

INSCRÍBETE AQUÍ ►

FORMATO
VIRTUAL



sesiones online

ALKtualizando

Formación Continuada en Cáncer de pulmón No Microcítico ALK+

Abril 2023 - Noviembre 2023



Coordinadores científicos:

Dra. Ana Laura Ortega

Hospital Universitario de Jaén

Dr. Jesús Corral

Hospital Universitario de Jerez

Dr. José Manuel Trigo

HC Marbella International Hospital

Organizado por:

saom

Sociedad andaluza
de oncología médica

Fases del Proyecto:



1. Celebración de 5 sesiones virtuales de formación con un experto en la patología.
2. Participación en el concurso de abstracts.
3. Revisión y evaluación de los abstracts enviados por un comité científico.
4. Selección de 3 abstracts destacados por parte del comité científico. Sus autores tendrán la asistencia cubierta al Congreso Anual de SAOM 2023 y el comité científico escogerá uno de estos tres, al cual se le facilitará la asistencia al Simposio Anual del Grupo Español de Cáncer de Pulmón 2023.

Criterios para la participación en este proyecto:



- **Marco:** servicios de oncología de los hospitales de Andalucía
- **Perfil:** residentes de oncología (R4, R5) y/o adjuntos jóvenes con interés en la patología
- Asistencia a un mínimo de 3 sesiones para poder presentar un abstract (relacionado con la enfermedad ALK) por hospital y servicio que participe en este proyecto.

En los últimos 10 años, la innovación científica en el área de la oncología médica ha evolucionado de forma vertiginosa. Año tras año, surgen novedades que aumentan la complejidad de la detección y el manejo de estos pacientes.

Centrándonos en el cáncer de pulmón, una de las neoplasias más frecuentes y con mayor mortalidad, hemos visto esta revolución más recientemente con el descubrimiento y la determinación de las diferentes mutaciones driver que pueden provocar su desarrollo.

Los porcentajes de aparición de estas mutaciones son muy heterogéneos, observando que la mutación de KRAS se puede detectar en un 30-40% de estos pacientes frente a mutaciones menos frecuentes como ALK que se puede hallar en un 3-5% de los pacientes o RET en un porcentaje inferior.

El cáncer de pulmón no microcítico ALK+, es posiblemente una de las patologías en las que más evidencia científica se está publicando en los últimos años.

Debido a esto, es una prioridad la formación continuada de los profesionales sanitarios, junto con compartir experiencias para apoyar una mejor atención a los pacientes.



Jueves, 20 de abril

1ª SESIÓN



16:00 - 16:45

Diagnóstico del CPNM ALK+: técnicas tradicionales y aproximación molecular

Dr. David Vicente, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Jueves, 11 de mayo

2ª SESIÓN



16:00 - 16:45

Optimizando la primera línea de tratamiento en pacientes con CPNM ALK+ avanzado metastásico

Dra. Reyes Bernabé, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Martes, 23 de mayo

3ª SESIÓN



17:30 - 18:15

Bases moleculares de la recaída y abordaje clínico en ALK+

Dr. Manuel Cobo, Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria de Málaga

Martes, 6 de Junio

4ª SESIÓN



16:00 - 16:45

De los EECC a la práctica clínica (RWE, poblaciones infrarrepresentadas...)

Dr. Isidoro Barneto, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

Jueves, 22 de Junio

5ª SESIÓN



16:00 - 16:45

Abordaje de la oligoprogresión en el CPNM ALK+

Dra. María Teresa Delgado, Hospital Universitario San Cecilio, Granada

ALKtualizando

Formación Continuada en Cáncer de pulmón No Microcítico ALK+


PATROCINADO POR



SECRETARÍA TÉCNICA:

 **tactics**

 Passatge Batlló 15, 08036 Barcelona

 93 451 17 24

 info@tacticsmd.net

 www.tacticsmd.net