

Klinik Mikrobiyoloji Derneđi (KLİMUD)
“Uzmanlık Eđitimi Atölye alışması: Akan Hücre Ölçer (Flow Cytometry)
Uygulamaları”

23 Eylül 2017

09.30-10.00	Kayıt	Neriman AYDIN
10.00-10.20	Açılış	Neriman AYDIN
10.20- 10.30	Akan Hücre Ölerin Kullanım Alanları	Neriman AYDIN
10.30- 11.15	Akan Hücre Ölerin alıřma Prensipleri ve Floresan Boyama Yöntemleri	Begüm YILDIZ
11.15 -11.30	ay - Kahve Arası	
11.30-12.00	Akan Hücre Ölçer Cihazında Standardizasyon	Fatma Mutlu SARIGÜZEL
12.00-12.30	İmmünolojide Akan Hücre Ölerin Kullanım Alanları	Ali ADİLOĐLU
12.30-13.00	Akan Hücre Ölçer ile İmmün Fenotipleme	Orhan Cem AKTEPE
13.00-14.00	Öđle Yemeđi	
14.00-17.00	Pratik; Cihaz Tanıtımı, Hücre Canlılık Testi, İmmün Fenotipleme 14.00-15.30 1. Grup 15.30-17.00 2. Grup	Begüm YILDIZ, Neşe KAKLIKKAYA

24 Eylül 2017

09.00-09.30	Isınma ve önceki günün deđerlendirilmesi	
09.30-10.00	Mikrobiyolojide Akan Hücre Ölerin Kullanım Alanları	Ali ADİLOĐLU
10.00-10.30	Hücre İçi Sitokin Ölçümünde Akan Hücre Ölçer	Sadi KÖKSOY
10.30-10.45	ay - Kahve Arası	
10.45-11.15	Olgu Sunumları	Fatma Mutlu SARIGÜZEL

11.15-11.45	Akan Hücre Ölçerde Veri Analizinde Nelere Dikkat Edilmeli?	Fatma Mutlu SARIGÜZEL
11.45-12.15	Genel değerlendirme ve Kapanış	

Atölye Çalışmasının;

Yeri: Trabzon, Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlık Alt Kat Toplantı Salonu

Sorumlusu: Prof. Dr. Neriman AYDIN

Yerel Sorumlusu: Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA (0 532 784 86 48)

Kontenjanı: 20 kişi

Ücreti: 300,00 TL

İletişim: KLİMUD - 0312 230 78 18 – 0530 693 86 67

E-Posta: klimud@gmail.com

Bu atölye çalışmasını destekleyen Becton Dickinson A.Ş.'ye teşekkür ederiz.