

**TÜRK HEMATOLOJİ DERNEĞİ KİT ve HÜCRESEL TEDAVİLER BİLİMSEL ALT KOMİTESİ
FAALİYETİ**

HÜCRE VE GEN TEDAVİLERİNDE GÜNCEL DURUM ÇALIŞTAYI

CAR T HÜCRE MODELİ

SAAT	3 HAZİRAN 2023, CUMARTESİ
09:00 – 09:30	Açılış ve Hedefler Muhlis Cem Ar (İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, İstanbul), Meltem Kurt Yüksel (Ankara Üniversitesi, Ankara)
OTURUM I CAR T Hücre Tedavilerinde Güncel Durum Oturma Başkanları: Muhlis Cem Ar (İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, İstanbul), Meltem Kurt Yüksel (Ankara Üniversitesi, Ankara)	
09:30 – 09:50	Hematolojide İleri Tedavi Tıbbi Ürünler (İTTÜ) Tanımı ve Kapsamı: Bilge Debeleş (Ege Üniversitesi, İzmir)
09:50 – 10:10	Pediyatrik Hematoloji’de CAR T Hücre Tedavileri: Olumlu ve Olumsuz Veriler Işığında: Musa Karakükçü (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
10:10 – 10:30	Erişkin Hematoloji’de CAR T Hücre Tedavileri: Olumlu ve Olumsuz Veriler Işığında: Leylagül Kaynar (Medipol Üniversitesi, İstanbul)
10:30 – 10:50	KAHVE ARASI
OTURUM II CAR T Hücre AR-GE ve Üretim Süreci Oturma Başkanları: Hakan Özdoğu (Başkent Üniversitesi Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana), Çetin Kocaefe (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)	
10:50 – 11:10	CAR T Hücre Araştırma-Geliştirme Teknolojileri: Laboratuvardan Kliniğe Geliştirme/Üretim Basamakları: Fatma Visal Okur (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
11:10 – 11:30	CAR T Hücre Mühendisliği: Kimerik Antijen Reseptör Dizaynı, Viral Vektörler ve Yeni Genetik Modifikasyon Teknolojileri: Çetin Kocaefe (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
11:30 – 11:50	Terapötik Amaçlı CAR 19 Konstrukt Taşıyan Viral Vektör Geliştirme Deneyimi: Tolga Sütlü (Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, İstanbul)
11:50 – 12:10	İleri Hücresel Tedavi Ürünlerinin Üretimi İçin Gerekli Laboratuvar Alt Yapılarının Kurulması ve İşletilmesi: Esra Erdal (Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
12:10 – 13:30	ÖĞLE YEMEĞİ
OTURUM III İTTÜ’nde Denetim Basamakları: Üretimden Kliniğe Bilimsel ve Yasal Düzenlemeler Oturma Başkanları: Hakan Akbulut (Ankara Üniversitesi, Ankara), Türkan Eldem (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)	
13:30 – 13:50	Hücresel Tedavilerin Üretimi İçin Hastadan Hücre Eldesi ve İşlenmesi ile İlgili FACT-JACIE Uluslararası Standartları: İlknur Kozanoğlu (Başkent Üniversitesi Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana)

13:50 – 14:10	Türkiye’de Hücre ve Gen Tedavi Ürünlerinin Üretimi ve Kliniğe Geçişi ile İlgili Sorunlar ve Olası Çözüm Öneriler: Ender Altıok (İstanbul)
14:10 – 14:30	İleri Tıbbi Tedavi Ürünlerinin Üretimi, Ruhsatlandırılması ve Klinik Uygulaması ile İlgili Türkiye’deki Yasal Düzenlemeler (Mezenkimal Kök Hücre, CAR-T hücre, CAR-NK ve Hematolojik Hücre ve Gen Tedavileri): Türkan Eldem (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
14:30 – 14:50	KAHVE ARASI
Oturum Başkanları: Reyhan Küçükkaya (İstanbul), Şule Ünal Cangül (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)	
14:50 – 15:10	Hücre ve Gen Tedavileri ile İlgili Klinik Araştırmaların Planlanma, Yürütme ve Denetlenme Süreçleri: Ülkemizdeki Güncel Durum: Hilal İlbars (Ankara)
15:10 – 15:30	CAR T Hücre Tedavisinin Klinik Kullanımı ile İlgili Komplikasyonların Yönetimi ve Risk Yönetim Planı Geliştirilmesi: Serkan Akın (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
15:30 – 15:50	Ülkemizden Klinik Araştırma Örnekleri (AR-GE ve klinik araştırma başvuru/uygulama süreçleri) Relaps B-ALL ve NHL Hastalarında CD 19 CAR T Hücre (ISIKOK 19): Koray Yalçın (MedicalparK Göztepe Hastanesi, İstanbul)
15:50 – 16:10	Multiple Myelomda CAR T Hücre: Taha Bahsi (Ankara Etlik Şehir Hastanesi, Ankara)
16:10 – 16:30	KAHVE ARASI
16:30 – 18:30	PANEL Türkiye’de İleri Hücresel ve Gen Tedavilerin AR-GE ve Klinik Araştırma/Uygulamaları ile Güncel Durum, Sorunlar ve Planlamalar Tüm Katılımcılar ve Yetkililer Oturum Başkanları: Fatma Visal Okur (Hacettepe Üniversitesi, Ankara), Zeynep Şahika Akı (Başkent Üniversitesi, Ankara)