

Breve



Roger Penrose presentó *online* su ponencia.

NOBEL DE FÍSICA PARTICIPA EN CUMBRE DE IA EN LA UNAB DE VIÑA DEL MAR

Científicos de nivel mundial se reunieron en un ciclo de conferencias sobre la "Inteligencia artificial en la medicina y sus implicancias éticas en el diagnóstico, tratamiento y estudio del paciente", organizado por la Escuela de Medicina de la Universidad Andrés Bello, sede Viña del Mar.

El primer encuentro se inició con la ponencia *online* "Neurología cuántica, el origen de la Conciencia", a cargo de Sir Roger Penrose, reconocido físico británico y Premio Nobel de Física 2020 por su predicción de los agujeros negros. Los otros tres conferencistas fueron Steven S. Gouveia, Phd en (Neuro) Filosofía de la Mente, de la Universidad de Minho (Portugal); y los profesores David Ruete, director de la Escuela de Ingeniería de la sede Viña del Mar de Unab, y David Araya, de la Universidad de Valparaíso.

La segunda conferencia tuvo lugar en el Hospital Van Buren y abordó los "Desafíos de la ética médica en la inteligencia artificial", mientras que en la tercera conferencia se debatió acerca de "Los hospitales del futuro, un modelo de sostenibilidad hospitalaria".