



80
CONGRESO
SMNyCT
21-25 Junio 2022



PROGRAMA INTERSTICIALES

Miércoles 22 junio 2022

13:30 - 14:30

Simposio Magno: BOEHRINGER INGELHEIM

Salón: Chipinque

Luces y sombras de la FPI:
¿Hacia a dónde vamos?

Martin Kolb

Ángel Alemán Márquez

Susana Galicia Amor

Jueves 23 junio 2022

8:00 - 10:00
hrs

Simposio: Abordaje diagnóstico en las EPID

Salón: Chipinque

8:00 - 8:20

Escalas de evaluación por imagen

Mayra Mejía

8:20 - 8:40

Estudio de antígenos y anticuerpos como parte del abordaje diagnóstico en neumonitis hipersensibilidad

Juan Ignacio Enghelmayer

8:40 - 9:00

Utilidad del Lavado Bronquiolo-Alveolar en EPID

Carlos Robalo Cordeiro

9:00 - 9:20

Importancia del abordaje multidisciplinario en EPID

Omar Barreto Rodríguez

9:20 - 9:40

Solo rehabilitación pulmonar en pacientes EPID o también rehabilitación física

Juan Carlos Garcia Hernandez

9:40 - 10:00

Exacerbaciones de EPID ¿que hay de nuevo?

Lorena Noriega

10:00 - 10:30

RECESO

10:30 - 13:00

Simposio: Nuevos horizontes en el tratamiento de las EPID

Salón: Chipinque

10:30 - 11:00

Presentación del Consenso de Fibrosis pulmonar progresiva

Fabian Caro

11:00 - 12:00

Tratamiento antifibrótico vs inmunosupresor/biológicos en AR-EPID y SSc-EPID

Fabian Caro
Matias Florenzano

12:00 - 12:20

Estudios Fase 2-3 en Fibrosis Pulmonar Idiopática

Juan Ignacio Enghelmayer

12:20 - 12:40

Manejo de las secuelas pulmonares intersticiales post- COVID-19

Carlos Robalo Cordeiro

12:40 - 13:00

Q&A

Todos

13:00 - 14:30

RECESO

14:30 - 16:30

Taller de Posgrado: Imagen en Enfermedades Intersticiales

Salón: Topo chico

14:30 - 14:50

Enfermedad quística pulmonar

Jessica Hernández

14:50 - 15:10

Diagnóstico diferencial de neumonía organizada

Alicia García

15:10 - 15:30

Diferencias clave entre EPID y otras enfermedades pulmonares

Karen Martínez

15:30 - 15:50

Hallazgos tempranos que sugieren EPID fibrosante progresiva

Guillermo Mejía

15:50 - 16:10

Cáncer y fibrosis pulmonar: Detección oportuna

Fortunato Juárez

16:10 - 16:30

Cambios tomográficos para sospechar enfermedades pulmonares intersticiales raras

Mayra Mejía