Formulario de Inscripción XI Congreso chileno de Radioterapia Termas de Chillán 12 al 15 de marzo 2008

7		7
Nombres	Apellido Patemo	Apellido Matemo
RUT:		
Dirección		Comuna/Ciudad
Teléfono:	FAX:	20-30 (19-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4) (10-4)
Celular		
Email:	@	20
Miembro Sociedad Chile	na de Radioterapia	Oncológica: si no
Profesión:		2
Viajo solo: si no 1 (indicar cuantos menores		personas.
Viajo desde Santiago con	la delegación :	si no
Estadía en Hotel Termas	de Chillán, marcar	una opción
 Habitación d 	loble (\$2	50.000*)
Habitación S (deseo compartir habitaci	ingle (\$3	

*Incluye: 3 noches de alojamiento, pensión completa. Tarifas incluyen el uso ilimitado de piscinas termales.

Valores	S	
Médi∞s	\$	
Tecnólogos Médicos Físicos, otros profesionales y	\$	

Por favor completar con letra imprenta y enviar junto a la colilla de depósito.

Sociedad Chilena de Radioterapia Oncológica RUT: 73.069.300-1 Cuenta corriente BBVA: 0504 0013 0100018447

al FAX 02- 4612996 o al mail cattatm@yahoo.com En caso de transferencia electrónica enviar mail a: rhepp@csm.cl.













Innovación para la salud

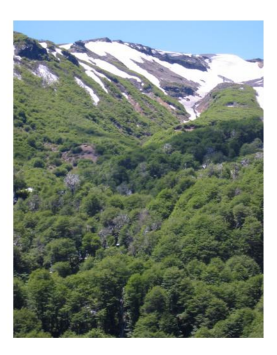


Teléfono: +56-2-2101192 Fax: +56-2-2101019 Casilla 55-29 Santiago Chile

Correo: cattatm@yahoo.com

Sociedad Chilena de Radioterapia Oncológica

XI Congreso chileno de Radioterapia Oncológica Termas de Chillán 12 al 15 de marzo de 2008



Definición de Volumen Blanco

Sociedad Chilena de Radioterapia Oncológica Casilla N°55-29 Santiago. Chile

XI Congreso Nacional Sociedad Chilena de Radioterapia Oncológica Termas de Chillán. 12 al 15 de marzo de 2008

El evento se realizará en Las Termas de Chillán. La estructura del Congreso será de Curso, en dos bloques, matinal y vespertino para poder combinar con actividades recreativas de mutuo interés.

La masificación de técnicas de imágenes como TAC, RM y PET SCAN, así como la incorporación clínica de la técnica del linfonodo centinela, han cambiado la forma en que se delimitan los volúmenes a irradiar.

El objetivo del curso en este XI Congreso chileno de Radioterapia, es dar una mirada integral a estos avances e incorporarlos en nuestra rutina de trabajo. Hemos decidido invitar al Prof. Dr. C. Kiricuta del Hospital de Limburg, Alemania.

El profesor Kiricuta es un Radioterapeuta que ha reconocido la importancia de esta integración. El ha sido invitado a dar charlas del tema a través del mundo entero. Su curso es requisito para la certificación en la formación de varios programas europeos de la especialidad.



Invitado Internacional: Prof. Dr. I. C. Kiricuta Institute of Radiation Oncology St. Vincenz-Hospital 65549 Limburg, Germany

Público objetivo: Oncólogos Radioterapeutas, Oncólogos Médicos, Cirujanos Oncólogos, Tecnólogos Médicos y Físicos Médicos así como cualquier profesional interesado en la Oncología en general y en la Radioterapia en particular.

Programa

(Presentaciones en inglés con traducción simultanea)

Miércoles 12 de marzo

- Viaje al Gran Hotel Termas de Chillán Inauguración XI Congreso 19:00 hrs.

chileno de Radioterapia

21:00 hrs Cena

Jueves 13 de marzo:

07:00 - 08:30 hrs. Desavuno 08:45 - 13:00 hrs. Sesión científica.

(Mama y Pulmón)

13:00 -15:00 hrs. Almuerzo

Tarde de actividades conjuntas

Sesión científica 19:00 - 21:00 hrs.

21:00 - 22:30 hrs. Cena

Viemes 14 de marzo:

07:00 - 08:30 hrs. Desayuno

08:45 - 13:00 hrs. S Sesión científica

(Pelvis)

13:00 -15:00 hrs. Almuerzo

Tarde de actividades conjuntas

19:00 - 21:00 hrs. Sesión científica 21:00 - 22:30 hrs. Cena bailable

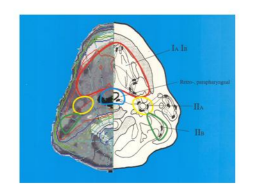
Sábado 15 de marzo:

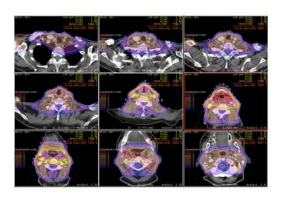
07:00 - 08:30 hrs. Desavuno 08:45 - 13:00 hrs. Asamblea

> Sociedad y elecciones Directorio Almuerzo de clausura

13:00 -15:00 hrs.

16:00 hrs salida a Santiago





XI Congreso Nacional Sociedad Chilena de Radioterapia Oncológica Termas de Chillán. 12 al 15 de marzo de 2008

Presidente: Dr. Andrés Córdova B. Secretaria: T.M. Catherina Caimanque R. Tesorero: Dr. Rodrigo Hepp D.

> Teléfono: +56-2-2101192 Fax: +56-2-2101019 Casilla 55-29