



4. SOLUNUM GÜNLERİ

Kış Sempozyumu

7-9 Mart 2025

Jura Hotels Kervansaray Uludağ, BURSA

4. SOLUNUM GÜNLERİ *Kış Sempozyumu*

7-9 Mart 2025

Jura Hotels Kervansaray Uludağ, BURSA



AKADEMİK
SOLUNUM
DERNEĞİ

7 MART 2025, CUMA

14:30-16:30 **Teorikten Pratiğe Bronkoskopi Kursu**
Sevda Şener Cömert

16:30-17:00 **AÇILIŞ**
Birsen Pınar Yıldız, Bülent Tutluoğlu

4. SOLUNUM GÜNLERİ *Kış Sempozyumu*

7-9 Mart 2025

Jura Hotels Kervansaray Uludağ, BURSA



8 MART 2025, CUMARTESİ

Oturum Başkanları: Bülent Tutluoğlu, Sevda Şener Cömert

09:00-09:20 **Sarkoidozda Güncel Tedavi Yaklaşımları**
Konuşmacı: Füsun Ülger

09:20-09:30 TARTIŞMA

09:30-09:50 **Özel Durumlarda (Yaşlı ve Gebe Olgularda) Astım Tedavisi**
Konuşmacı: Metin Keren

09:50-10:00 TARTIŞMA

10:00-10:30 Kahve Arası

10:30-10:50 **Akciğer Hastalıklarında Maluliyet Değerlendirmesi ve Hekim Sorumlulukları**
Konuşmacı: Özlem Saniye İçmeli

10:50-11:00 TARTIŞMA

11:00-11:20 **GOLD 2025'de Güncellemelerle KOAH**
Konuşmacı: Hakan Günen

11:20-11:30 TARTIŞMA

11:30-11:50 **ARDS'deki Yeni Gelişmeler**
Konuşmacı: Hatice Kutbay Özçelik

11:50-12:00 TARTIŞMA

12:00-14:30 Öğle Yemeği

14:00-16:30 **Ağır Astım Kursu**
Oturum Başkanları: Bahattin Çolakoğlu, Füsun Şahin
Konuşmacılar: İsmet Bulut, Birsen Pınar Yıldız

16:30-17:30 **Bildiri/Poster Sunumları**
Oturum Başkanları: Hatice Kutbay Özçelik, Cihan Aydın

4. SOLUNUM GÜNLERİ *Kış Sempozyumu*

7-9 Mart 2025

Jura Hotels Kervansaray Uludağ, BURSA



9 MART 2025, PAZAR

Oturum Başkanları: Sevda Şener Cömert, Birsen Pınar Yıldız

09:30-10:30

Akciğer Radyolojisinde Ayırıcı Tanıda Zorlandığımız Durumlar

Konuşmacı: Cihan Akgül Özmen

10:30-11:00

Kahve Arası

11:00-11:20

Hipersensitivite Pnömonisi Tanı ve Tedavi Algoritmaları Nasıl Olmalı?

Konuşmacı: Sevda Şener Cömert

11:20-11:30

TARTIŞMA

11:30-11:50

Akciğer Kanserinde Radyoterapi Endikasyonları

Konuşmacı: Senar Günenç

11:50-12:00

TARTIŞMA

12:00-14:00

Öğle Yemeği

14:00-14:30

Akılcı İlaç Oturumu

Konuşmacı: Cihan Aydın

14:30-15:00

Kapanış ve Program Geri Bildirimlerinin Değerlendirilmesi