

CIENCIA

Congreso Futuro llega a La Araucanía para hablar sobre tecnologías y su impacto en la humanidad



Investigación en el Colegio de Medicina de la Universidad de Kentucky, donde también se desempeña como profesora en el Departamento de Bioquímica Molecular y Celular.

El presidente de la Comisión Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado, Juan Antonio Coloma, destacó los desafíos de esta nueva edición del evento, destacando que “primero pensar un poco más en la humanidad, en cómo debemos enfrentar los cambios que vienen. Y segundo, esos mismos cambios nos hacen pensar en un horizonte largo. Tenemos que buscar más allá para encontrarnos y llegar a acuerdos colectivos, en este mundo polarizado que vivimos actualmente”, explicó.

Por su parte, el vicerrector de Investigación y Doctorados de la Universidad Autónoma de Chile, Dr. Iván Suazo, “Queremos invitar a la ciudadanía a que participe

de este evento único, incorporándose a la discusión y reflexión en temas tan relevantes como lo son el cambio climático o la inteligencia artificial. El Congreso Futuro no sólo se caracteriza por ser un encuentro descentralizado, sino también diverso. No es un encuentro para científicos, a pesar de que se habla

de temas científicos. Es un evento para y con la comunidad”.

Es importante recordar que el evento es gratuito y abierto a todo público. Para asistir, sólo basta inscribirse en el siguiente link <https://welcu.com/futuroaraucania/congreso-futuro-araucania-2025>

Entre el 13 y el 18 de enero se llevará a cabo en todo el país la 14° versión del Congreso del Futuro, que este año tiene como lema y tema principal de conversación, “¿Qué humanidad queremos ser?”. El evento, que ha sido catalogado como el más importante del continente en materia de divulgación científica, contará con más de 120 científicos de más de 40 países, quienes reflexionarán en torno a las nuevas tecnologías y cómo repercuten en la humanidad.

En el caso de la región de

La Araucanía, el evento se desarrollará el 14 de enero, desde las 15 horas, en el Teatro Municipal de Temuco y es organizado por la Universidad Autónoma de Chile en conjunto con la Universidad de la Frontera.

Allí, el público podrá disfrutar de las exposiciones de Laurence Devilliers, investigadora francesa experta en computación afectiva y quien reflexiona sobre la relación de los seres humanos con los productos de inteligencia artificial, además de Rebecca Ellis Dutch, vicedecana de