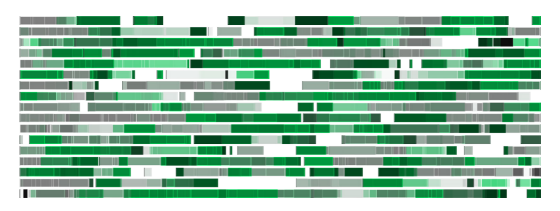
# I JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN:

A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN SEVILLA, 18 Y 19 DE ENERO DE 2024



### Sede:

Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla Aula Magna (Edificio de Gobierno) Av. Manuel Siurot, s/n

### Dirección científica:

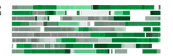
Dr. Javier Salvador Bofil, Servicio de oncología médica Dra. Reyes Bernabé Caro, Servicio de oncología médica Dr. Michele Biscuola, Servicio de anatomía patológica Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla







# I JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN SEVILLA, 18 Y 19 DE ENERO DE 2024



### Jueves, 18 de enero 2024

09:15 - 09:30	Registro de asistentes	
09.10 - 09.00	Negisti o de daiateirtes	,

#### Inauguración 09:30 - 09:45

11:45 - 12:00

12.00 - 12.20

Discusión

Dr. Isaac Túnez Fiñana, Secretario General de Salud Pública e I+D+i en Salud de la Consejería de Salud y Consumo, Sevilla

Dr. Manuel Molina Muñoz, Director Gerente del Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dr. Javier Salvador, Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dra. Reyes Bernabé, Jefe de Sección de Oncología Médica del Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

	viigen det Nobio, Sevilla
09:45 - 10:45	MESA 1: importancia del receptor estrogénico  Modera: Dr. Tomás Pascual, Hospital Clínic, Barcelona
09:45 - 10:00	Biología del receptor estrogénico Dra. Begoña Vieites, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
10:00 - 10:15	Papel de los inhibidores de ciclinas en el ciclo celular de la enfermedad luminal: Resultados Dr. Manuel Ruiz, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
10:15 - 10:30	Nuevos SERS: otro manejo del receptor estrogénico Dr. Juan de la Haba, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
10:30 - 10:45	Discusión
10:45 - 12:20	MESA 2: familia de receptores her
10:45 - 12:20	MESA 2: familia de receptores her  Modera: Dr. Enrique Aranda, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba Dra. Reyes Bernabé, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
<b>10:45 - 12:20</b> 10:45 - 11:00	Modera: Dr. Enrique Aranda, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
	Modera: Dr. Enrique Aranda, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba Dra. Reyes Bernabé, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla Miembros de la familia EGFR y su funcionamiento
10:45 - 11:00	Modera: Dr. Enrique Aranda, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba Dra. Reyes Bernabé, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla Miembros de la familia EGFR y su funcionamiento Dra. Cristina Teixidó, Hospital Clínic, Barcelona Utilidad del EGFR en cáncer de pulmón
10:45 - 11:00 11:00 - 11:15	Modera: Dr. Enrique Aranda, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba Dra. Reyes Bernabé, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla  Miembros de la familia EGFR y su funcionamiento Dra. Cristina Teixidó, Hospital Clínic, Barcelona  Utilidad del EGFR en cáncer de pulmón Dra. Virginia Calvo, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda Incorporación de Her2 como diana terapéutica en tumores digestivos

¿Por qué funciona la terapia antiHer2 en Her2low?

Dra. Natalia Chavarría, Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz

# I JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN:

A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN SEVILLA, 18 Y 19 DE ENERO DE 2024

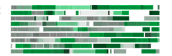


### Jueves, 18 de enero 2024

12:20 - 13:00	Pausa café
13:00 - 15:00	MESA 3: nuevos escenarios de la inmunoterapia: ¿que nos puede aportar la ngs?
	<b>Modera:</b> Dr. Enric Carcereny, Institut Català de Oncologia, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona
13:00 - 13:15	Funcionamiento del ciclo inmunológico. ¿Cómo seleccionar las dianas más útiles?  Dr. Pedro Berraondo, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona
13:15 - 13:30	¿Cómo optimizar la inmunoterapia en el tratamiento del cáncer de pulmón microcítico?  Dr. Antonio Calles, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
13:30 - 13:45	Inmunoterapia en los estadios tempranos CPNM ¿Debemos cambiar ya el tratamiento estándar?  Dr. Mariano Provencio, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda
13:45 - 14:00	Siguientes pasos en el tratamiento inmunoterápico del melanoma Dr. Luis de la Cruz, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
14:00 - 14:15	Papel de la inmunoterapia en el cáncer de urotelio Dr. Javier Puente, Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid
14:15 - 14:30	La inmunoterapia en cáncer de mama Dra. Josefina Cruz, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife
14:30 - 15:00	Discusión
15:00 - 16:15	†† Pausa almuerzo

### MESA 4: vía RAS-RAF-MEK-ERK 16:15 - 17:35 Modera: Dr. Manuel Cobo, Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga 16:15 - 16:30 Vía RAS-RAF- MEK- ERK Dra. Nerea Carvajal, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid 16:30 - 16:45 ¿Cuándo optar por la terapia dirigida en el tratamiento del melanoma? Dr. Iván Márquez, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid 16:45 - 17:00 Importancia de las mutaciones Kras en pulmón. Tratamiento Kras G12C Dr. Óscar Juan Vidal, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia Implicaciones de las alteraciones en la vía RAS en los tumores digestivos 17:00 - 17:15 Dr. Manuel Valladares, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla 17:15 - 17:35 Discusión

