Jueves, 12 de febrero

- 08:45-09:15** Registro de asistentes
- 09:15-09:30** Inauguración oficial
- 09:30-10:45** **MESA 1: Resistencia endocrina en cáncer de mama**
- 09:30-09:45 Mecanismos biológicos de resistencia
- 09:45-10:00 Papel actual de los SERDs en cáncer de mama luminal metastásico
- 10:00-10:15 Inhibidores de ciclinas con los SERDs. ¿Hacia dónde vamos?
- 10:15-10:30 Redefiniendo los inhibidores de ciclinas en neo/adyuvancia
- 10:30-10:45 **Discusión**
- 10:45-11:45** **MESA 2: VÍA PAM**
- 10:45-11:00 PTEN: mecanismos oncogénicos relacionados con un gen supresor de tumores
- 11:00-11:15 Nuevas estrategias en cáncer de mama
- 11:15-11:30 Importancia de la Vía PI3KCa en cáncer de pulmón
- 11:30-11:45 **Discusión**
- 11:45-12:20** **PAUSA CAFÉ**
- 12:20-13:20** **MESA 3: Sistema ubiquitina-proteasoma**
- 12:20-12:35 La importancia del complejo ubiquitina-proteasoma
- 12:35-12:50 PROTACS en cáncer de mama
- 12:50-13:05 PROTACS en cáncer de próstata
- 13:05-13:20 **Discusión**
- 13:20-14:40** **MESA 4: VÍA HER2**
- 13:20-13:35 El erbb2: más allá de las amplificaciones
- 13:35-13:50 Enfermedad Her-2 positiva: cáncer de mama
- 13:50-14:05 Enfermedad Her-2 en cáncer de pulmón
- 14:05-14:20 Enfermedad Her-2 low y ultralow
- 14:20-14:35 **Discusión**
- 14:35-15:30** **ALMUERZO**

III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN:

A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN
SEVILLA, 12 Y 13 DE FEBRERO DE 2026

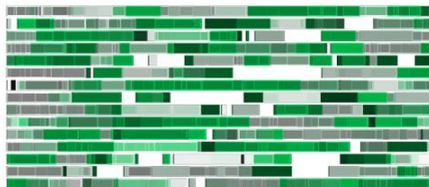


Jueves, 12 de febrero

- 15:30-16:45** **MESA 5: Inmunoterapia en cáncer de pulmón**
- 15:30-15:45 Ventajas e inconvenientes de la neoadyuvancia frente a la adyuvancia en el CPNM estadios iniciales
- 15:45-16:00 Inmunoterapia en 1ª línea: optimización de esquemas, selección de pacientes por NGS, etc...
- 16:00-16:15 Nuevas estrategias de inmunoterapia en el cáncer de pulmón
- 16:15-16:30 Diferentes estrategias en el cáncer microcítico de pulmón en enfermedad extensa
- 16:30-16:45 **Discusión**
- 16:45-17:45** **MESA 6: Otros escenarios para el tratamiento con inmunoterapia**
- 16:45-17:00 Papel de la inmunoterapia en cáncer de mama
- 17:00-17:15 Papel de la inmunoterapia en tumores uroteliales
- 17:15-17:30 ¿Qué pacientes con melanoma debemos tratar con IT?
- 17:30-17:45 **Discusión**
- 17:45-18:45** **MESA 7: Nuevos enfoques en biología molecular**
- 17:45-18:00 Fragmentómicas, expandómeros y NGS de 3ª generación
- 18:00-18:15 Test no invasivo en sangre para biopsia líquida
- 18:15-18:30 Realidad sobre la utilización del ctDNA en la práctica clínica habitual
- 18:30-18:45 **Discusión**

III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN:

A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN
SEVILLA, 12 Y 13 DE FEBRERO DE 2026

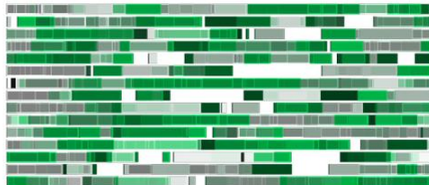


Viernes, 13 de febrero

- 08:30-09:45** **MESA 8: ANTI-TROP2 y otros anticuerpos conjugados**
- 08:30- 08:45 Papel en los tumores ginecológicos
- 08:45-09:00 Cáncer de mama luminal
- 09:00-09:15 Escenario en cáncer de mama triple negativo
- 09:15-09:30 Nueva posibilidad en el tratamiento del cáncer de pulmón
- 09:30-09:45 *Discusión*
-
- 09:45-11:20** **MESA 9: Avanzando en el tratamiento dirigido de cáncer de pulmón**
- 09:45-10:00 Nuevas estrategias para la enfermedad EGFR
- 10:00-10:15 Importancia de las traslocaciones en el cáncer de pulmón
- 10:15-10:30 Avances en la enfermedad KRAS (¿nuevos inhibidores, monoterapia o asociación con inmunoterapia?)
- 10:30-10:45 Las 3 clases de mutaciones del gen BRAF
- 10:45-11:00 ¿Cómo tratar la enfermedad BRAF? ¿Es posible seleccionar distintos perfiles de pacientes en cáncer de pulmón BRAF?
- 11:00-11:20 *Discusión*
-
- 11:20-12:00** **Pausa café**
-
- 12:00-13:35** **MESA 10: Nuevos enfoques terapéuticos en cáncer**
- 12:00-12:15 Avances en tumores digestivos (CLAUDINA, BRAF...)
- 12:15-12:30 Deleciones de genes contiguos CDKN2A/B y MTAP: mecanismos de citogenética molecular
- 12:30-12:45 Importancia de delección de MTAP en tumores torácicos
- 12:45-13:00 Familia de los receptores TK crece
- 13:00-13:15 Importancia de FGFR en el tratamiento de tumores genitourinarios
- 13:15-13:35 *Discusión*

III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN:

A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN
SEVILLA, 12 Y 13 DE FEBRERO DE 2026



Viernes, 13 de febrero

13:35-14:35	MESA11: Radioligandos
13:35-13:50	Teragnosis: radioligandos en el tratamiento del cáncer
13:50-14:05	Próstata
14:05-14:20	Tumores neuroendocrinos
14:20-14:35	<i>Discusión</i>
14:35	Conclusiones y cierre