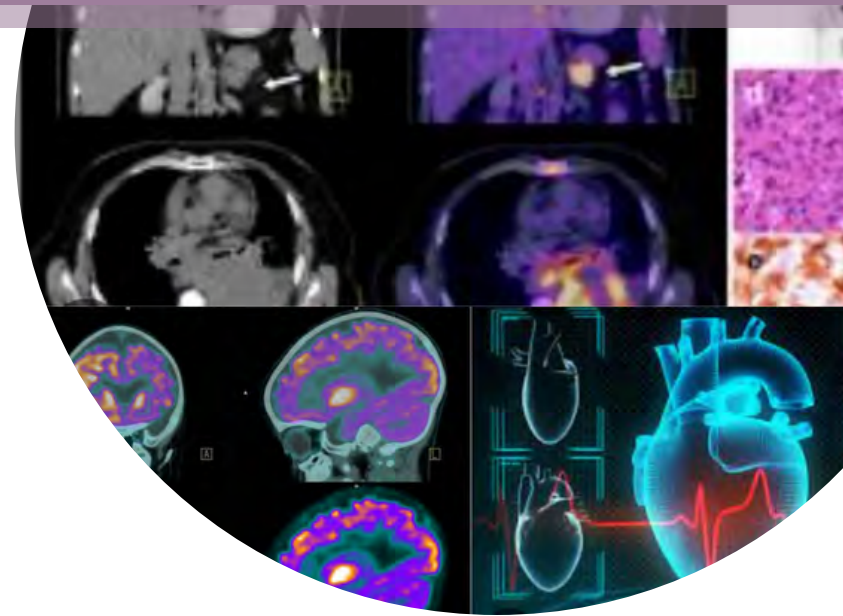


Simposio TECNOLOGÍA MÉDICA

Especialidad en Radiología y Física Médica

“HÍBRIDOS, SINERGIA DE ESPECIALIDADES A LA VANGUARDIA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS, CON VISIÓN EN EL FUTURO DEL DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES”



18 de Noviembre / De 08:30 a 17:00 hrs.

Modalidad Híbrida



Aula Magna de la USS, Sede Patagonia. Lago Panguipulli 1390, Puerto Montt.



Online a través de la Plataforma Digital de la USS.

Organiza



Colegio de Tecnólogos
Médicos de Chile



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN
VOCACIÓN POR LA EXCELENCIA

Auspicia

Guerbet |

Simposio TECNOLOGÍA MÉDICA

Especialidad en Radiología y Física Médica

Inscripciones en:

secretariacolegio@tecmed.cl



Consultas al +56 9 5311 6565

(De lunes a viernes de 09:00 a 17.00 hrs.)

Valor Pre-inscripción hasta el 30 de octubre

- Estudiantes externos \$15.000
- Tecnólogos Médicos no colegiados y otros profesionales \$25.000
- Sin costo para estudiantes y docentes de la USS.
- Sin costo para socios activos del Colegio de Tecnólogos Médicos de Chile



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN
VOCACIÓN POR LA EXCELENCIA

Organizan



**Colegio de Tecnólogos
Médicos de Chile**

Simposio TECNOLOGÍA MÉDICA

Especialidad en Radiología y Física Médica

Objetivos

Curso teórico dictado por expertos en su área de desarrollo profesional, diseñado para Tecnólogos Médicos especialistas en Radiología y Física Médica y estudiantes de tecnología médica que deseen:

- Actualizar sus conocimientos en las nuevas tecnologías existentes para el diagnóstico clínico, visualizándolo el amplio campo laboral y desarrollo profesional que existe en el mercado con miras a las últimas tecnología vanguardistas y del desarrollo de inteligencia artificial como un aliado.



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN
VOCACIÓN POR LA EXCELENCIA

Organizan



Colegio de Tecnólogos
Médicos de Chile

Simposio TECNOLOGÍA MÉDICA

Especialidad en Radiología y Física Médica

Temas a Desarrollar

- Liderar y ser pioneros en inteligencia artificial en relación a la Tecnología Médica.
- Tecnologías emergentes en intervencionismo Endovascular: “De lo Bidimensional a lo Tridimensional”.
- Ultrasonido intravascular y espectroscopia cercana al infrarrojo. “IVUS-NIRS, explorando sus ventajas y contribuciones”.
- “El Tecnólogo Médico de radiología y la responsabilidad RIS-PACS-HIS”.
- El Post Grado, una invitación al perfeccionamiento, para asumir nuevos desafíos fuera del área asistencial.
- Tecnólogos médicos en la primera línea del diagnóstico tecnológico.
- Unidad de medida que evalúa la cantidad de información que fluye en un sistema de inteligencia artificial en cardiología Quantitative Flow Ratio.



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN
VOCACIÓN POR LA EXCELENCIA

Organizan



Colegio de Tecnólogos
Médicos de Chile

Simposio TECNOLOGÍA MÉDICA

Especialidad en Radiología y Física Médica

Expertos:

- T.M. Hellen Trigos Flores, Aportes y Avances del PET CT a dos décadas.
- T.M Mg. Francisco Vergara Ramírez, Intervencionismo Endovascular. Avances en cardiología y la Inteligencia Artificial.
- T.M. Edith Valenzuela Soto, Últimos avances en ultrasonido, apoyo vital en la toma de decisiones clínicas.
- MSc. T.M. Nilser Laines Medina, futuro del diagnóstico y adquisición de imágenes bajo la mirada de la Inteligencia artificial en Tecnología Médica.
- Director de Mg. Héctor Pérez Guzmán, Herramientas y competencia para el desarrollo de la profesión en el ámbito Administrativo.
- T.M. Ricardo Castillo, Desarrollo del campo laboral para el T.M. integrando soluciones.
- T.M. Luis Flores Viza, Definición del Rol del T.M. en el CÓDIGO SANITARIO.



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN
VOCACIÓN POR LA EXCELENCIA

Organizan



Colegio de Tecnólogos
Médicos de Chile