



XVI Jornadas Nacionales de **Mastología**



Jueves 10 y viernes 11
de septiembre 2020



BEC: Bariloche Eventos
y Convenciones

España 415, San Carlos de Bariloche
Río Negro, Argentina

SOMIT
Sociedad de Medicina por Imágenes
y Terapia Radiante
de Río Negro y Neuquén



Bariloche Eventos y Convenciones cuenta con tres salones de reuniones con vistas panorámicas al Lago Nahuel Huapi. BEC está ubicado en el centro de la ciudad, en un lugar privilegiado, en cercanías de una gran variedad de establecimientos hoteleros y gastronómicos de diversas categorías.

Las XVI Jornadas Nacionales de Mastología contarán con la participación de invitados nacionales y extranjeros de reconocida trayectoria, abordando los temas de mayor relevancia de la especialidad.

Lo invitamos a conocer los detalles de las Jornadas y acompañarnos!

➔➔➔ **AUTORIDADES**

Presidentes:

Dr. Eduardo González

Dr. Orlando Silva

Comité Científico:

Dr. Jorge Bustos

Dr. Luciano Cassab

Dra. Marcela Cebile

Dra. Guillermina Eidenson

Dra. Paula Gil

Dr. Leonardo Gil

Dr. Juan Lacava

Dra. Alejandra Maciel

Dra. Susana Morales

Dr. Adrián Nervo

Dr. Aníbal Núñez De Pierro

Dr. Juan Luis Uriburu

➔➔➔ **INVITADOS EXTRANJEROS**



Dr. Michael ALVARADO - USA

Profesor Asociado de Cirugía de la
Universidad de California en San Francisco,
Director del fellowship de Cirugía de Mama Oncológica.

→→→ **TEMAS PRINCIPALES**

Cursos

- ✓ Diagnóstico por Imágenes
- ✓ Cirugía Oncoplástica

Conferencias, Simposios, Mesas Redondas, Sesión de videos, Mesas de Expertos.

- ✓ Genética: Realidad en la Argentina
- ✓ Plataformas Genómicas
- ✓ Estado actual del manejo de la Axila (Mastología y radiología)
- ✓ Cáncer de mama en situaciones especiales: Embarazo, Masculino, Paget
- ✓ Unidades de Mastología: estado actual, Auditoria
- ✓ Linfedema
- ✓ Manejo del Dolor en cirugía mamaria
- ✓ Screening mamario personalizado
- ✓ Cirugía Oncoplástica
- ✓ Mamografía contrastada
- ✓ Actualización en ultrasonido
- ✓ Inteligencia Artificial en Imágenes mamarias
- ✓ RMN mamaria