



# ACADEMIA CHILENA DE MEDICINA

## VIII SEMINARIO DE BIOÉTICA

54  
AÑOS

Año 2018

### La Relación Clínica

Lunes 30 de julio de 2018, Santiago de Chile

Director: Académico Dr. Juan Pablo Beca Infante  
Sede: Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes  
Av. Manquehue 656, Las Condes

08.00 - 08.30	<b>Inscripciones y Acreditación</b>	
08.30 - 08.45	<b>Bienvenida.</b> Dr. Humberto Reyes B., Presidente de la Academia Chilena de Medicina y Dr. Juan Pablo Beca I., Director del Seminario	
08.45 - 09.30	<b>Preside</b> <b>Conferencia</b> "De la Relación Médico Paciente a la Relación Clínica"	Dr. Humberto Reyes B. Prof. Dr. Diego Gracia G.
09.30 - 13.00	<b>Panel: La realidad de la Relación Clínica</b> <b>Preside</b>	Dr. Juan Pablo Beca I.
09.30 - 10:00	Relación equipo profesional - paciente	Dra. Gladys Bórquez E.
10.00 - 10.30	Relación Clínica en Hospital de alta complejidad	Dr. Ricardo González D.
10.30 - 11.00	<b>Receso para café</b>	
11.00 - 11.30	Relación Clínica en Atención Primaria de Salud	Dra. Carmen Nadal A.
11.30 - 12.00	El paciente siglo 21	Dr. Juan Pablo Beca I.
12.00 - 13.00	Discusión abierta de temas previos	Dr. Juan Pablo Beca I.
13.00 - 14.30	<b>Receso para Almuerzo</b>	
	<b>Talleres</b>	<b>Coordinadores</b>
14.30 - 16.00	Ética de la Investigación	Dra. Sofía Salas I.
14.30 - 16.00	Limitación del esfuerzo terapéutico	Dr. Sergio Carvajal C.
14.30 - 16.00	Confidencialidad en la práctica médica	Dr. Alejandro Koppmann A.
14.30 - 16.00	Voluntades Anticipadas	Dra. Carmen Astete A.
16.00 - 16.30	<b>Receso para café</b>	
16.30 - 17.15	Conclusiones de Talleres	Coordinador de cada taller
17.15 - 18.00	<b>Conferencia</b> "Valores en juego en la Relación Clínica contemporánea"	Prof. Dr. Diego Gracia G.
18.00	<b>Clausura</b>	Dr. Juan Pablo Beca I., Dr. Humberto Reyes B.

**Patrocinan:** Ministerio de la Cultura, las Artes y el Patrimonio; Colegio Médico de Chile; Comité de Ética Asistencial de la Clínica Santa María; Agrupación Médicos de Clínica Alemana (AMCA A.G.) y Fundación Academia de Medicina de Chile.

