

# JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

Dirigido a **estudiantes, tecnólogos médicos** de las especialidades y **profesionales de la salud**

**VIE 28 JUNIO / AULA MAGNA, CAMPUS SAN MIGUEL**

PROGRAMA ACADÉMICO "ACTUALIZACIÓN EN OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA"		
HORARIO	NOMBRE PONENCIA	NOMBRE EXPOSITOR
09.00 – 09.30	Recepción y palabras de bienvenida	
09.30 a 10.15	<b>Imagenología multimodal en oftalmología, perspectivas y avances</b>	PhD. TM. Claudio Zett, académico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
10.15 a 11.00	<b>Dispositivo de alta resolución (DAR) móvil oftalmológico en Nube</b>	TM. Pamela Utreras, asesora Unidad de Telemedicina y Resolutividad en APS
11.00 a 11.30	Coffee break	
11.30 a 12.15	<b>Biología molecular y microscopia confocal, lo nuevo en evaluación de superficie anterior.</b>	Mg. TM. Helen Gutierrez, encargada de investigación en Carrera de Tecnología Médica de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
12.15 a 13.00	<b>Rol del tecnólogo médico mención oftalmología en la APS.</b>	TM. Jorge Carrasco, encargado Programa Resolutividad - UAPO, DCS Talca.

# JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

Dirigido a **estudiantes, tecnólogos médicos** de las especialidades y **profesionales de la salud**

**VIE 28 JUNIO / AULA MAGNA, CAMPUS SAN MIGUEL**

PROGRAMA ACADÉMICO "ACTUALIZACIÓN EN RESONANCIA MAGNÉTICA"		
HORARIO	NOMBRE PONENCIA	NOMBRE EXPOSITOR
14.00 – 14.30	Recepción y palabras de bienvenida	
14.30 a 15.15	<b>Biomarcadores oncológicos en resonancia magnética.</b>	TM. Yuri Berrios, encargado Departamento en Resonancia Magnética, Hospital San Juan de Dios.
15.15 a 16.00	<b>MAGIC MRI, Multi-Contrast MRI Technique.</b>	TM. Roberto Aburto, Lead Products Sales Specialist MR – CALA South, Chile & Bolivia.
16.00 a 16.30	Coffee break	
16.30 a 17.15	<b>ColangioRM neonatal: Caso clínico y revisión de experiencia.</b>	TM. Myriam Durán, coordinadora especialidad Imagenología y Física Médica, Universidad Central de Chile.
17.15 a 18.00	<b>CardioRM avanzada: Estudios de flujo y mapas paramétricos miocárdicos.</b>	Mg. TM. Cristian Garrido, académico e investigador de la Universidad de Chile.