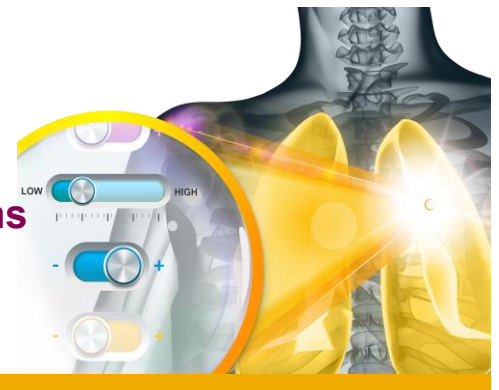


Virtual Global Lung Dx Summit

Optimising outcomes for today's lung cancer patients and look to tomorrow's healthcare solutions

22 – 24 Abril 2021 Hora Local: 09:00 AM



Estimado Doctor,

Nos complace invitarlo formalmente a asistir al Virtual Global Summit de Diagnostico en Cáncer de Pulmón, titulada " **Optimising outcomes for today's lung cancer patients and look to tomorrow's healthcare solutions**" que tendrá lugar del **jueves 22 al sábado 24 de abril de 2021.**

Dado que la atención para los pacientes con cáncer de pulmón requiere la colaboración entre múltiples especialidades, esta actividad, centrada en el "Equipo Multidisciplinario (MDT)" será copresidida por Pasi Jänne (profesor de medicina, Harvard Medical School y director del Lowe Center for Thoracic Oncology en el Dana Farber Cancer Institute, Boston, Massachusetts, EE. UU.), Ming-Sound Tsao (patólogo torácico, investigador principal, presidente M. Oasim Choksi de investigación traslacional del cáncer de pulmón y profesor de medicina de laboratorio y patobiología del Princess Margaret Cancer Center y University of Toronto, Canadá) y Neal Navani (Consultor en Medicina Torácica, University College London Hospital, Londres, Reino Unido).

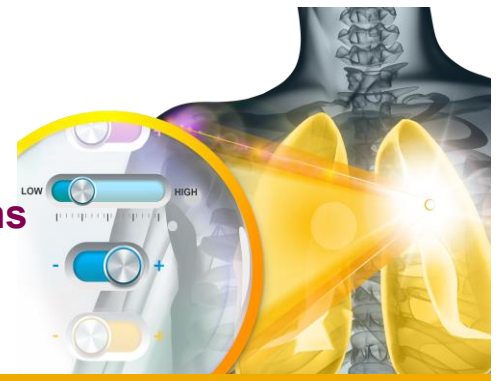
A través de sesiones plenarias y talleres, durante 3 días se proporcionará una visión integral de los aspectos prácticos y las complejidades involucradas en el manejo de precisión de los pacientes con cáncer de pulmón.

A continuación, encontrara la AGENDA:

Virtual Global Lung Dx Summit

Optimising outcomes for today's lung cancer patients and look to tomorrow's healthcare solutions

