

SEMINARIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN MEDICINA

Miércoles 15 de diciembre 2021, 11:00 – 13.30h., Santiago de Chile
Seminario Web, plataforma REUNA/ZOOM

COORDINADORAS: DRA. GLORIA HENRÍQUEZ D. Y DRA. GLORIA LÓPEZ S.

11.00 - 11.05	Bienvenida	Dr. Rodolfo Armas M.
11.05 - 11.10	Introducción	Dra. Gloria López S.
11.10 - 11.30	Conferencia <i>Concepto de Inteligencia Artificial</i>	Dra. Jocelyn Dunstan E.
Experiencias Clínicas Nacionales		
11.30 - 11.50	<i>Nuestra Experiencia Pionera de Inteligencia Artificial en Oftalmología</i>	Dr. Rodrigo Donoso R.
11.50 - 12.10	<i>Inteligencia Artificial en Cardiología</i>	Ing. Germán Cárdenas C.
12.10 - 12.30	<i>Algoritmos que dan soporte a la atención de pacientes en una Clínica privada de Santiago</i>	Dr. Alejandro Mauro L.
12.30 - 12.50	Conferencia <i>Desafíos Bioéticos de la Inteligencia Artificial</i>	Dr. Rodrigo Salinas R.
12.50 - 13.10	Propuestas para la Medicina Chilena	Dra. Gloria Henríquez D.
13.10 - 13.30	Preguntas	Dra. Gloria López y Dra. Gloria Henríquez

Inscripción en el siguiente enlace:

https://reuna.zoom.us/meeting/register/tZlPdu6qpz0qHdAV_N0dqqVLUbSOr9xaGxgM

DOCENTES

DR. RODOLFO ARMAS M. Presidente de la Academia Chilena de Medicina, ex-Presidente del Instituto del Chile, Profesor Emérito de la Universidad de Chile y Premio Nacional de Medicina 2010.

DRA. GLORIA LÓPEZ S. Académica de Número de la Academia Chilena de Medicina, ex-Presidenta de la Sociedad Médica de Santiago y de la Sociedad Chilena de Endocrinología y Metabolismo, Presidenta Emérito de la Asociación de Sociedades Científicas-Médicas de Chile (ASOCIMED).

DRA. JOCELYN DUNSTAN E. Académica de la Iniciativa de Datos e Inteligencia Artificial e Investigadora del Centro de Modelamiento Matemático, ambos en la Universidad de Chile.

DR. RODRIGO DONOSO R. Profesor Titular Oftalmología Universidad de Chile, Coordinador Docente Oftalmología Campus Oriente, Fellow de Córnea y Segmento Anterior, Moorfields Eye Hospital University of London, ex-Presidente de la Sociedad Chilena de Oftalmología.

ING. GERMÁN CÁRDENAS C. Ingeniero civil biomédico. Desarrollador experimentado en tecnologías aplicadas en salud y procesamiento de señales biomédicas. Actualmente Jefe de Inteligencia Artificial en Atrys Health.

DR. ALEJANDO MAURO L. Médico-Cirujano especialista en Informática Médica y actualmente es Jefe del Departamento de Informática Biomédica de la Clínica Alemana de Santiago, Miembro de la mesa directiva del Centro de Informática Biomédica del Instituto de Ciencias e Innovación en Medicina de la Universidad del Desarrollo y Asesor en Salud Digital del Ministerio de Salud de Chile.

DR. RODRIGO SALINAS R. Médico-Cirujano y especialista en Neurología, egresado de la Universidad de Chile, Magister en Ciencias de la Universidad de Oxford y Magíster en Economía de la Salud de la Universidad de York (Reino Unido), Profesor Asistente de Neurología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, Secretario del Comité de Ética Asistencial del Hospital del Salvador, Secretario del Departamento de Ética del Consejo General del Colegio Médico y miembro del Comité de Ética Asistencial del Ministerio de Salud.

DRA. GLORIA HENRÍQUEZ D. Doctora en Ciencias de la Ingeniería Mención Automática, Magíster en Ciencias de la Ingeniería Mención Ingeniería Eléctrica, Magíster en Epidemiología Clínica, Ingeniera Civil en Electricidad y Médico Cirujano. Actualmente Gerente de Innovación en Atrys Health, Presidenta de la Comisión de Investigación, Desarrollo e Innovación del Colegio de Ingenieros de Chile, miembro de la Comisión de Salud del Colegio de Ingenieros de Chile, miembro de Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería, y Asesora en ONG Territorial.