# I JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SENALIZACIÓN SEVILLA, 18 Y 19 DE ENERO DE 2024



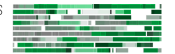
### Jueves, 18 de enero 2024

17:35 - 18:15	MESA 5: vía PI3K-AKT
	Modera: Dr. Pedro Sánchez Rovira, Hospital Universitario de Jaén
17:35 - 17:50	Funcionamiento e importancia VIA PI3K Dr. Javier Hernández, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
17:50 - 18:05	Actualidad y futuro del bloqueo de la vía PI3K/AKT en cáncer de mama Dra. Begoña Bermejo, Hospital Clínico Universitario de Valencia
18:05 - 18:15	Discusión
18:15 - 18:55	MESA 6: biopsia líquida en oncología: ¿debería estar disponible en el arsenal diagnóstico, qué plataforma? ¿cuáles deben ser sus indicaciones?
	Modera: Dr. Luis Paz-Ares, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
18:15 - 18:30	Punto de vista del biólogo molecular (pros/contras) Dra. Beatriz Bellosillo, Hospital del Mar-Parc de Salut Mar, Barcelona
18:30 - 18:45	Punto de vista del oncólogo médico Dr. Javier Pascual, Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga
18:45 - 18:55	Discusión

### Viernes, 19 de enero 2024

09:00 - 09:40	MESA 1: nuevas armas: anticuerpos conjugados / anticuerpos biespecíficos y su aplicación
	Modera: Dr. Jose Fuentes, Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla Dra. Amparo Sánchez Gastaldo, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
09:00 - 09:15	Aplicación en el carcinoma de mama: presente y futuro Dra. Blanca Cantos, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda
09:15 - 09:30	Aplicación en el carcinoma de pulmón no microcítico Dr. José Manuel Trigo, HC Marbella International Hospital
09:30 - 09:40	Discusión

# I JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SENALIZACIÓN SEVILLA, 18 Y 19 DE ENERO DE 2024



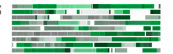
## Viernes, 19 de enero 2024

09:40 - 11:00	MESA 2: importancia de las fusiones génicas y de las alteraciones de met  Modera: Dr. Javier de Castro, Hospital Universitario La Paz, Madrid Dra. Dolores Isla, Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza
09:40 - 09:55	Fusiones génicas y MET como dianas terapéuticas Dr. Javier Freire, Hospital Universitario Marqués de Valdecillas, Santander
09:55 - 10:10	Avances básicos y terapéuticos en la enfermedad ALK Dra. Rosario García Campelo, Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña
10:10 - 10:25	Nueva diana en el cáncer de pulmón y tiroides: RET Dr. Rafael López Castro, Hospital Clínico Universitario de Valladolid
10:25 - 10:40	Implicaciones de MET en el tratamiento de cáncer de pulmón Dr. Sergio Vázquez, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo
10:40 - 11:00	Discusión

#### Pausa café 11:00 - 11:40

11:40 - 12:40	MESA 3: importancia de la reparación del dna mediante la recombinación homóloga (hrr)
	Modera: Dr. Javier Salvador, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla Dr. Emilio Alba, Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria, Málaga
11:40 - 11:55	Fisitopatología de la reparación del ADN Dr. Michele Biscuola, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
11:55 - 12:10	Implicaciones en el tratamiento del cáncer de mama Dra. Elena Galve, Hospital Universitario de Basurto, Bilbao
12:10 - 12:25	Implicaciones en el tratamiento del cáncer de ovario Dra. Purificación Estévez, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
12:25 - 12:40	Discusión

# I JORNADA TRASLACIONAL DE SENALIZACIÓN DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN: A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SENALIZACIÓN SEVILLA, 18 Y 19 DE ENERO DE 2024



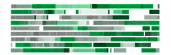
## Viernes, 19 de enero 2024

12:40 - 13:40	MESA 4: ¿qué nos aporta la ngs en los gist/sarcoma?  Modera:
	Dr. Enrique de Álava, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
12:40 - 12:55	Otros TKRs relevantes en oncología: KIT Y PDGFRA Dra. Mercedes Delgado García, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
12:55 - 13:10	Desde el punto de vista del diagnóstico Dra. Irene Carrasco, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
13:10 - 13:25	Desde el punto de vista terapéutico Dra. Ana Sebio, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
13:25 - 13:40	Discusión
13:40 - 14:05	Ponencia de clausura
	Modera:
	<b>Dra. Ana Laura Ortega,</b> Hospital Universitario de Jaén
13:40 - 13:55	Modelo e importancia del comité molecular en la oncología diaria Dra. Laura Mezquita, Hospital Clínic, Barcelona
13:55 - 14:05	Discusión
14:05	Conclusiones y cierre

Dr. Javier Salvador, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla Dra. Reyes Bernabé, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

## I JORNADA TRASLACIONAL DE ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN:

A TRAVÉS DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN



### **PATROCINADORES**









Plata



#### **Bronce**













#### Colaboradores















### Avales científicos









Solicitada al Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias: Médicos especialistas en oncología médica. La asistencia del 100% al evento es obligatoria para obtener la acreditación.

No recibirán los créditos del sistema acreditador ni estudiantes, ni médicos internos residentes, ya que están excluidos del mismo.

### Organizado por: HENDERE HEALTHCARE

