

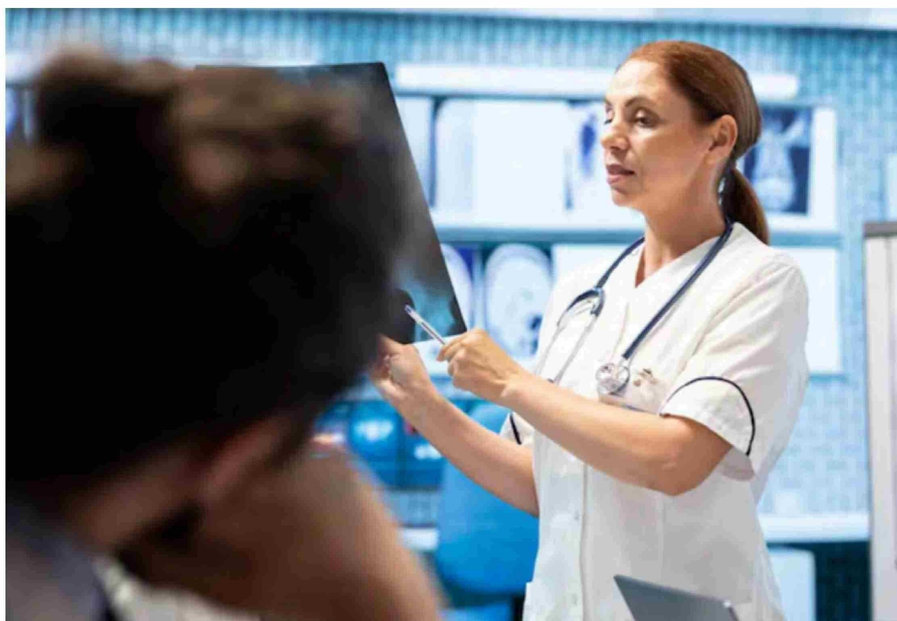


Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del CORE entrega respaldo a proyecto FIU Frontera de la PUCV

