

15 Ekim 2025 Çarşamba

09.30

AÇILIŞ

1. OTURUM / İnsülin Direnci, Metabolik Sendrom, Obezite

09.35

- Prof. Dr. Hatice PAŞAOĞLU – İnsülin Direnci ve Metabolik Sendrom
- Prof. Dr. Canan YILMAZ – Obezitede Fruktozun Doku Spesifik Etkileri
- Uzm. Dr. Gülce KİREN – Fruktoz ile Oluşturulan İnsülin Direncinde Kurkuminin P13K/Akt ve AMPK Sinyal Yolaklarına Etkisi

10.45

ÇAY MOLASI

2. OTURUM / Nutrisyon

11.00

- Prof. Dr. Aslıhan GÜRBÜZ BALKAN – Nöronutrisyona Biyokimyasal Yaklaşım
- Prof. Dr. Nevin İLHAN – Beslenme ve Bağırsak Mikrobiyotası
- Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA – Zerumbon'un Kansere Etkisi

12.30

ÖĞLE YEMEĞİ

3. OTURUM/ Klinik Biyokimya Laboratuvarında Yapay Zeka Uygulamaları

13.30

- Fatih KÜÇÜKALİ - Atellica Solution ve Yapay Zeka: Diagnostiğin Akıllı Evrimi
- Volkan ÇELİK - Dijital Dönüşüm ve Yapay Zeka Çözümleriyle Laboratuvarınızda Kuralları Baştan Yazın
- Umut UÇAN - Dijitalleşme ve Yapay Zeka Odaklı Çözümler

15.15

ÇAY MOLASI

4. OTURUM / Serbest Sunumlar

15.30

- Prof. Dr. Günnur DİKMEN – Telomerlerin Yaşlanmada ve Kanserde Rolü
- Prof. Dr. Güzin BARDAK AYKAL – Çevre Dostu Laboratuvarlar: Dünyada ve Türkiye’de Yeşil Dönüşüm Sürdürülebilir Gelecek
- Prof. Dr. Simin ROTA – Uzay Yolculuğunun Metabolizmaya Etkisi
- Doç. Dr. Çiğdem ÇİÇEK – Kronik Streste Tek Hücreli RNA Sekanslama

17.00

KAPANIŞ