

51° CONGRESO CHILENO DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Gran Hotel Pucón

21 al 24 de Noviembre 2018

TEMAS PRINCIPALES

- Hipertensión Pulmonar
- Enfermedad Pulmonar Difusa
- Cáncer Pulmonar
- Neumonía
- Falla Respiratoria en Paciente Crítico
- Asma en la Infancia
- Rehabilitación Pulmonar Pediátrico y Adulto

CURSOS POST GRADO

- Tabaco
- Tuberculosis
- Fibrosis Quística
- Patología Pleural

COORDINADORES

Dr. Hernán Cabello
Presidente

Dra. Claudia Sepúlveda
Coordinadora General

Dr. Mauricio Salinas
Coordinador Adultos

Dr. David Lazo
Coordinador Cirugía de Tórax

Dra. Patricia Schönfeldt
Coordinador de Ramas

Dr. Guillermo Zepeda
Coordinador Pediátrico

INVITADOS INTERNACIONALES

- Dr. Adolfo Baloira
- Dra. Ivette Buendía
- Dr. Paul Brand
- Dra. Malena Cohen
- Dr. Evans Fernández
- Dr. Guilherme Fregonezli
- Dra. Mina Gagga
- Dr. Carlos Jiménez-Ruiz
- Dr. Fernando Martínez
- Dra. Mayra Mejía
- Dr. Antonio Nieto
- Dra. Fabiola Perin
- Dr. Rene Petersen
- Dr. Luis Rendón
- Dr. Antoni Torres
- Dr. Craig Williams
- Dr. Gustavo Zabert

VALOR DE INSCRIPCIÓN	CONGRESO		CURSO POST GRADO
	Hasta el 30/09/18	Después de 30/09/18	
Socios Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias*			
Médico	100.000	120.000	50.000
Kinesiólogo	70.000	80.000	40.000
Enfermera Universitaria	70.000	80.000	40.000
Tecnólogo Médico	70.000	80.000	40.000
Bioquímico - Químico	70.000	80.000	40.000
Farmacéutico	70.000	80.000	40.000
Becados Socios	50.000	60.000	30.000
Becados No Socios	60.000	70.000	35.000
No Socios*			
Médico	130.000	150.000	65.000
Otros Profesionales	90.000	100.000	50.000
Acompañante**	60.000	60.000	
Internos y estudiantes	25.000	35.000	20.000
Profesionales No Médicos - asiste por 1 día	30.000	40.000	

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias
Santa Magdalena 75 of. 701, Providencia, Santiago
Fonos: (2) 2 231 6292 - (2) 2 232 4729
ser@serchile.cl



Más Información

Patrocinios



* Da derecho a asistir: Congreso, Curso Postgrado, y Eventos Sociales
** Da derecho exclusivamente a los Eventos Sociales