

### **Organiza**

*Universidad de Santiago de Chile  
Facultad de Ciencias Médicas  
Programa Alumno-Ayudante*

### **Comité Editorial y Organizador**

**Dra. Yamille Kessra Pizarro (Directora)**

*Dra. Margarita Baeza Fuentes*

*Dr. Rafael Barra Pezo*

*Dr. (c) Adrián Torres Canales*

*Sra. Astrid Marisol Pino Valenzuela*

*Sra. Alejandra Norambuena Villegas*

*Secretaria: Alejandra Olguín Pizarro*

*Estudiantes: Ignacio Cataldo Cabrera*

*Andrea Rojas Garay*

*Sergio Altamirano Pinto*

### **Patrocinan**

*Universidad de Santiago de Chile*

*Área de Protocolo Universidad de Santiago de Chile*

*Facultad de Ciencias Médicas*

*Decanato Facultad Ciencias Médicas*

*Escuela de Medicina*

*Laboratorio de Emprendimiento e Innovación  
de Ingeniería Industrial USACH (LEIND)*

### **Auspician**

*Universidad de Santiago de Chile*

*Facultad de Ciencias Médicas*

*Decanato Facultad de Ciencias Médicas*

*Escuela de Medicina*

## **"XXVI JORNADA CIENTÍFICA NACIONAL DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS MÉDICAS, Y XVII FERIA DE MATERIAL EDUCATIVO, USACH 2023"**



## **INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SALUD: IMPLICANCIAS Y APLICACIONES"**

**Jueves 23 de noviembre**

**SALÓN DE HONOR  
AUDITORIO ARMANDO QUEZADA (VIME)  
EXPLANADA EXTERIOR VIME**

– **8:00 a 9:00 hrs.**  
Instalación de Poster  
**Explanada Exterior VIME**

– **9:00 a 9:15 hrs.**  
Acreditación participantes  
Salón de honor – **Casa Central**

– **9:30 a 11:00 hrs.**

**CEREMONIA INAUGURACIÓN; Salón de Honor**

**Bienvenida**

- **ATOM**  
**Robot Humanoide dotado de inteligencia artificial**
- Himno de la Universidad de Santiago de Chile

**Palabras**

- **Dr. Rodrigo Vidal Rojas**  
**Rector Universidad de Santiago de Chile**
- **Prof. Alejandro Guajardo Córdoba**  
**Decano**  
**Facultad de Ciencias Médicas**
- **Sr. Ignacio Cataldo Cabrera.**  
**Estudiante de 7° año de la Escuela de Medicina**  
En Representación de los/las Alumnos/as Ayudantes  
Facultad de Ciencias Médicas
- Dra. Lorena Delgado Cadena  
Representante del Laboratorio de Emprendimiento e  
Innovación de Ingeniería Industrial (LEIND)
- **Presentación Musical**  
**“Tuna Mayor de Ciencia Usach”**

**Conferencia Inaugural**

**Inteligencia artificial en medicina: los desafíos de una gran transformación**

Sr. Q.F. Luis Alberto Lindermeier-DM  
Dirección médica de Laboratorios Saval S.A.

– **11:00 a 11:45hrs.**

**Coctail Inaugural**  
**Salón de Honor**

**ASISTENCIA GRATUITA**

- **12:00 a 15:00 hrs.**

**SESIONES DE POSTER y FERIA DE MATERIAL EDUCATIVO**

**Explanada Exterior VIME**

- **Primera Sesión Posters**
  - **Segunda Sesión Posters**
- ❖ **RECESO**

– **15.30 a 17:00 hrs.**

**FORO PANEL Auditorio Armando Quezada (VIME)**

**“INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SALUD: IMPLICANCIAS Y APLICACIONES”**

**MODERADORES:**

**Dr (c). Adrián Torres Canales, Dr. Rafael Barra Pezo**  
**Académicos Escuela de Medicina. Universidad de Santiago de Chile**

**PANELISTAS**

**Ingeniero Sr. Luis Osorio Salvo**

Ingeniero Civil en Electrónica de la Universidad de Concepción, MBA de Loyola University, Maryland, Director de KMSnet, consultora en desarrollo de negocios healthtech, tecnologías de información para salud y Coordinador de la componente TIC del proyecto Nuevo Hospital Barros Luco Trudeau.

**TEMA: “Factores habilitantes en las tecnologías y sistemas de información para la aplicación de la inteligencia artificial en salud”**

- **Dr. Sergio Zorrilla Fuenzalida**

Dr. En Salud Pública, Prof. Titular de Bioética de la Escuela de Medicina  
Universidad de Santiago de Chile

- **Abogado Sr. Claudio Torres Gálvez**

Abogado, Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales de la Escuela de Derecho de la Universidad de Chile. Magíster en Derecho y Nuevas Tecnologías también de la Universidad de Chile, Asesor en Propiedad Intelectual y Transferencia Tecnológica

**TEMA: Inteligencia Artificial y Salud: Qué es, para qué se usa, lo que viene y nuevos desafíos”**

- **Dra. Gloria Henríquez Díaz**

Médico Cirujano, Doctora en Ciencias de la Ingeniería, Magister en Ciencias de la Ingeniería mención Ingeniería Eléctrica, Magister en Epidemiología Clínica e Ingeniero Civil en Electricidad

**TEMA: Inteligencia artificial en la medicina chilena**

– **17.15 hrs. a 18:00 hrs.**

**Clausura: Coctail de Cierre**