

# Décimo Encuentro de Expertos en Oncología se enfoca en Innovación y Colaboración Regional para la Prevención y Tratamiento del Cáncer

En su décima versión, las Jornadas Oncológicas, organizadas por el Centro Oncológico de la Universidad Católica del Maule (UCM) junto con los Servicios de Salud y las Seremis de Salud del Maule y O'Higgins, regresan el próximo 12, 13 y 14 de noviembre con un enfoque renovado en los avances de diagnóstico y tratamiento en la lucha contra el cáncer. Bajo el lema "La oncología avanza, ven y descubre nuevas oportunidades", el evento, que tendrá lugar en modalidad online y presencial en el Centro de Extensión de la UCM en Talca, buscará reunir a profesionales de salud, académicos y autoridades para un intercambio de conocimientos y la promoción de prácticas clínicas innovadoras y accesibles en oncología.

Con un programa que abarca desde el diagnóstico y tratamiento de cáncer de

pulmón y gástrico hasta las urgencias oncológicas en pediatría, los asistentes a las jornadas podrán explorar las últimas técnicas y estrategias en la detección y tratamiento del cáncer.

Sobre la importancia de esta actividad, la Seremi de Salud del Maule, Gloria Icaza, expuso que "Esta jornada forma parte de los esfuerzos del Ministerio de Salud para optimizar el tratamiento y la prevención de una enfermedad que representa una de las principales causas de mortalidad en Chile y en la región del Maule. Por ello, resulta fundamental que los profesionales de ambas regiones se capaciten y actualicen en estos temas, lo que contribuirá a una atención más eficaz y a una detección temprana de los casos. Además, el intercambio de conocimientos y la colaboración entre las dos regiones generarán beneficios significati-

vos para la salud pública en esta zona del país".

"Sabemos que las tecnologías avanzadas y el acceso a recursos diagnósticos mejorados son esenciales para incrementar la precisión y oportunidad en los diagnósticos", agregó la Seremi.

Sobre la relevancia de estas jornadas, el decano de la Facultad de Medicina de la UCM, Dr. Iván Castillo Montecinos, señaló que esta instancia es crucial para fortalecer el capital humano en el área de oncología. "Las jornadas no solo facilitan el acceso a conocimientos de vanguardia en tratamiento y diagnóstico, sino que además contribuyen a la creación de redes entre profesionales que enriquecen la labor clínica en las regiones", comenta. Además, resalta el compromiso del evento con la educación y sensibilización de la comunidad sobre la importancia de la preven-

ción del cáncer, enfatizando que "hablar de cáncer es el primer paso para mejorar los índices de detección temprana en nuestra población", dijo.

"El impacto de las Jornadas Oncológicas no se limita a la actualización de conocimientos", afirmó el director del Centro Oncológico UCM, Dr. Raúl Silva y líder de la organización del evento. "Este es un espacio donde se consolidan las alianzas entre los distintos actores del sistema de salud en la región centro-sur de Chile, permitiendo un enfoque multidisciplinario y coordinado en la lucha contra el cáncer", añadió, destacando que la colaboración entre las regiones de Maule y O'Higgins representa un modelo a seguir para otros sectores del país. Especialistas del área oncológica

Las exposiciones serán encabezadas por especialistas

de renombre en el área oncológica, incluyendo al Dr. Marcelo Santelices Baeza, experto en cirugía torácica; la Dra. Paola Muñoz Henríquez, reconocida especialista en radioterapia; y el Dr. Sung Kim, jefe de la Agencia Nacional de Prevención y Control del Cáncer, quien expondrá sobre los avances y desafíos del Plan Nacional de Cáncer. Esta edición también destacará el papel de la tecnología, incluyendo innovaciones en secuenciación masiva presentadas por la especialista PhD Susana Rasmussen de Thermo Fisher Scientific, empresa patrocinadora del evento.

El programa, además incluirá un análisis de casos clínicos y la discusión sobre la aplicación de innovaciones tecnológicas en el sector público, todo desde un enfoque práctico que ha sido bien recibido en la comunidad médica.