

OBJETIVOS

"Lung Cancer Next Generation: Breakthrough Advances in the Coming Years " tiene el objetivo de revisar los nuevos avances que se irán produciendo en el tratamiento del cáncer de pulmón.

Para ello, ponentes internacionales y nacionales de máximo nivel presentarán el panorama terapéutico que se irá incorporando en los próximos años. Este curso va dirigido a todos los profesionales involucrados en el tratamiento de los pacientes con cáncer de pulmón: oncólogos, patólogos, biólogos moleculares y a estudiantes en formación.

INSCRIPCIONES

- [RESERVA DE PLAZA](#) ▶
- Se entregará certificado de asistencia acreditado

ORGANIZACIÓN



LUNG CANCER NEXT GENERATION

BREAKTHROUGH ADVANCES IN THE COMING YEARS

Solicitados avales científicos de:



Con el patrocinio de:



PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF **JOHNSON & JOHNSON**



24TH JANUARY - 16h MADRID TIME
UTC/GMT +1h

Director del curso:

Dr. Javier de Castro Carpeño

Coordinadores:

Dra. Patricia Cruz
Dr. Oliver Higuera
Dr. Dario Sánchez
Dra. Laura Gutiérrez

Aula Cáncer e Innovación



PROGRAMA

24TH JANUARY

PARTE 1:

Targeted therapy in NSCLC with driver mutations

MADRID TIME
UTC/GMT +1h

- **16:00h** - Welcome and presentation
(Dr. J. de Castro, Dr. Enriqueta Felip)
(Chairs, Dr. Dolores Isla, Dr. Pilar Garrido)
- **16:05** - Driver mutation NSCLC: the state of art
Dr. Jordi Remón (HM Nou Delfos, Barcelona)
- **16:30** - EGFR + NSCLC: beyond Osimertinib
Dr. Tony Mok (Chinese University of Hong Kong)
- **17:10** - NSCLC: a tumor-agnostic approach
Dr. Alexander Drilon (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York)
- **17:50** - KRAS NSCLC: a druggable tumor?
Dr. Mark Awad (Dana-Farber Cancer Institute, Boston)
- **18.30 -18.40** Break

PARTE 2:

The role of immunotherapy in Lung Cancer

- (Chairs, Dr Luis Paz-Ares, Dr. Mariano Provencio)

MADRID TIME
UTC/GMT +1h

- **18:40** - Immunotherapy in NSCLC: the state of art
Dr. Delvys Rodríguez-Abreu (H. Insular de Canarias)
- **19:00** - How improve results of Immunotherapy in advanced disease
Dr. Marina Garasinno (University of Chicago)
- **19:40** - New predictors of response and resistance to immune checkpoint inhibitor
Dr. Fabrice Barlesi (H. Goustave Roussy, Paris, Aix Marseille University, Marseille)
- **20:20** - Small-Cell Lung cancer: Immunotherapy and New advances
Dr. Stephen Liu (Georgetown University)