

# II Curso Medicina de precisión en cáncer de pulmón

Todo lo que quieres saber sobre  
las técnicas diagnósticas  
y no te atreviste a preguntar

31 de mayo de 2022

Formato virtual

## Dirección científica:

**Dr. Jordi Remon**

*Hospital HM Delfos, Barcelona*

**Dra. Margarita Majem**

*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

**Dr. Jesús Corral**

*Clínica Universidad de Navarra, Madrid*

**Dr. Javier de Castro**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid*

Organizado por:



ICAPEM

ASOCIACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN  
DEL CÁNCER DE PULMÓN EN MUJERES

# II Curso Medicina de precisión en cáncer de pulmón

Todo lo que quieres saber sobre las técnicas diagnósticas  
y no te atreviste a preguntar



Martes, 31 de mayo de 2022

## 16:00 - 16:05 **Bienvenida**

Dra. Margarita Majem, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona  
Dr. Jesús Corral, Clínica Universidad de Navarra, Madrid  
Dr. Jordi Remon, Hospital HM Delfos, Barcelona  
Dr. Javier de Castro, Hospital Universitario La Paz, Madrid

## 16:05 - 16:50 **Mesa 1**

Moderan:

Dra. Esther Conde, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid  
Dra. Pilar Garrido, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

## 16:05 - 16:20 **Biopsia líquida y enfermedad residual mínima: valor pronóstico. / predictivo.**

Dra. Ana Patiño García, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

## 16:20 - 16:35 **Medicina de precisión en estadios localizados EGFR y más allá.**

Dra. Amelia Insa, Hospital Clínico Universitario de Valencia

## 16:35 - 16:50 **Discusión**

## 16:55 - 17:45 **Mesa 2**

Moderan:

Dra. Nuria Viñolas, Hospital Clínic, Barcelona  
Dra. Ana Laura Ortega, Hospital Universitario de Jaén

## **Controversia**

- 16:55 - 17:00 **Presentación de un caso clínico**
- 17:00 - 17:15 **A favor de la inmunoterapia en estadios inicial a pesar del perfil genómico.**  
Dr. Jon Zugazagoitia, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- 17:15 - 17:30 **En contra de la inmunoterapia en estadios iniciales en tumores con alteraciones oncogénicas tratables.**  
Dra. Edurne Arriola, Hospital del Mar-Parc de Salut Mar, Barcelona

## 17:30 - 17:45 **Discusión**

# II Curso Medicina de precisión en cáncer de pulmón

Todo lo que quieres saber sobre las técnicas diagnósticas  
y no te atreviste a preguntar



Martes, 31 de mayo de 2022

17:45 - 18:30

## Mesa 3

Moderan:

Dra. Dolores Isla, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza  
Dr. Diego Márquez, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

17:45 - 18:00

## Novedades en el tratamiento personalizado en enfermedad avanzada.

Dr. Óscar Juan, Hospital Universitario i Politécnico La Fe, Valencia

18:00 - 18:15

## Alteraciones genéticas. ¿existen? ¿cómo afrontarlas? Futuros proyectos.

Dra. Laura Mezquita, Hospital Clínic, Barcelona

18:15 - 18:30

## Discusión

18:30 - 18:50

## Charla Magistral

Moderan:

Dr. Javier de Castro, Hospital Universitario La Paz, Madrid  
Dra. Enriqueta Felip, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

## “The coming future for targeted therapies and immunotherapy in NSCLC with gender perspective”

Dr. Natasha Leighl, Princess Margaret Hospital, Toronto, Canada

18:55 - 19:00

## Conclusiones y cierre

Dr. Jesús Corral, Clínica Universidad de Navarra, Madrid  
Dr. Javier de Castro, Hospital Universitario La Paz, Madrid  
Dra. Margarita Majem, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona  
Dr. Jordi Remon, Hospital HM Delfos, Barcelona

# II Curso Medicina de precisión en cáncer de pulmón

Todo lo que quieres saber sobre las técnicas  
diagnósticas y no te atreviste a preguntar

31 de mayo de 2022

Formato virtual



## PATROCINADOR PLATA



## PATROCINADOR BRONCE



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johansen-Johnson*



## AVALES CIENTÍFICOS CONCEDIDOS

SEOM  
Sociedad Española  
de Oncología Médica

SEOM® es una marca registrada.  
El logo de SEOM no implica la  
organización de financiación externa



SECRETARÍA TÉCNICA:

 **tactics**

 Passatge Batlló 15, 08036 Barcelona

 93 451 17 24

 [info@tacticsmd.net](mailto:info@tacticsmd.net)

 [www.tacticsmd.net](http://www.tacticsmd.net)