

TRANSPLANTASYONDA anti-HLA ANTİKOR YÖNTEMLERİ

26 KASIM 2015

09.00-09.30 Açılış Konuşması ve Bilgilendirme
Prof.Dr. İbrahim PİRİM

09.30-10.00 Ön Değerlendirme

10.00-10.30 Anti-HLA Antikor Tarama

Grup I : Mikroboncuk Metodu (Merkezi Konferans Salonu)
Yrd.Doç.Dr.Mustafa SOYÖZ

Grup II: Akım Sitometri Metodu (Biyokimya Seminer Salonu)
Yrd. Doç.Dr. Tülay KILIÇASLAN AYNA

10.30- 10.45 Kahve Molası

10.45-12.45 Uygulama; Antikor Tarama Çalışması

Grup I : Mikroboncuk Metodu- LAB A
Yrd.Doç.Dr.Mustafa SOYÖZ, Uzm.Dr.Murat KILIÇOĞLU, Arş.Gör. Burcu ÇERÇİ GÜRBÜZ, Arş.Gör.Ceren YÜKSEL, Arş.Gör.Toprak Hamdi GÜNGÖR

Grup II: Akım Sitometri Metodu- LAB B
Yrd.Doç.Dr. Tülay AYNA, Uzm.Dr. Derya GÜLEÇ, Arş.Gör. Aslı KOÇYİĞİT, Arş.Gör.Burcu AKMAN, Arş.Gör. İsmail TOTUR

12.45-13.30 Öğle Yemeği

13.30-14.00 Sonuçların Değerlendirilmesi

14.15-17.30 Uygulama; Antikor Tanımlama Çalışması

Grup I : Mikroboncuk Metodu- LAB A
Yrd.Doç.Dr.Mustafa SOYÖZ, Uzm.Dr.Murat KILIÇOĞLU, Arş.Gör. Burcu ÇERÇİ GÜRBÜZ, Arş.Gör.Ceren YÜKSEL, Arş.Gör.Toprak Hamdi GÜNGÖR

Grup II: Akım Sitometri Metodu- LAB B
Yrd.Doç.Dr. Tülay AYNA, Uzm.Dr. Derya GÜLEÇ, Arş.Gör. Aslı KOÇYİĞİT, Arş.Gör.Burcu AKMAN, Arş.Gör. İsmail TOTUR

17.30-18.00 Tanımlama testlerinin analizi ve sonuçların raporlanması
Prof.Dr. İbrahim PİRİM



TRANSPLANTASYONDA anti-HLA ANTİKOR YÖNTEMLERİ

27 KASIM 2015

09.00-10.30 Uygulama; Tek Antijen Testleri I

Grup I : Mikroboncuk Metodu- LAB A

Yrd.Doç.Dr.Mustafa SOYÖZ, Uzm.Dr.Murat KILIÇOĞLU, Arş.Gör. Burcu ÇERÇİ GÜRBÜZ, Arş.Gör.Ceren YÜKSEL, Arş.Gör.Toprak Hamdi GÜNGÖR

Grup II: Akım Sitometri Metodu- LAB B

Yrd.Doç.Dr. Tülay AYNA, Uzm.Dr. Derya GÜLEÇ, Arş.Gör. Aslı KOÇYİĞİT, Arş.Gör.Burcu AKMAN, Arş.Gör. İsmail TOTUR

10.30- 10.45 Kahve Molası

10.45-12.45 Uygulama; Tek Antijen Testleri II

Grup I : Mikroboncuk Metodu- LAB A

Yrd.Doç.Dr.Mustafa SOYÖZ, Uzm.Dr.Murat KILIÇOĞLU, Arş.Gör. Burcu ÇERÇİ GÜRBÜZ, Arş.Gör.Ceren YÜKSEL, Arş.Gör.Toprak Hamdi GÜNGÖR

Grup II: Akım Sitometri Metodu- LAB B

Yrd.Doç.Dr. Tülay AYNA, Uzm.Dr. Derya GÜLEÇ, Arş.Gör. Aslı KOÇYİĞİT, Arş.Gör.Burcu AKMAN, Arş.Gör. İsmail TOTUR

12.45-13.30 Öğle Yemeği

13.30-17.00 Antikorların Kompleman Sistemiyle İlişkisinin Araştırılması

13.30-14.00 C1q Tespit Metodolojisi (Merkezi Konferans Salonu)

14.00-17.00 C1q Çalışması

17.00-17.30 Anti-HLA antikorları nasıl oluştu? Anti-HLA antikorlarının oluşumu engellenebilir mi? Oluşan anti-HLA antikorları vücuttan temizlenebilir mi?

Prof.Dr. İbrahim PİRİM

17.30-18.00 Kurs Sonrası Değerlendirme

18.00-18.30 Katılım Belgeleri ve Sertifikaların verilmesi

18:30 Kapanış Konuşması

Prof.Dr. İbrahim PİRİM

