

Universidad Autónoma inauguró su Centro de Investigación e Innovación



Iván Suazo, vicerrector de Investigación y Doctorados de la Universidad Autónoma de Chile; Maximiliano Luksic, alcalde de Huechuraba, junto a Francisca Gómez, vicerrectora de Aseguramiento de la Calidad, y Teodoro Ribera, rector, ambos de la Universidad Autónoma de Chile.

Con la presencia de Mónica Rubio y Mario Hamuy, premios nacionales de Ciencias, junto a representantes del mundo científico, investigadores, miembros de la comunidad universitaria y el alcalde de Huechuraba, Maximiliano Luksic, la Universidad Autónoma de Chile inauguró oficialmente su nuevo Centro de Investigación e Innovación, emplazado en el corazón de Ciudad Empresarial.

Luego de las palabras de inicio del rector Teodoro Ribera, del vicerrector de la Sede Santiago, Francisco Baghetti, y del vicerrector de Investigación y Doctorados, Iván Suazo, se dio paso a un recorrido por el recinto, que posee 7.207 metros cuadrados distribuidos en siete pisos, con más de 25 laboratorios y una moderna infraestructura para potenciar investigaciones de primer nivel.

"Este nuevo Centro de Investigación e Innovación constituye un hito relevante para la creación de un núcleo científico que permita el desarrollo e intercambio de conocimiento para responder a los desafíos del mundo actual", explicó Teodoro Ribera, rector de la Universidad Autónoma.



Claudio González, director del Campus El Llano Subercaseaux de la Universidad Autónoma de Chile; Mario Hamuy, premio nacional de Ciencias Exactas 2015 y miembro de la Junta Directiva de la Universidad Autónoma de Chile, junto a Mónica Rubio, premio nacional de Ciencias Exactas 2021, y Guido Girardi, vicepresidente ejecutivo de la Fundación Encuentros del Futuro.

Hernán Viguera, vicerrector Académico, junto a Jéssica Morales, decana de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades, y Patricio Arce, director del Instituto de Ciencias Aplicadas, todos de la Universidad Autónoma de Chile.



Nicolás Fontaine, coordinador cultural de la Municipalidad de Huechuraba, junto a Isidora Sesnic, directora de Ediciones Universidad Autónoma de Chile.



Mauricio Osorio, investigador del Instituto de Ciencias Aplicadas; Lina Ruiz, investigadora del Instituto de Ciencias Biomédicas, junto a Joana Núñez y Desmond MacLeod-Carey, investigadores del Instituto de Ciencias Aplicadas, todos de la Universidad Autónoma de Chile.



María Fernanda Arias, investigadora de Leitat, junto a Francisco Baghetti, vicerrector de la Sede Santiago de la Universidad Autónoma de Chile; Mariela Reyes, del equipo de Transferencia Tecnológica de Leitat, y María Eliana Rojas, vicerrectora de Vinculación con el Medio de la Universidad Autónoma de Chile.

De la Comisión Chilena de Energía Nuclear (Cchen), Luis Ballesteros y María José Inestrosa, junto a María Luisa Valenzuela, decana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chile.



Luis Valenzuela, director del Centro de Emprendimiento e Innovación de la Universidad Autónoma de Chile; Imanol Mira y Marcela Giurra, ambos del Hub Lo Barnechea, junto a Juan Manuel Castro, de la Dirección de Desarrollo y Postgrados de la Universidad Autónoma de Chile.



De la Universidad Autónoma de Chile, Gustavo Niklander, director de Desarrollo y Postgrados; Nicole Beroiza, investigadora del Instituto de Ciencias Aplicadas; Nataly Venegas, investigadora, y Juan Pablo Laporte, vicerrector de Administración y Finanzas.



Karla Rubilar, académica de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Chile; Daniel Poblete, director académico de SIT StudyAbroad, y Ana Gutiérrez, directora de Investigación de la Universidad Autónoma de Chile.



Ximena Zárate y Kattia Núñez, investigadoras del Instituto de Ciencias Aplicadas; Teodoro Ribera, rector de la Universidad Autónoma de Chile; Loreto Fuenzalida, investigadora del Instituto de Ciencias Biomédicas, y Maximiliano Luksic, alcalde de Huechuraba.



René Morales, asistente técnico de laboratorio y alumno de la Pontificia Universidad Católica de Chile.



Luis Soto y Camila Balladares, ambos de Jetsmart.