

EN EL MARCO DE LA ALIANZA UDLA Y CONGRESO FUTURO 2026:

Premio Nobel de Medicina dicta charla magistral en Universidad de Las Américas

En la instancia, además de abordar el origen de la vida en la tierra, el Nobel Dr. Jack Szostak destacó la importancia de vincular diferentes disciplinas en la investigación, fomentando así la creatividad y diálogo científico.

Universidad de Las Américas (UDLA) recibió la visita del Dr. Jack Szostak, Premio Nobel de Medicina 2009, quien ofreció una charla magistral en el marco de la alianza estratégica de UDLA y Congreso Futuro 2026. En su exposición, el destacado científico abordó una de las preguntas más profundas del conocimiento humano: cómo se originó la vida en la tierra.

La organización de la visita del Premio Nobel estuvo a cargo de la Facultad de Salud y Ciencias Sociales. Su decano, Osvaldo Artaza, destacó que los estudios realizados por más de 25 años por el biólogo molecular han permitido abordar dilemas profundos que cruzan diversas disciplinas, evidenciando que la existencia es el resultado de procesos graduales, complejos y fascinantes. "Preguntarse cómo surge la vida a partir de la materia no es solo una inquietud científica, sino una interrogante que atraviesa la filosofía, la ética y la comprensión de nuestro lugar en el universo".

En su charla magistral, el Dr. Szostak explicó que su trabajo en el transcurso de este siglo ha estado orientado a comprender qué la química en los ábores de nuestro planeta pudo dar origen a las primeras formas de vida. Lejos de constituir una especulación abstracta, se trata de una investigación experimental que busca reconstruir, paso a paso, el tránsito desde moléculas no vivas hacia sistemas capaces de crecer, dividirse y evolucionar. El científico inglés destacó la importancia de vincular diferentes disciplinas en la investigación, con el fin de fomentar la creatividad y diálogo científico.

"Estamos tratando de abordar una pregunta fundamental sobre la humanidad, que es ¿cómo llegamos aquí?, y entender cómo la química de la tierra primitiva se elevó a los principios de la vida", señaló el Dr. Szostak, sub-



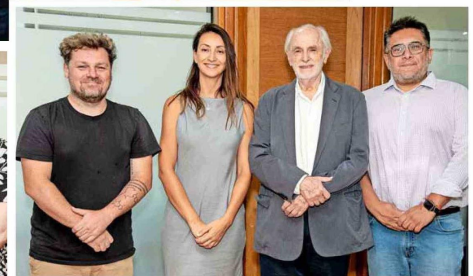
Osvaldo Artaza, decano de la Facultad de Salud y Ciencias Sociales; Pilar Romaguera, rectora, ambos de UDLA, y Dr. Jack Szostak, Premio Nobel de Medicina 2009.



Diego Valenzuela, director de Escuela de Kinesiología; Claudia Jara, investigadora de la Escuela de Enfermería; Ervin Krauskopf, vicerrector de Investigación y Postgrado, y Daniela Mondaca, académica de la Escuela de Nutrición y Dietética, todos de UDLA.



Nicolás Martínez, académico de la Escuela de Nutrición y Dietética; Katherine Liepins, directora general de Vinculación con el Medio y Comunicaciones, y Raymier Hernández, director del Magíster en Salud Comunitaria, todos de UDLA.



Nicolás Schongut, investigador de la Escuela de Psicología; Daniela Sepúlveda, directora de Comunicaciones; Hernán Sandoval, exdecano de la Facultad de Salud y Ciencias Sociales, y Pedro Cisternas, investigador de la Escuela de Nutrición y Dietética, todos de UDLA.



El Dr. Jack Szostak, Premio Nobel de Medicina 2009, en su visita a Universidad de Las Américas.