



"La adopción tecnológica ha sido capaz de disminuir los costos, aumentar las prestaciones, mejorar la calidad de vida y disminuir los tiempos de respuesta que requiere una buena atención de salud", sostuvo el presidente de la Fundación País Digital, Pelayo Covarrubias, sobre el entorno en el cual se realizará su Simposio de Salud 2017, que en dos jornadas a partir de este 18 de julio, abordará las nuevas tecnologías, avances y desafíos en esta área, buscando generar un espacio de debate y propuestas para lograr un salto en la eficiencia del sistema y atención a los usuarios.

Con el apoyo de Corfo, el simposio contará con la presencia de expertos internacionales como Douglas Ftidsma -CEO de AMI/1 y experto en informática y TI en Salud-, y Peter Embi, CEO del Regenstrief Institute, investigador y educador en informática biomédica; junto a representantes del sector público como la Directora Nacional de Fonasa, Jeanette Vega, expertos como el IBM Healthcare Industry Leader, Mariano Groiso, e investigadores como Daniel Capurro, Marcelo Lopetegui y Sergio Uribe.

A ellos se sumarán autoridades nacionales, académicos, ejecutivos y emprendedores de la salud locales e internacionales, quienes expondrán los avances en la creación de un ecosistema digital en torno al paciente y sobre las buenas prácticas de la incorporación de las TIC en la atención clínica, en el centro de convenciones del Hotel K'q. "Queremos seguir contribuyendo a crear una cultura y sociedad cada vez más digitalizada, por eso estamos congregando a los principales actores para reflexionar y difundir los avances en salud", señaló Covarrubias.

En el desarrollo del simposio tendrá lugar la presentación del Centro de Informática Biomédica, creado a inicios de este año al alero del Instituto de Ciencias e Innovación en Medicina (ICIM) de la Facultad de Medicina Clínica Alemana-UDD, entidad que está realizando líneas de trabajo como un polo de avanzada en desarrollos para la salud, que van desde el diseño de herramientas tecnológicas para mejorar la atención de los pacientes, a la optimización de la eficiencia en el uso de recursos y la generación de conocimiento para mejorar la correlación entre distintas patologías y tratamientos, explicó el director de la entidad, Dr. Marcelo Lopetegui.