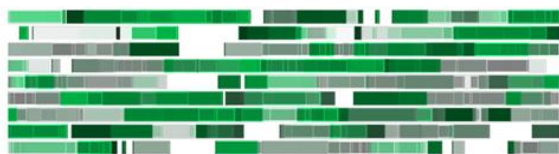


# III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN



## 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**  
*Modera:*  
Dr. Javier Salvador Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

09:30-09:45 **Mecanismos biológicos de resistencia**  
Dra. Begoña Vieites, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

09:45-10:00 **Papel actual de los SERDs (degradadores selectivos del receptor de estrógenos) en cáncer de mama luminal metastásico**  
Dra. Josefina Cruz, Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife

10:00-10:15 **Inhibidores de ciclinas con los SERDs (degradadores selectivos del receptor de estrógenos) ¿Hacia dónde vamos?**  
Dra. Blanca Cantos, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda

10:15-10:30 **Redefiniendo los inhibidores de ciclinas en neo/adyuvancia**  
Dra. Elena Galve, Hospital Universitario de Basurto, Bilbao

10:30-10:45 **Discusión**

10:45-11:45 **MESA 2: VÍA PAM (uta de señalización intracelular PI3K-AKT-mTOR)**  
*Modera:*  
Dra. Reyes Bernabé, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla  
Dr. Juan de la Haba, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

10:45-11:00 **PTEN (gen supresor de tumores Homólogo de fosfatasa y TENsin): mecanismos oncogénicos relacionados con un gen supresor de tumores**  
Dra. Susana Hernández Prieto, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

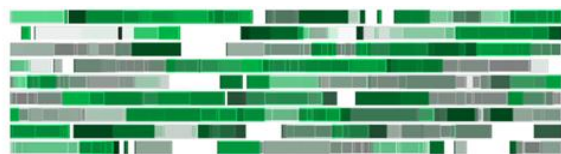
11:00-11:15 **Nuevas estrategias en cáncer de mama**  
Dra. Begoña Bermejo, Hospital Clínico Universitario de Valencia

11:15-11:30 **Importancia de la Vía PI3KCa (señalización dependiente de la subunidad catalítica  $\alpha$  (alpha) de la fosfatidilinositol-3-quinasa) en cáncer de pulmón**  
Dr. Rafael López Castro, Hospital Clínico Universitario de Valladolid

11:30-11:45 **Discusión**

**11:45-12:20 PAUSA CAFÉ**

# III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN



12:20-13:20 **MESA 3: Sistema ubiquitina-proteasoma**  
*Modera:*  
Dr. Tomás Pascual, Hospital Clínic, Barcelona

12:20-12:35 **La importancia del complejo ubiquitina-proteasoma**  
Dr. Miguel Carnero, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín

12:35-12:50 **PROTACS (estrategia terapéutica innovadora llamada Proteolysis-Targeting Chimeras (PROTACs) en cáncer de mama**  
Dr. Alejandro Falcón, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

12:50-13:05 **PROTACS (estrategia terapéutica innovadora llamada Proteolysis-Targeting Chimeras (PROTACs) en cáncer de próstata**  
Dr. Álvaro Montesa, Hospital Regional Universitario de Málaga

13:05-13:20 **Discusión**

13:20-14:35 **MESA 4: VÍA HER2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor 2)**  
*Modera:*  
Dr. Bartomeu Massuti, Hospital Universitario Dr. Balmis Alicante - ISABIL  
Dr. Pedro Sánchez Rovira, Hospital Universitario de Jaén

13:20-13:35 **El erbB2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor 2): más allá de las amplificaciones**  
Dra. Cristina Teixidó, Hospital Clínic, Barcelona

13:35-13:50 **Enfermedad Her-2 positiva: cáncer de mama**  
Dra. Sonia Pernas, Institut Català d'Oncologia-IDIBELL, Barcelona

13:50-14:05 **Enfermedad Her-2 en cáncer de pulmón**  
Dra. Virginia Calvo, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda

14:05-14:20 **Enfermedad Her-2 low y ultralow**  
Dra. Natalia Chavarría, Hospital Universitario Jerez de la Frontera

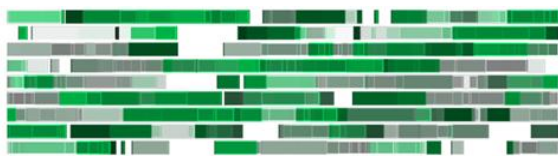
14:20-14:35 **Discusión**

**14:35-15:30 ALMUERZO**

15:30-16:45 **MESA 5: Inmunoterapia en cáncer de pulmón**  
*Modera:*  
Dra. Rosario García Campelo, Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña  
Dr. Mariano Provencio, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda

15:30-15:45 **Ventajas e inconvenientes de la neoadyuvancia frente a la adyuvancia en el CPNM (Cáncer de Pulmón No Microcítico) estadios iniciales**  
Dr. Enric Carcereny, Institut Català d'Oncologia - Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona

# III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN



15:45-16:00 **Inmunoterapia en 1<sup>a</sup> línea: optimización de esquemas, selección de pacientes por NGS (Secuenciación de Nueva Generación), etc...**  
Dr. José Fuentes, Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla

16:00-16:15 **Nuevas estrategias de inmunoterapia en el cáncer de pulmón**  
Dr. José Carlos Benítez, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga

16:15-16:30 **Diferentes estrategias en el cáncer microcítico de pulmón en enfermedad extensa**  
Dr. Antonio Calles, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

16:30-16:45 **Discusión**

16:45-17:45 **MESA 6: Otros escenarios para el tratamiento con inmunoterapia**  
*Modera:*  
Dr. Luis de la Cruz, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

