

PROGRAMA WORKSHOP SCAI 2024

MASTOCITOS AL DESCUBIERTO

Explorando su rol en
urticaria, anafilaxia
y mastocitosis



MÓDULOS DE CONTENIDOS

08:00-08:25 Inscripciones - **08:25-8:30** Bienvenida

MÓDULO A: URTICARIA CRÓNICA

08:30-09:00

Célula mastocitaria en inflamación y enfermedad
Dra. M Angélica Marinovic

09:00-09:30

Qué hay de nuevo en la fisiopatología
de urticaria crónica ¿Autoalergia o autoinmunidad?
Dra. Marta Ferrer

09:30-10:00

Diagnóstico diferencial: urticaria vasculítica,
enfermedades autoinflamatorias
Dra. Isabel Ogueta

10:00-10:30

Preguntas y discusión

10:30-11:00

Café

MÓDULO C: ANAFILAXIA Y ANGLOEDEMA

14:00-14:30

Anafilaxia no mediada por IgE,
otros escenarios
Dra. Rosa Muñoz

14:30-15:00

Nuevo mecanismo de HS (Tipo VII):
Rol de Receptor mrgx2p y fármacos
potenciadores/activadores de mastocito
Dra. Daniela Cereceda

15:00-15:30

Angioedema mediado y no mediado
por mastocitos: tratamiento
Dra. Marta Ferrer

15:30-16:00

Café

MÓDULO B: MASTOCITOSIS

11:00-11:30

Marcadores de mastocitosis
(triptasa y C-kit): enfrentamiento clínico
y otras enfermedades relacionadas
Dra. Rosa Muñoz

11:30-12:00

Enfrentamiento mastocitosis:
enfoque multidisciplinario
Dra. Marta Ferrer

12:00-12:30

Debate: Triptasa elevada
sin criterios de mastocitosis.
Pro y contras de Sd activación mastocitaria
Dra. Muñoz/Dra. Roizen

12:30-13:00

Preguntas
Dra. Muñoz/Dra. Roizen

13:00-14:00

Almuerzo

MÓDULO D: CASOS CLÍNICOS Y TRATAMIENTO

16:00-16:30

Caso clínico de urticaria:
fenotipos, biomarcadores y tratamientos.
Dra. Marta Ferrer

16:30-17:00

Caso clínico Anafilaxia
Dra. Rosa Muñoz

17:30 Cierre WS

17:45 Cóctel

06 / 09 / 2024

**Hotel Marina
Las Condes, Santiago**

Comité Científico **Coordinación**
Dra. M. Loreto Burnier A. Dra. Lorena Jiusán L.
Dra. Rocío Tordecilla F. Dra. Carla Bastías O.