

# PROGRAMA CIENTIFICO

VI Congreso Chileno de Medicina del Sueño  
28 al 30 de Septiembre, 2017  
Hotel Enjoy, Pucón - Chile



<b>VIERNES 29</b>		Salón Gran Ballroom (Araucanía-Lonquimay)
8:00 – 8:30	<b>Inscripciones</b>	
8:30 – 8:45	<b>Bienvenida al VI Congreso Nacional de la Sociedad Chilena de Medicina del Sueño (10 min)</b> <b>Dr. Thomas Bornhardt</b>	
<b>Módulo 1: Ritmos Circadianos e Insomnio</b>		<b>Modera: Dr. Jaime Godoy</b>
9:00 – 9:30	<b>Ritmos Circadianos, relojes biológicos y rol de la melatonina</b> Dr. Leonardo Serra	
9:30 – 10:00	<b>Novedades en el diagnóstico del insomnio</b> Dr. Charles Morin	
10:00 – 10:30	<b>Tratamiento del insomnio</b> Dr. Charles Morin	
10:30 – 10:45	<b>Discusión</b>	
10:45 – 11:30	<b>CAFÉ</b>	
<b>Módulo 2: Trastornos respiratorios del Sueño en el Adulto</b>		<b>Modera: Dr. Leonardo Serra</b>
11:30 – 12:00	<b>Apnea obstructiva del sueño y obesidad</b> Dr. Enrique Aguilar	
12:00 – 12:30	<b>Apnea del sueño en el adulto mayor</b> Dra. María José Elso	
12:30 – 13:00	<b>Tratamiento con CPAP: Adherencia e implicancias terapéuticas</b> Dr. Jorge Jorquera	
13:00 – 13:15	<b>Discusión</b>	
13:15 – 14:30	<b>ALMUERZO</b>	

<b>VIERNES 29</b>		<b>Salón Gran Ballroom (Araucanía-Lonquimay)</b>	
<b>Módulo 3: Métodos Diagnósticos</b>		<b>Modera: Dra. Monica González</b>	
14:30 – 15:00	<b>Avances en el diagnóstico de las enfermedades del sueño</b> Dr. Jaime Godoy		
15:00 – 15:30	<b>Evaluación Genética en Trastornos del Sueño</b> Dra. Gabriela Repetto		
15:30 – 16:00	<b>Monitoreo diagnóstico y seguimiento a distancia</b> Dr. Ariel Cisternas		
16:00 – 16:15	<b>Discusión</b>		
16:15 – 17:00	<b>CAFÉ</b>		
<b>Módulo 4: Síndrome de Piernas inquietas</b>		<b>Modera: Dra. Julia Santin</b>	
17:00 – 17:30	<b>Fisiopatología de SPI: Rol de hierro – glutamato y adenosina</b> Dr. Marcelo Miranda		
17:30 – 18:00	<b>SPI: Tratamiento a largo plazo</b> Dr. Diego Garcia-Borreguero		
18:00 – 18:30	<b>Síndrome de aumento en el tratamiento del SPI</b> Dr. Diego Garcia-Borreguero		
18:30 – 18:45	<b>Discusión</b>		