



HİTİD

HLA İMMÜNOJENETİĞİ ve TRANSPLANTASYON İMMÜNOLESİ DERNEĞİ

TRANSPLANTASYON İMMÜNOLESİ KURLARI



TRANSPLANTASYON İMMÜNOLESİNDE AKAN HÜCRE ÖLÇER UYGULAMALARI

Onur KonuĐu: **Prof. ROBERT LIWSKI**

Çapraz Karşılaştırma Testlerinde Halifax Yöntemi

8-9 HAZİRAN 2023

BEYLİKDÜZÜ MEDİCANA HASTANESİ, İSTANBUL

(Prof. Dr. Ali ŞENGÜL ev sahipliĐinde)

PROGRAM

8 HAZİRAN 2023 PERŞEMBE

- 09:00-09:10 Açılış Prof. Dr. Ali ŞENGÜL
- 09:10-11:10 Oturum 1
Oturum Başkanları: Prof. Dr. Mahmut Çarin- Prof.Dr. Ali Őengöl
- 09:10-09:40 **Akan hücre ölçer çalışma prensibi: antikor ve konjugat seçiminde dikkat etmemiz gereken konular**
Klara Dalva
- 09:40-11:10 **'Running a cross(match) with the Halifaster. Implementation of the rapid flow cytometric crossmatch method to improve and expedite pre-transplant testing**
Robert Liwski
- 11:10-11:30 Kahve arası
- 11:30-12:50 Oturum 2
Oturum Başkanları: Prof. Dr. Gülderen Yanıkkaya-Demirel -Prof.Dr. Klara Dalva
- 11:30-12:10 **To be or not be a DSA : The importance of broadening the view with Explex Panel.**
Sandra Tafulo
- 12:10-12:50 **'Advances in HLA antibody Assessment: Progress from Antigen to Epitope Analysis'**
James Jones
- 12:50-13:45 Yemek
- 13:45-15:30 Oturum 3
Oturum Başkanları: Prof. Dr. Fatma Oğuz, Prof.Dr. Ali İnal
- 13:45-14:30 **'Cutting through the weeds. Using the AXE (Adsorption with X-match cells and Elution) method to refine HLA antibody assignment and enhance epitope analysis.'**
Robert Liwski
- 14:30-15:00 **Böbrek Nakillerinde Akan Hücre Ölçer Çapraz Karşılaştırma- İstanbul Deneyimi**
Emel Ekşioğlu-Demiralp
- 15:00-15:30 **Allojenik Kemik İliğı Nakli Sonrasında İmmün İzleme**
Gülderen Yanıkkaya-Demirel
- 15:30-15:45 Kahve arası
- 15:45-16:45 Oturum 4
Oturum Başkanları: Prof. Dr. Çiğdem Kekik Çınar, Doç. Dr. Füsun Özmen
- 14:45-16:45 **Tüm konuşmacılarla tartışma ve sorular**

9 HAZİRAN 2023 CUMA

10:30-14:00 Prof. Liwski ile uygulamalı Akan Hücre Ölçer Çapraz Karşılaştırma -Halifax Yöntemi
(Başvurulara göre katılımcılar 2 ya da 3 grup halinde Prof. Liwski ile uygulamaya katılacaktır)

Başvuru: hitid2022@gmail.com

