

INSCRÍBETE AQUÍ



REUNIÓN

Tratando juntos el cáncer de pulmón en la era de las terapias dirigidas

23 y 30 de noviembre 2021 de 17h a 18:35h

EVENTO VIRTUAL

COORDINACIÓN CIENTÍFICA:

Dra. Ana Laura Ortega, Hospital Universitario de Jaén

Dra. M^a Dolores Bautista, Hospital Costa del Sol, Marbella

Dr. David Vicente, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Dra. Lourdes Gómez, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

ORGANIZADO POR:



PATROCINADO POR:



MARTES, 23 DE NOVIEMBRE

ANDALUCÍA OCCIDENTAL

17:00 - 17:05 **Bienvenida**

Dra. Lourdes Gómez, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dr. David Vicente, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Dra. Ana Laura Ortega, Hospital Universitario de Jaén

17:05 - 17:20 **Charla magistral: ¿Son todos los pacientes iguales en cáncer de pulmón? El porqué del diagnóstico molecular**

Dra. M^a Ángeles Moreno, Hospital Universitario Puerto Real, Cádiz

17:20 - 18:30 **Mesa de debate: ¿Dónde está el problema que impide un correcto diagnóstico en CP? La importancia de garantizar las mismas oportunidades a todos los pacientes**

• ¿Por qué es necesario optimizar la cadena de diagnóstico molecular en cáncer de pulmón?

• Flujo de la muestra desde el hospital local al centro de referencia. Protocolos y guías en el envío y recepción de muestras. ¿Cuáles pueden ser las causas de los desajustes?

• Métodos tradicionales de diagnóstico vs NGS

• ¿Cuánto nos falta para lograr un centro de referencia nacional? ¿Lo creemos necesario?

• Situación actual, retos y oportunidades. La ratio de diagnóstico molecular en CPNM con biomarcadores en Andalucía

Dr. Esperanza Arriola, Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz

Dr. Ángel Inoriza, Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva

Dra. Sofía Pereira, Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme, Sevilla

Dr. Enrique Rodríguez, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Dra. Nieves Maira, Hospital Universitario Puerto Real, Cádiz

18:30 - 18:35 **Conclusiones y preguntas**

Dra. Lourdes Gómez, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dr. David Vicente, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Dra. Ana Laura Ortega, Hospital Universitario de Jaén



REUNIÓN

Tratando juntos el cáncer de pulmón en la era de las terapias dirigidas

23 y 30 de noviembre 2021 de 17h a 18:35h

EVENTO VIRTUAL

MARTES, 30 DE NOVIEMBRE

ANDALUCÍA ORIENTAL

17:00 - 17:05 **Bienvenida**

Dra. Ana Laura Ortega, Hospital Universitario de Jaén
Dra. M^a Dolores Bautista, Hospital Costa del Sol, Marbella
Dr. David Vicente, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

17:05 - 17:20 **Charla magistral: ¿Son todos los pacientes iguales en cáncer de pulmón? El porqué del diagnóstico molecular**

Dr. José Manuel Trigo, HC Marbella International Hospital

17:20 - 18:30 **Mesa de debate: ¿Dónde está el problema que impide un correcto diagnóstico en CP? La importancia de garantizar las mismas oportunidades a todos los pacientes**

- ¿Por qué es necesario optimizar la cadena de diagnóstico molecular en cáncer de pulmón?
- Flujo de la muestra desde el hospital local al centro de referencia. Protocolos y guías en el envío y recepción de muestras. ¿Cuáles pueden ser las causas de los desajustes?
- Métodos tradicionales de diagnóstico vs NGS
- ¿Cuánto nos falta para lograr un centro de referencia nacional? ¿Lo creemos necesario?
- Situación actual, retos y oportunidades. La ratio de diagnóstico molecular en CPNM con biomarcadores en Andalucía

Dra. Lidia Pérez, Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria, Málaga
Dra. Rosa Villatoro, Hospital Costa del Sol, Marbella
Dra. Ana Vallejo, Hospital Regional Universitario y Virgen de la Victoria, Málaga
Dr. Luis Robles, Hospital Costa del Sol, Marbella

18:30 - 18:35 **Conclusiones y preguntas**

Dra. Ana Laura Ortega, Hospital Universitario de Jaén
Dra. M^a Dolores Bautista, Hospital Costa del Sol, Marbella
Dr. David Vicente, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

SECRETARÍA TÉCNICA:

 **tactics**

 Passatge Batlló 15, 08036 Barcelona

 93 451 17 24

 info@tacticsmd.net

 www.tacticsmd.net