

Analizaron dilemas éticos del avance de las tecnologías y su impacto en el bienestar humano

CONGRESO DE NEUROCIENCIAS. *Expertos e investigadores regionales y nacionales se reunieron en Valdivia, convocados por la Universidad Santo Tomás.*

Más de 300 asistentes participaron de la segunda versión del Congreso de Neurociencias y Bienestar, organizado por la Universidad Santo Tomás en Valdivia, y sus facultades de Salud, y Ciencias Sociales y Comunicaciones.

En esta oportunidad, tanto las presentaciones de los expositores como los trabajos de investigación, abordaron este tema desde la perspectiva de los dilemas y tensiones éticas relacionados con los avances de las tecnologías y neurociencias y su impacto en el bienestar de las personas.

EXPOSITORES

“Dilemas éticos derivados del uso de las tecnologías y de la IA”, fue la primera exposición que estuvo a cargo del doctor en Derecho Patrimonial y profesor titular de la Pontificia Universidad Católica Carlos Amunátegui, quien puso énfasis en los logros de la ciencia, así como en los impactos futuros que esto puede tener en la sociedad, profundizando en el trabajo legislativo que se realiza en materia de neuroderechos en Chile, así como en otros estados.



EXPOSITORES Y AUTORIDADES DE LA UST DESTACARON LA REALIZACIÓN DEL SEMINARIO EN VALDIVIA.

Posteriormente, el Doctor en Neurociencias, Ismael Palacios, desarrolló la exposición denominada “Eje cerebro, intestino, microbiota: la amistad olvidada”, presentando una serie de resultados de su investigación en esta materia.

Posteriormente se realizó la presentación que llevó a cabo la doctora Tamara Otzén centrada en su investigación sobre “Innovaciones Tecnológicas para el Cuidado de la Salud

Mental y la Prevención de Conductas Suicidas”

La primera parte de la jornada concluyó con la presentación del tema “Innovación y tecnologías en salud” a cargo del Doctor en Ingeniería Eléctrica, Claudio Tapía.

MESAS DE INVESTIGACIÓN

Además de las clases magistrales dictadas por los expositores, se desarrollaron tres mesas de investigación, en las que se

analizaron distintos papers y estudios vinculados a Neurociencia y Bienestar; Neurociencia, Envejecimiento e Inclusión; y Neurociencias y Educación.

Junto con esto se presentaron pósters, destacando el de los estudiantes de carrera de Psicología de la UST Valdivia denominado “El gran salto de la evolución: el cerebro humano”. ☞

PRENSA UST VALDIVIA