22 – 24 Abril 2021 Hora Local: 09:00 AM



AGENDA	Date	Time	Topic		Co-chairs	
			Topic 1	Topic 2		
22 nd April		14:00-14:05 BST (UTC+1)	Welcome and introduction		Co-chairs (Pasi)	
		14:05-14:30	Treatment landscape in NSCLC		Pasi Jänne	
		14:30-14:55	Diagnostic testing guidelines in NSCLC		Ming-Sound Tsao	
		14:55-15:40	Debate on "liquid vs tissue testing: complementary opposites?"		Expert panel	
		15:40-15:50	Q&A		Neal Navani (Moderator)	
	15:50-16:50		Parallel Workshops: session 1	Best practice acquisition and handling of tissue specimens - Neal Navani & Philippe Joubert	Practical implementation of ctDNA testing into routine clinical practice - Beatriz Bellosillo & Christian Rolfo	
23 rd April		14:00-14:05 BST (UTC+1)	Welcome and introduction		Co-chairs (Ming)	
		14:05-14:35	Tissue biopsy and re-biopsy: the cutting edge		Neal Navani	
		14:35-15:05	Every sample counts: sample handling, processing and quality assurance in focus		John Gosney	
		15:05-15:15	Q&A		Ming-Sound Tsao (Moderator)	
		15:15-16:15		Parallel Workshops: session 2	Practical implementation of ctDNA testing into routine clinical practice - Beatriz Bellosillo & Christian Rolfo	Deep dive into testing technology - John Gosney & Ignacio Wistuba
24 th April		14:00-14:05 BST (UTC+1)	Welcome and introduction		Co-chairs (Neal)	
		14:05-15:05		Parallel Workshops: session 3	Deep dive into testing technology - John Gosney & Ignacio Wistuba	Best practice acquisition and handling of tissue specimens - Neal Navani & Philippe Joubert
		15:05-15:35	Emerging diagnostic techniques for early lung cancer detection		Ignacio Wistuba	
		15:35-16:20	Molecularly guided decision making for patients with NSCLC (MDT Panel Discussion)		Pasi Jänne, Brendon Stiles, Neal Navani, Ming-Sound Tsao	
		16:20-16:30	Close		Neal Navani	

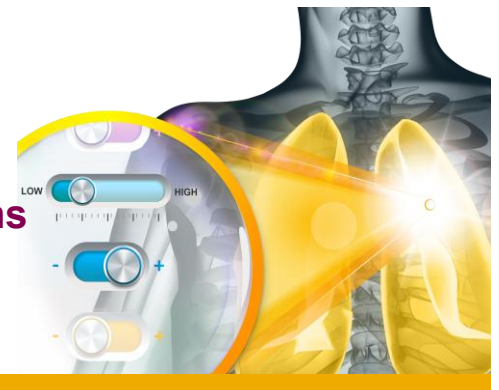
Los temas para discutir incluyen:

- Recomendaciones de diagnóstico para pacientes con CPCNP y las mejores aproximaciones para lograr los requerimientos necesarios, dado la limitada disponibilidad de la muestra.
- Adquisición de muestras con las mejores prácticas para permitir pruebas moleculares integrales para todos los pacientes.
- Orientación para realizar pruebas de biomarcadores de manera óptima utilizando material de muestra líquido y tisular.
- La importancia de la colaboración y la comunicación dentro del MDT para optimizar la selección de pacientes.
- La práctica de diagnóstico emergente que ayuda a la detección del cáncer de pulmón en estadio temprano.

Virtual Global Lung Dx Summit

Optimising outcomes for today's lung cancer patients and look to tomorrow's healthcare solutions

22 – 24 Abril 2021 Hora Local: 09:00 AM



Damos la bienvenida a este evento a todos los médicos involucrados en brindar atención a pacientes con cáncer de pulmón.

Esperamos que nos puedan acompañar en esta actividad.

REGISTRO

A continuación, encontrará el link para realizar el registro:

[REGISTRATION LINK](#)

Registre su asistencia a través del enlace anterior **antes del miércoles 21 de abril**. Desafortunadamente, los participantes que no hayan completado su preinscripción para esta fecha no podrán unirse a la reunión.

INSTRUCCIONES PARA UNIRSE A LA REUNIÓN

Una vez que se haya registrado, en breve recibirá una invitación de calendario que refleja su zona horaria local. Las instrucciones para unirse a la reunión se enviarán cercanas a las fechas de la reunión.

ASTRAZENECA GLOBAL MEETINGS & EVENTS TEAM CONTACTS

No dude en ponerse en contacto con un miembro del equipo de reuniones y eventos globales si tiene alguna pregunta o consulta en VirtualLungDxSummit2021@wrglive.com

Esperamos recibir su registro y su participación en esta reunión.

Saludos cordiales,

AstraZeneca Global Meeting & Events Team, On behalf of:

Kenneth S. Thress

*Global Diagnostics Director
TAGRISSO & Lung Cancer*

Maiyan Chau

*Senior Global Medical Affairs Lead, Head of Diagnostics
TAGRISSO & Lung Cancer*