

19 y 20 de mayo
2023



UN PASO MÁS EN CÁNCER DE PULMÓN

Técnicas Diagnósticas,
Terapia Dirigida y
Medicina de Precisión

Museu d'Història de Catalunya, Barcelona

Ponentes

Dr. Ernest Nadal	— ICO L'Hospitalet	Dr. Javier Hernández	— Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona
Dra. Beatriz Bellosillo	— Hospital del Mar, Barcelona	Dra. Josefa Terrasa	— Hospital Son Espases, Palma de Mallorca
Dr. Luis León	— Complejo Hospitalario Santiago de Compostela	Dra. Enriqueta Felip	— Hospital Vall d'Hebron, Barcelona
Dra. Dolores Isla	— Hospital Lozano Blesa, Zaragoza	Dra. Margarita Majem	— Hospital Sant Pau, Barcelona
Dr. Javier Gómez	— Hospital Marqués de Valdecilla, Santander	Dr. Joaquim Bosch	— ICO Girona
Dra. Irene Sansano	— Hospital Vall d'Hebron, Barcelona	Dr. Diego Márquez	— Hospital Miguel Servet, Zaragoza
Dra. Edurne Arriola	— Hospital del Mar, Barcelona	Dra. Marta Simó	— Hospital de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat — ICO L'Hospitalet
Dra. Conxi Lázaro	— ICO L'Hospitalet - Laboratori LCAM HUB-ICO	Dr. Enric Carcereny	— ICO Badalona
Dra. Noemí Reguart	— Hospital Clínic, Barcelona	Bernard Gaspar	— Presidente AEACAP
Dra. Antònia Obrador	— Hospital Son Espases, Palma de Mallorca	Isabel Brao	— ICO L'Hospitalet
Dr. Juan Coves	— Hospital Son Llatzer, Palma de Mallorca	Paciente AEACAP	
Dr. Sergi Clavé	— Hospital del Mar, Barcelona		

Viernes - 19 mayo

17:00 - 17:15h Bienvenida — Dr. Ernest Nadal

1ª Mesa redonda — Avanzando en el diagnóstico molecular del cáncer de pulmón

Moderadores:
— Dra. Beatriz Bellosillo
— Dr. Luis León

17:15 - 17:30h Actualización Consenso SEOM/SEAP de estudio molecular en cáncer de pulmón
— Dra. Dolores Isla

17:30 - 17:45h NGS en la práctica asistencial.
¿Qué hemos aprendido?
— Dr. Javier Gómez

17:45 - 18:00h ¿Tiene todavía sentido realizar estudio molecular de genes individuales?
— Dra. Irene Sansano

18:00 - 18:15h ¿Cómo podemos mejorar la dinámica del Comité Molecular?
— Dra. Edurne Arriola

18:15 - 18:45h Discusión

18:45 - 19:15h Descanso

Viernes - 19 mayo

2ª Mesa redonda — Mejorando la detección de alteraciones accionables en cáncer de pulmón

Moderadores:
— Dra. Conxi Lázaro
— Dra. Noemí Reguart

19:15 - 19:30h ¿Qué técnicas podemos utilizar para mejorar nuestra capacidad de detectar fusiones génicas en tumor?
— Dra. Antònia Obrador

19:30 - 19:45h Disecando la enfermedad ALK+: comutaciones, variantes y mecanismos de resistencia
— Dr. Juan Coves

19:45 - 20:00h Utilidad de la biopsia líquida en la práctica clínica ¿Cuándo será una realidad?
— Dr. Sergi Clavé

20:00 - 20:15h RNA en NGS. Claves del éxito o fracaso... ¿tenemos planes b?
— Dr. Javier Hernández

20:15 - 20:45h Discusión

20:45h Cena

Sábado - 20 mayo

3ª Mesa redonda — Sumando en la carrera por la supervivencia. Actualización en el tratamiento de la enfermedad ALK+ y ROS1+

Moderadores:	— Dra. Josefa Terrasa — Dra. Enriqueta Felip
10:00 - 10:15h	Últimos avances en el tratamiento del cáncer de pulmón ALK+ — Dra. Margarita Majem
10:15 - 10:30h	Optimizando el manejo de la enfermedad a nivel cerebral ALK+ — Dr. Joaquim Bosch
10:30 - 10:45h	Manejo y perfil de seguridad de los inhibidores de ALK+ — Dr. Diego Márquez
10:45 - 11:15h	Descanso
11:15 - 11:30h	Evaluación neuropsicológica de pacientes con cáncer de pulmón ALK+ y optimización del manejo neurológico del paciente — Dra. Marta Simó
11:30 - 11:45h	Largos supervivientes en el cáncer de pulmón ROS1+ — Dr. Enric Carcereny
11:45 - 12:15h	Discusión

Sábado - 20 mayo

4ª Mesa redonda — ¿Cómo podemos mejorar la calidad de vida de los pacientes ALK+?

Moderadores:	— Dr. Ernest Nadal — Bernard Gaspar (Presidente AEACAP) — Isabel Brao — Paciente AEACAP
12:15 - 12:45h	Discusión
12:45 - 13:00h	Conclusiones y cierre — Dr. Ernest Nadal

Inscripción

Precio de inscripción 180€
Para realizar la inscripción,
por favor diríjase a:
www.aventik.es/unpasomas

Sede

Museu d'Història de Catalunya
Pça. de Pau Vila, 3,
08039 Barcelona

Secretaría técnica

A/A María Galán
T. 628 016 245
info@aventik.es | www.aventik.es

Aventik

Organiza



Con la colaboración de



Inscripción

Precio de inscripción 180€

Para realizar la inscripción, por favor diríjase a:

www.aventik.es/unpasomas

Sede



Pça. de Pau Vila, 3,
08039 Barcelona

Secretaría técnica

Aventik

A/A María Galán

T. 628 016 245

info@aventik.es | www.aventik.es