16:45-17:00 **Papel de la inmunoterapia en cáncer de mama**  
Dr. Manuel Ruiz, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

17:00-17:15 **Papel de la inmunoterapia en tumores uroteliales**  
Dra. Eva Fernández, Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla

17:15-17:30 **¿Qué pacientes con melanoma debemos tratar con IT (Inmunoterapia)?**  
Dra. Eva Muñoz, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

17:30-17:45 **Discusión**

17:45-18:45 **MESA 7: Nuevos enfoques en biología molecular**  
*Modera:*  
Dr. Emilio Alba, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga  
Dr. Michele Biscuola, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

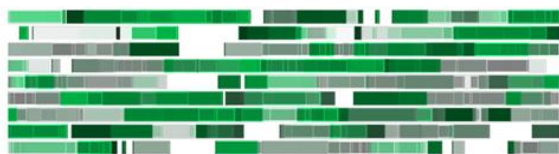
17:45-18:00 **Fragmentómicas, expandómeros y NGS (Secuenciación de Nueva Generación) de 3<sup>a</sup> generación**  
Dr. Javier Freire, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

18:00-18:15 **Test no invasivo en sangre para biopsia líquida**  
Dra. Atocha Romero, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda

18:15-18:30 **Realidad sobre la utilización del ctDNA (ADN tumoral circulante) en la práctica clínica habitual**  
Dra. Beatriz Bellosillo, Hospital del Mar-Parc de Salut Mar, Barcelona

18:30-18:45 **Discusión**

# III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN



## Viernes, 13 de febrero

08:30-09:45 **MESA 8: ANTI-TROP2 (Antígeno de superficie celular del trofoblasto 2)**  
*Modera:*  
Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza  
Dr. Javier Salvador Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

08:30- 08:45 **Papel en los tumores ginecológicos**  
Dra. Purificación Estévez, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

08:45-09:00 **Cáncer de mama luminal**  
Dr. Fernando Henao, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

09:00-09:15 **Escenario en cáncer de mama triple negativo**  
Dr. Javier Pascual, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga

09:15-09:30 **Nueva posibilidad en el tratamiento del cáncer de pulmón**  
Dr. David Vicente, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

09:30-09:45 **Discusión**

09:45-11:20 **MESA 9: Avanzando en el tratamiento dirigido de cáncer de pulmón**  
*Modera:*  
Dr. Isidoro Barneto, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba  
Dr. Sergio Vázquez, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo

09:45-10:00 **Nuevas estrategias para la enfermedad EGFR (Receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico)**  
Dr. José Manuel Trigo, HC Marbella International Hospital, Málaga

10:00-10:15 **Importancia de las traslocaciones en el cáncer de pulmón**  
Dra. Amparo Sánchez Gataldo, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

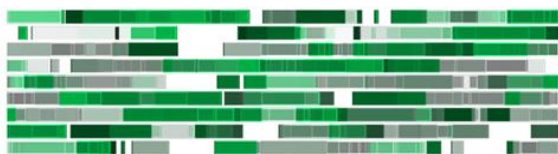
10:15-10:30 **Avances en la enfermedad KRAS (nombre de un gen que codifica una proteína GTPasa) ¿nuevos inhibidores, monoterapia o asociación con inmunoterapia?**  
Dr. Sergio Vázquez, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo

10:30-10:45 **Las 3 clases de mutaciones del gen BRAF (gen que codifica una proteína serina/treonina quinasa)**  
Dr. Javier Hernández, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

10:45-11:00 **¿Cómo tratar la enfermedad BRAF (gen que codifica una proteína serina/treonina quinasa)? ¿Es posible seleccionar distintos perfiles de pacientes en cáncer de pulmón BRAF (gen que codifica una proteína serina/treonina quinasa)?**  
Dr. Manuel Cobo, Hospital Regional Universitario de Málaga

11:00-11:20 **Discusión**

# III JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN



11:20-12:00 PAUSA CAFÉ

12:00-13:35 MESA 10: Nuevos enfoques terapéuticos en cáncer

*Moderadora:*

Dr. Enrique Aranda, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

12:00-12:15 Avances en tumores digestivos (CLAUDINA, BRAF (gen que codifica una proteína serina/treonina quinasa) ...)

Dr. Manuel Valladares, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

12:15-12:30 Deleciones de genes contiguos CDKN2A/B y MTAP (genes supresores de tumores): mecanismos de citogenética molecular

Dra. Mercedes Delgado, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

12:30-12:45 Importancia de delección de MTAP (Monoenzima MTAP methylthioadenosine phosphorylase en tumores torácicos)

Dra. Ana Laura Ortega, Hospital Regional Universitario de Málaga

12:45-13:00 Familia de los receptores TK (receptores tirosina quinasa) crece

Dra. Sandra Pérez Buria, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

13:00-13:15 Importancia de FGFR (receptores del factor de crecimiento fibroblástico en el tratamiento de tumores genitourinarios)

Dr. Pablo Gajate, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

13:15-13:35 Discusión

13:35-14:35 MESA11: Radioligandos

*Moderadora:*

Dr. José Manuel Jiménez-Hoyuela, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

13:35-13:50 Teragnosis: radioligandos en el tratamiento del cáncer

Dr. Marc Simó, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

13:50-14:05 Próstata

Dra. Begoña Pérez Valderrama, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

14:05-14:20 Tumores neuroendocrinos

Dra. Marta Benavent, Hospital Universitario Virgen del Rocío

14:20-14:35 Discusión

14:35 Conclusiones y cierre