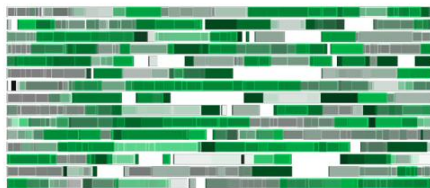


III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN:

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



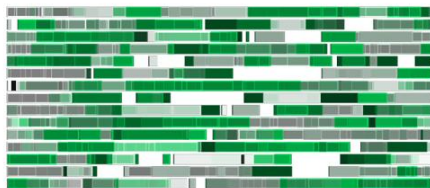
PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR

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/adjuvancia |
| 10:30-10:45 | <i>Discusión</i> |
| 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 | <i>Discusión</i> |
| 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 | <i>Discusión</i> |
| 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 | <i>Discusión</i> |
| 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

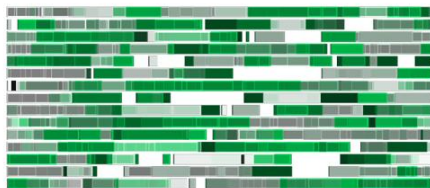
18:00-18:15 Test no invasivo en sangre para biopsia líquida

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

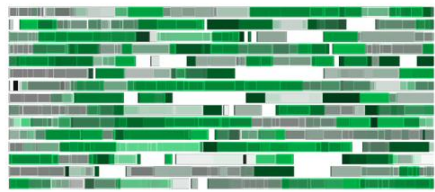
12:45-13:00 Familia de los receptores TK crece

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 |