13/07/2025 Audiencia: 320.543 Sección: \$9.273.997 Tirada: 126.654 Frecuencia: SEMANAL

\$20.570.976 Difusión: Vpe pág: 126.654 Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación: 45,08% ACTUALIDAD

María Belén Levton, Jimena Villena y Fernando Corvalán.

Roche realizó una nueva edición de "Roche Talks: Innovación diagnóstica para un sistema de salud más eficiente"

Fecha:

Vpe:



Los exponentes del encuentro, Dr. Manuel Inostroza, del Instituto de Salud Pública de UNAB; Dra. May Chomalí, directora ejecutiva de CENS, y el Dr. Sergio Lavandero, presidente de la Academia Chilena de Ciencias (Accdis), junto a Rodrigo López, Country manager de Roche Diagnostics Chile.



Dr. Sergio Carmona, Marianne Gayet, Dra. Francisca Araya y Atiel García

El miércoles 9 de julio se llevó a cabo la segunda edición de Roche Talks, una instancia liderada por la División Diagnóstica de Roche, que reunió a líderes del ámbito académico y científico para reflexionar sobre las brechas en eficiencia sanitaria, uno de los principales desafíos que enfrenta el sistema de salud en Chile, así como la impor-tancia de adoptar tecnologías que permitan un diagnóstico temprano de enfermedades.

Rodrigo López, Country manager de Roche Diagnostics Chile, afirmó que "al reunir a expertos y líderes de opinión, Roche Talks pone de relevancia el valor clínico de tecnologías innovadoras que ofrecen un diagnóstico oportuno que puede salvar vidas. La tecnología de punta de Roche, nos pone a la vanguardia en la detección temprana de enfer-medades para una mejor calidad de vida de los pacientes

Los participantes del encuentro abordaron el rol de la ciencia, la innovación y las políticas públicas en la reducción de las brechas socioeconómicas que afectan al sistema sanitario.

> El periodista científico Francisco Aravena moderó el





Ana López, Dra. Lucy Kojchen, Dra. Carolina Prieto, Ximena Gaete y Karla Ojeda, del Hospital Naval.

Jorge Macaya, Dra. Ximena Lobos, Ximena Daza, Litto Gutiérrez y Evelyn Sepúlveda. La nueva edición de Roche Talks reunió a expertos en salud