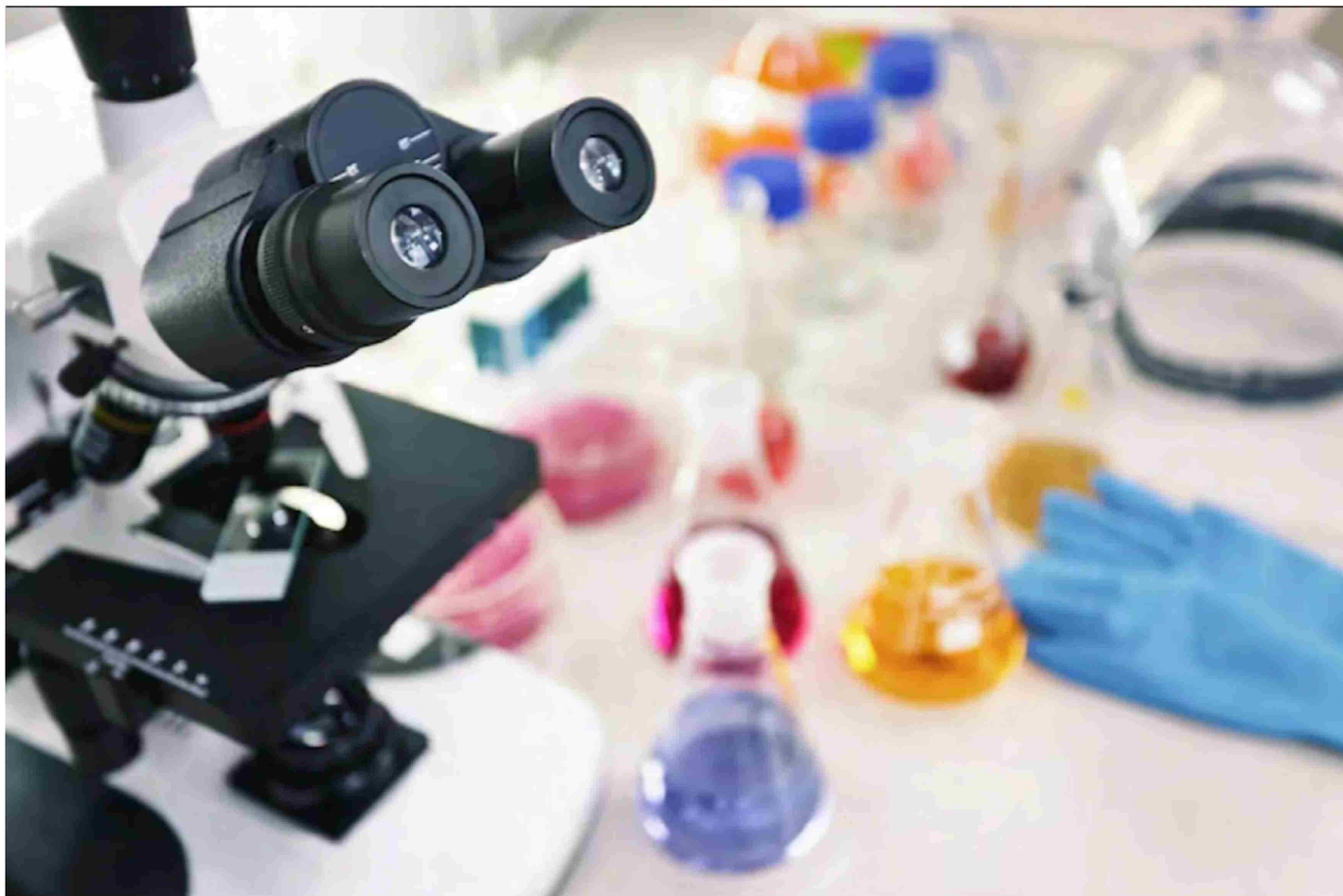
Un nuevo paso en su consolidación como referente en materia de salud dio la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), tras recibir el apoyo de la comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo Regional de Valparaíso (CORE) para la postulación que realizará en el marco de la segunda etapa del proyecto FIU Frontera "Un enfoque integral en salud y bienestar para la Región de Valparaíso".

De acuerdo a la presidenta de la comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, Maricel Martínez, fue fundamental conocer el impacto del proyecto y las preguntas que tenían los consejeros para tomar la decisión de patrocinar esta iniciativa con el

Iniciativa busca posicionar a la Universidad como referente en salud centrada en las personas e incluye la creación de una orgánica en salud y bienestar, con la implementación de un centro especializado en diagnóstico avanzado.



Sigue en página siguiente



Viene de página anterior

fin de “asumir el compromiso de seguir apoyando todo lo que tiene que ver con la investigación y mejorar la calidad de vida de los habitantes de la región de Valparaíso en temas médicos. La idea es ver cómo podemos colaborar desde el Gobierno Regional a financiar todos los estudios y lo que sea importante para generar este trabajo colaborativo”.

El proyecto FIU Frontera de la PUCV es una iniciativa de salud centrada en las personas que consolida las capacidades de la Universidad mediante la creación de una orgánica en salud y bienestar con la implementación de un centro de Biotecnología, Biomedicina y Bienestar (CID3B) especializado en diagnóstico avanzado.

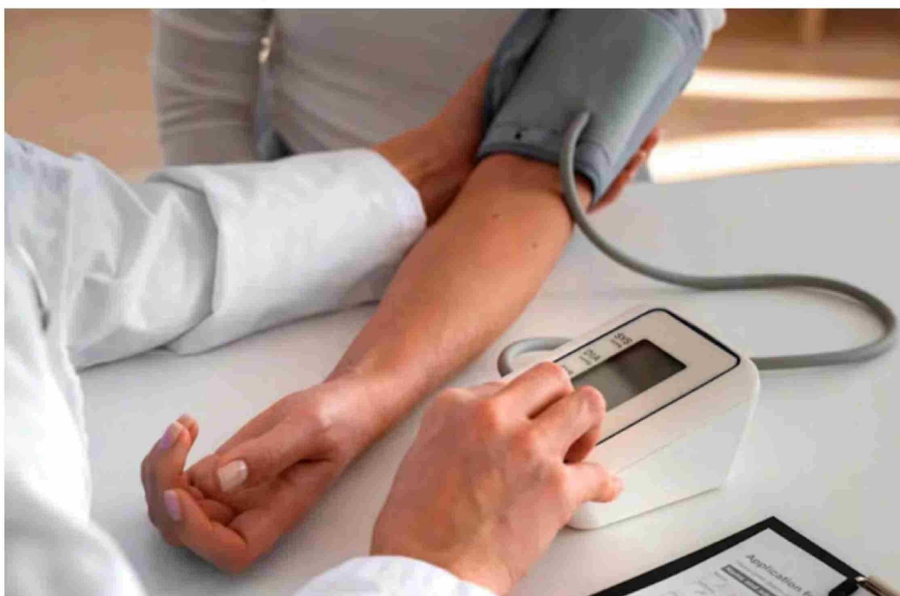
Este centro permitirá entre-

gar soluciones y capacidades a actores estratégicos del área de la salud de la región, para la prevención, diagnóstico oportuno y tratamiento de enfermedades crónicas no transmisibles como cáncer, hipertensión, y las autoinmunes, que se agudizan en el contexto del envejecimiento

de la población, y –como sello identitario de la PUCV– las enfermedades huérfanas.

En este contexto, la PUCV solicitó el respaldo de la comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, como apoyo para postular

Sigue en página siguiente



Viene de página anterior

a la convocatoria que realizará ANID 2025 para el co-financiamiento de la segunda etapa del proyecto. Esta solicitud fue acogida por la comisión respectiva y será presentada en el pleno del Consejo Regional para su discusión.

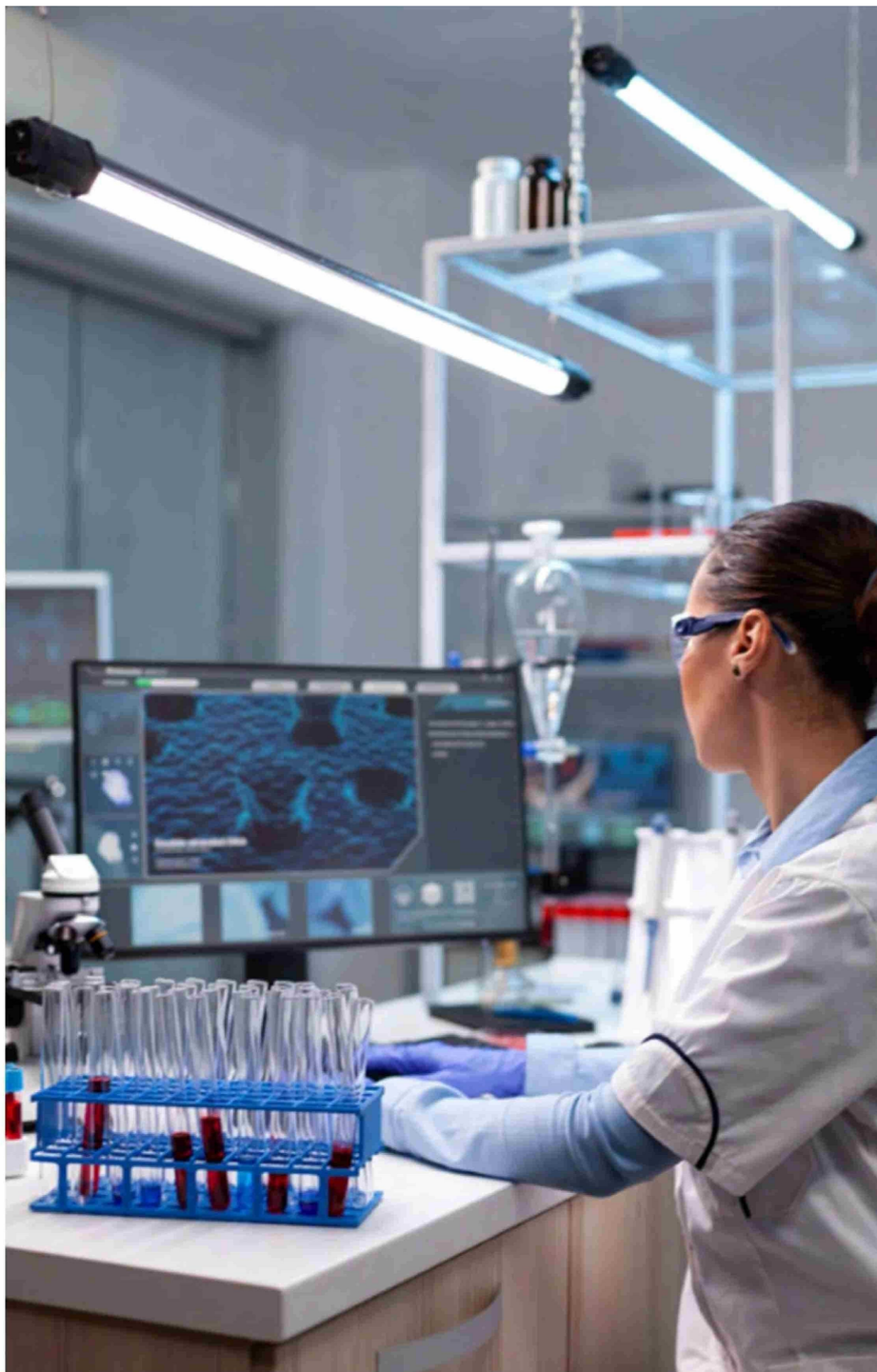
IMPACTO EN SALUD Y BIENESTAR

Durante la sesión de la comisión, realizada en la ciudad de San Felipe, la académica de la Escuela de Ingeniería Bioquímica PUCV y directora ejecutiva del proyecto FIU Frontera, Claudia Altamirano, expuso sobre los principales alcances de este proyecto y el impacto que tendrá en la salud y bienestar de las personas.

La académica destacó el compromiso permanente de la Universidad con la región de Valparaíso y, específicamente con la salud de la población. Señaló que la investigación que realiza la PUCV es de larga data, con más de 40 años de estudio de dolencias como el cáncer, la colitis ulcerosa y enfermedades autoinmunes, entre otras.

“Nuestra propuesta busca generar una plataforma focalizada en el diagnóstico oportuno y eficaz para enfermedades complejas, que puede marcar la diferencia entre el éxito o el fracaso de un tratamiento. Y lo haremos a través de tres líneas de investigación: biomedicina computacional, biotecnología médica y bienestar integral”, explicó Altamirano.

Por su parte, Rodrigo González, seremi de Ciencia y Tecnología de la macrozona centro, destacó que “lo que hoy día hace la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso es lo co-



recto. Vincularse y tributar a la estrategia regional de desarrollo en función de lo que nosotros hemos definido como este proyecto FIU. Si los proyectos no tributan a las estrategias regionales de desarrollo o si desatienden los temas regionales, no generan arraigo”.

El seremi agregó que “el

arraigo es importante ya que las regiones presentan particularidades, por eso lo que se hace al aterrizar la propuesta del FIU Frontera, muy bien adjudicada, por cierto, por la PUCV, con los consejeros y consejeras de la comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, es completamente el camino correcto”.