

I SIMPOSIO

Avanzando en los **estadios precoces**
del **cáncer de pulmón** no microcítico

22 de junio 2021

MODALIDAD ONLINE



Organiza:



ICAPEM
ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
DEL CÁNCER DE PULMÓN EN MUJERES



22 de junio de 2021

Modalidad online

Coordinadoras científicas:

Dra. Dolores Isla

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza

Dra. Pilar Garrido

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Dra. Enriqueta Felip

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

Organiza:



ICAPEM
ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
DEL CÁNCER DE PULMÓN EN MUJERES

Presentación del simposio

El cáncer de pulmón es el tumor con más alta incidencia y mortalidad a nivel mundial. Su detección precoz en población de riesgo es crucial para mejorar su pronóstico, de ahí la importancia del cribado que permita identificar a pacientes con estadios más precoces.

Alrededor de un 25-30% de pacientes con cáncer de pulmón se diagnostican en estadios precoces, los cuales son susceptibles de un tratamiento local con intención radical (cirugía o radioterapia). Muchos de ellos recibirán posteriormente tratamiento adyuvante mejorando el pronóstico de esta enfermedad. Sin embargo, la supervivencia a 5 años es todavía de sólo un 30-50%.

Tanto la cirugía como la radioterapia torácica han avanzado tecnológicamente de forma clara en las últimas décadas aportando oportunidades de mejora en el control local de la enfermedad.

Pero es evidente que son necesarias nuevas estrategias terapéuticas que mejoren el pronóstico identificando a aquellos pacientes con mayor riesgo de recurrencia de su enfermedad, como por ejemplo la presencia de la enfermedad mínima residual.

La inmunoterapia y las terapias dirigidas en pacientes seleccionados molecularmente están siendo evaluadas en ensayos clínicos como tratamiento complementario a cirugía, con ya algunos resultados satisfactorios.

Este I Simposio “Avanzando en los Estadios Precoces del Cáncer de Pulmón No Microcítico” pretende abordar este interesante y prometedor nuevo escenario que presenta esta enfermedad con el objetivo de mostrar su estado del arte, así como una perspectiva de futuro.

PROGRAMA PRELIMINAR

- 17.00h – 17.10h **Bienvenida e introducción**
Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza
Dra. Pilar Garrido, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 17.10h – 18.00h **SESIÓN 1**
Moderadora: Dra. Pilar Garrido, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- 17.10h – 17.25h **Importancia del cribado en cáncer de pulmón**
Dr. Laureano Molins, Hospital Clínic, Barcelona
- 17.25h – 17.35h **Avances en cirugía torácica**
Dr. Diego González Rivas, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña
- 17.35h – 17.45h **La nueva RT en estadios precoces**
Dra. Núria Rodríguez de Dios, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar, Barcelona
- 17.45h – 18.00h **Debate**
Dra. Pilar Garrido, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
Dra. Laura Mezquita, Hospital Clínic, Barcelona

- 18.00h – 19.00h **SESIÓN 2**
Moderadora: Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza
- 18.00h – 18.15h **Tratamiento sistémico en estadios precoces: adyuvancia vs neoadyuvancia**
Dr. Ernest Nadal, Institut Català de Oncologia - Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat
- 18.15h – 18.30h **Terapias dirigidas en estadios precoces de CPNM**
TBC
- 18.30h – 18.45h **Inmunoterapia en estadios precoces de CPNM**
Dr. Luis Paz-Ares, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- 18.45h – 19.00h **Debate**
Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza
Dr. Jesús Corral, Clínica Universidad de Navarra, Madrid
- 19.00h – 19.30h **CONFERENCIA MAGISTRAL**
Moderadora: Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 19.00h – 19.20h **Enfermedad mínima residual**
TBC
- 19.20h – 19.30h **Debate**
Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
Dra. Margarita Majem, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- 19.30h **Conclusiones y cierre**
Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza
Dra. Pilar Garrido, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona