

Simposio de Oncología

Oncología de precisión: evolución de la biología molecular tumoral aplicada al paciente.



Julio 23 y 24 2021



Entrada sin costo



9 a.m. - 12 m.
2 p.m. - 5 p.m.

23 de Julio 2021

HORA	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
Jornada Mañana Moderador Dr. Andrés Cardona		Jornada a.m.
08:45-09:00	Apertura	
09:00-09:25	Resistencia tumoral en CPCNP: caracterización biológica, diagnóstico y seguimiento en pacientes tratados con inhibidores de tirosin-quinasa e inmunoterapia	Jordi Remón, MD PhD.
09:25-9:30	Preguntas	
9:30-09:55	Caracterización genómica del carcinoma de seno triple negativo y sus implicaciones en la práctica clínica	Cinthya Villarreal, MD PhD.
09:55-10:00	Preguntas	
10:00-10:25	Diagnóstico de inestabilidad microsatélital y uso de TMB: implicaciones terapéuticas desde una perspectiva agnóstica	Cristina Teixido, BSc PhD.
10:25-10:30	Preguntas	
10:30-10:55	Caracterización molecular de los tumores urológicos: hacia donde va el cáncer de riñón, próstata y de vejiga	Enrique Grande, MD PhD.
10:55-11:00	Preguntas	
11:00-12:30	GTB: Discusión de casos clínicos	Dr. Andrés Cardona - Dr. Carlos Vargas Dr. Juan López / Dr. Alejandro Ruíz Patología Oncológica Grupo Oncología Clínica Colsanitas.
SALA SATELITE		
12:30-12:55	Mecanismos de resistencia a la inmunoterapia y utilidad del doble bloqueo.	Dr. Mariano Provencio.
12:55-13:15	Plataformas de qPCR automatizadas para la identificación de marcadores moleculares en cáncer.	Dra. Marcela Galvez.
Jornada Tarde Moderador Dr. Leonardo Rojas		Jornada p.m.
14:00 - 14:25	Caracterización genómica de los tumores gastrointestinales (colon, bilipancreático y gástrico): visión traslacional	Mike Cusnir, MD.
14:25 - 14:30	Preguntas	
14:30 - 14:55	Molecular biology in sarcoma: real utility and clinical implications	Anna Estival, MD PhD.
14:55-15:00	Preguntas	
15:00-15:25	Perfilamiento genómico en tumores cerebrales: ¿hacia el remplazo de la neuropatología?	Juan Manuel Sepulveda, MD PhD.
15:25-15:45	Keynote Lecture: Futuro de la biología molecular en cáncer de pulmón	Rafael Rosell, MD PhD.

Avalado por:

Apoiado por:

Patrocinado por:



Informes e inscripciones en www.conexioncolsanitas.com

eventos@colsanitas.com

Tel. 589 5377 Ext. 5719962 • Cel. (305) 3467107

Simposio de Oncología

Oncología de precisión: evolución de la biología molecular tumoral aplicada al paciente.

Julio 23 y 24 2021

Entrada sin costo

9 a.m. - 12 m.
2 p.m. - 5 p.m.

24 de Julio 2021

HORA	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
Jornada Mañana Del laboratorio a la práctica clínica		☀️ Jornada a.m.

08:30 - 08:55	Importancia de la determinación del diagnóstico genómico en los tumores sólidos	Dr. Jesús García-Foncillas
08:55 - 09:00	Preguntas	
09:00 - 09:20	Futuro de la patología molecular en cáncer (patología digital, inmunohistoquímica por fluorescencia múltiple, chromogenic mIHC)	Dra. Ana María Vanegas, Jefe del Dpto de patología Clínica Colsanitas
09:20 - 09:30	Aplicaciones Clínicas (Grupo Clínico Oncología Clínica)	
09:30 - 09:50	Entendiendo la RT-PCR como herramienta para el diagnóstico en cáncer	Dr. Juan Javier López. Medico Genetista. Coordinador de la sección de Biología Molecular del Laboratorio Clínico, Clínica Colsanitas.
09:50 - 10:00	Aplicaciones Clínicas (Grupo Clínico Oncología Clínica)	
10:00 - 10:20	Principios prácticos sobre NGS (next generation sequencing) y su aplicabilidad en oncología de precisión: visión 2021	July Rodríguez, BSc MSc.
10:20 - 10:30	Aplicaciones Clínicas (Grupo Clínico Oncología Clínica)	
10:30 - 10:50	RNA Seq: el futuro de los genes de fusión	Noemí Reguart, MD PhD.
10:50 - 11:00	Aplicaciones Clínicas (Grupo Clínico Oncología Clínica)	
11:00 - 11:20	Single Cell Analysis: desde la unidad al conjunto del tumor	Alejandro Ruiz-Patiño, MD
11:20 - 11:30	Aplicaciones Clínicas (Grupo Clínico Oncología Clínica)	

CONFERENCIAS SATELITE

HORA	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
11:30 - 11:55	Últimas tecnologías en sistemas de vacío en cáncer de mama	Dra. Martha González.
11:55 - 12:25	Aplicación de la biología molecular en tumores neuroendocrinos	Dr. Ramón Salazar.
12:25 - 12:45	Desarrollo molecular de Inhibidores CDK4/6, historia y uso clínico	Dr. Marco Malumbres
12:45 - 12_50	Preguntas	

Avalado por:

Apoiado por:

Patrocinado por: