

# Proyecto Centro de Investigación Oncológica del Maule fue oficialmente entregado al gobernador regional

El siguiente paso es el ingreso a evaluación por parte del Ministerio de Desarrollo Social y Familia.

En una jornada clave para el avance del ecosistema oncológico de la región, la Universidad Católica del Maule (UCM) entregó formalmente al Gobernador Regional del Maule, Pedro Álvarez-Salamanca, el proyecto de "Construcción del Centro de Investigación Oncológica del Maule".

El Gobernador Regional llegó durante la mañana de este lunes a la UCM, para sostener una reunión con el rector del plantel, Dr. Claudio Rojas Miño; el vicerrector de Administración y Finanzas, Sergio Rojas Correa; el director de Desarrollo Institucional, Sergio Flores Lillo; el decano de la Facultad de Medicina, Dr. Iván Castillo; el director del Centro Oncológico, Dr. Raúl Silva; e integrantes del equipo formulador del proyecto. Instancia en la que también participó el director regional de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, Rodrigo Aravena.

Un Compromiso con la Salud Oncológica en el Maule El Centro de Investigación Oncológica del Maule tiene como objetivo central fortalecer la capacidad de detección temprana de

tumores malignos en la región, potenciando la oncología de precisión y formación de profesionales especializados. Para ello, el proyecto contempla la creación de infraestructura de vanguardia para la investigación avanzada, la generación y transferencia de conocimiento científico, el incremento de oncólogos y subespecialistas, la capacitación de profesionales y técnicos en oncología, así como, el análisis y propuesta de actividades de promoción de salud y prevención de factores de riesgo por parte de la comunidad.

El Rector de la UCM, Dr. Claudio Rojas Miño, destacó la importancia de este centro como un proyecto clave para el desarrollo científico y el bienestar de la comunidad maulina.

"Son dos grandes ámbitos, uno es generar conocimiento en red internacional. Hay algunos investigadores que han hecho redes con la Universidad de San Antonio en Texas, con la Universidad de Cuyo en Mendoza y con la Universidad de la Borgoña en Francia, y tiene que ver con fortalecer las capacidades

de investigación y que se van a materializar en este proyecto, pero aplicada al Maule, para las necesidades y los requerimientos locales", explicó el rector.

"Pero no es solamente generar investigación -continuo-, sino que es apoyar en el desarrollo de capacidades clínicas avanzadas, tanto en los profesionales médicos, formación de oncólogos como también kinesiólogos, nutricionistas y muchos otros profesionales de la salud que complementan, es decir, es toda una masa crítica y un clima de capacidades que regionalmente van a poder atender mucho mejor a los requerimientos de salud en el ámbito oncológico en el Maule", sostuvo la autoridad UCM agregando que "Con el Hospital Regional de Talca se pretende tener un trabajo absolutamente de apoyo mutuo y de complementariedad, es decir, este centro no pretende reemplazar las capacidades asistenciales que ellos pueden tener, muy por el contrario, se trata de apoyar a lo que el Hospital Regional de Talca hace".

Por su parte, el Gobernador Regional del Maule su-



brayó el impacto que este proyecto tendrá en la salud pública y la investigación oncológica de la región.

"Nosotros estamos muy dispuestos a poder colaborar, sabemos la importancia que tiene para la región del Maule el seguir investigando el tema de la oncología. Nuestros maulinos y maulinas están más prevalentes a tener esta enfermedad, por lo tanto, se necesita urgentemente un centro que investigue y que con toda la academia siga impulsando el conocimiento para que nuestra gente se sienta más segura y acompañada", sostuvo Pedro Pablo Álvarez-Salamanca.

"Estamos haciendo todos los esfuerzos para que esto salga adelante, nos hemos comprometido con el rector (...) estamos conociendo el proyecto, al que ob-

viamente le damos el visto bueno, y vamos a seguir trabajando muy de la mano con la Universidad Católica del Maule".

Visita a la Unidad de Biología Tumoral In Vivo (Bioterio)

Tras la entrega del proyecto, las autoridades regionales y universitarias realizaron una visita al Bioterio de la Universidad, acompañados por el Dr. Ramón Pérez, investigador del Centro Oncológico y director de la Unidad de Biología Tumoral In Vivo. Durante el recorrido, pudieron conocer las instalaciones donde se evalúa la eficiencia de nuevos tratamientos y protocolos de investigación aplicada en oncología que hoy se desarrollan en dependencias del campus San Miguel y que se proyectan en el nuevo centro.