

# I SIMPOSIO

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

# I SYMPOSIUM

Advancing in the **Early Stages** of Non-Small Cell **Lung Cancer**

22 de junio 2021 / June, 22<sup>nd</sup> 2021

ONLINE



**Coordinadoras científicas / Scientific coordinators:**

**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 / Organized by:**



**ICAPEM**

ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN  
DEL CÁNCER DE PULMÓN EN MUJERES



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

**I SYMPOSIUM**  
Advancing in the **Early Stages**  
of **Non-Small Cell Lung Cancer**

22 de junio 2021 / June, 22<sup>nd</sup> 2021

ONLINE

## 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.

## *Symposium presentation*

Lung cancer is the tumour with highest incidence and mortality worldwide. **Early detection in populations at risk is crucial to improving its prognosis**, hence the **importance of screening to identify patients in early stages**.

About **25-30% of lung cancer patients are diagnosed in early stages**, who are susceptible to receive local treatment with radical intent (surgery or radiation therapy). Many of them will subsequently receive adjuvant treatment improving the prognosis of this disease. However, 5-year survival is still only 30-50%.

Both **surgery and chest radiation therapy** have made clear technological progress in recent decades, providing opportunities for improvement in local control of the disease.

But it is clear that **new therapeutic strategies are needed to improve prognosis** by identifying those patients at high risk of recurrence of their disease, such as the presence of minimal residual disease.

**Immunotherapy and targeted therapies** in molecularly selected patients are being evaluated in clinical trials as a complementary treatment to surgery, with already some satisfactory results.

This **I Symposium “Advancing in the Early Stages of Non-Small Cell Lung Cancer”** will approach this interesting and promising new scenario presented by this disease, with the aim of showing its state of the art as well as a future perspective.

# Programa / Program

**17.00h - 17.10h** **Bienvenida e introducción / Welcome and introduction**  
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 - 18.20h** **Sesión 1 / Session 1**

*Moderadora / Chairperson:* Dra. Pilar Garrido, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

**17.10h - 17.25h** **Importancia del cribado en cáncer de pulmón**

*The importance of lung cancer screening*

Dr. Laureano Molins, Hospital Clínic, Barcelona

**17.25h - 17.40h** **Avances en cirugía torácica**

*Advances in thoracic surgery*

Dr. Diego González Rivas, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

**17.40h - 17.55h** **La nueva RT en estadios precoces**

*New radiation therapy in early stages*

Dra. Núria Rodríguez de Dios, Hospital del Mar - Parc de Salut Mar, Barcelona

**17.55h - 18.20h** **Debate / Discussion**

Dra. Pilar Garrido, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Dra. Laura Mezquita, Hospital Clínic, Barcelona

## **18.25h - 19.35h** **Sesión 2 / Session 2**

*Moderadora / Chairperson:* Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza

**18.25h - 18.40h** **Tratamiento sistémico en estadios precoces:**

**adyuvancia vs neoadyuvancia**

*Systemic treatment in early stages:*

*adjuvant vs neoadjuvant*

Dr. Ernest Nadal, Institut Català de Oncologia - Hospital Duran

i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat

**18.40h - 18.55h** **Terapias dirigidas en estadios precoces de CPNM**

*Targeted therapies in early-stage NSCLC*

Dr. Javier de Castro, Hospital Universitario La Paz, Madrid

**18.55h - 19.10h** **Inmunoterapia en estadios precoces de CPNM**

*Immunotherapy in early-stage NSCLC*

Dr. Luis Paz-Ares, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

**19.10h - 19.35h** **Debate / Discussion**

Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza

Dr. Jesús Corral, Clínica Universidad de Navarra, Madrid

## **19.40h - 20.15h** **Conferencia magistral / Keynote lecture**

*Moderadora / Chairperson:* Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**19.40h - 20.00h** **Enfermedad mínima residual**

*Minimum residual disease*

Dr. Solange Peters, ESMO President. Centre Hospitalier Universitaire

Vaudois, Lausanne, Switzerland

**20.00h - 20.15h** **Debate / Discussion**

Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

Dra. Margarita Majem, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

**20.15h** **Conclusiones y cierre / Conclusions and closure**

Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza

Dra. Pilar Garrido, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

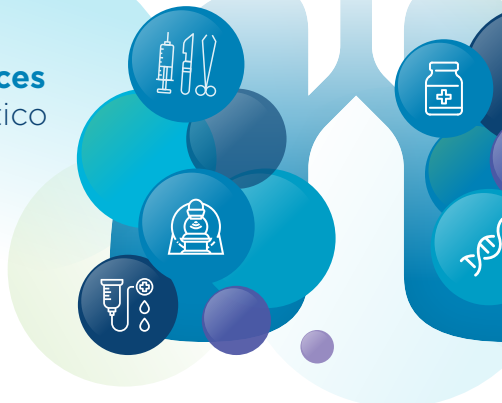
Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

# I SIMPOSIO

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

# I SYMPOSIUM

Advancing in the **Early Stages** of Non-Small Cell **Lung Cancer**



## PATROCINADORES / SPONSORS

### ORO / GOLD



### PLATA / SILVER



### BRONCE / BRONZE



### CON EL AVAL CIENTÍFICO DE / UNDER THE AUSPICES OF



Sociedad Española de Oncología Médica

SEOM es una marca registrada. El aval de SEOM no implica la organización ni financiación del evento.



Sección SEOM  
MIR Residentes  
y Adjuntos jóvenes



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA TORÁCICA

Esta actividad docente, con nº de expediente 07-AFOC-00833.6/2021, ha sido acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud, con 0,3 créditos de formación continuada para las profesiones: Medicina.

Para obtener los créditos de formación continuada solicitados, se deberá asistir al 100% del evento online en directo. No recibirán los créditos del sistema acreditador ni estudiantes, ni médicos internos residentes, ya que están excluidos del mismo.

This teaching activity, with file number 7-AFOC-00833.6/2021, has been accredited by the *Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud y de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid* with 0.3 continuous training credits for the professions: Medicine.

To obtain the requested continuous training credits, 100% of the live online event must be attended. Neither students nor resident doctors will receive continued medical training accreditation, as they are excluded from it.

## SECRETARÍA TÉCNICA

tactics.

congresos con alma

Passatge Batlló 15, 08036 Barcelona  
93 451 17 24 • info@tacticsmd.net  
[www.tacticsmd.net](http://www.tacticsmd.net)