TRANSPLANTAS VOR IMMUNOLOUIS

HİTİD

HLA İMMÜNOGENETİĞİ ve TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ DERNEĞİ

TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ KURSLARI



TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİNDE AKAN HÜCRE ÖLÇER UYGULAMALARI

Onur Konuğu: Prof. ROBERT LIWSKI

Çapraz Karşılaştırma Testlerinde Halifax Yöntemi

8-9 HAZİRAN 2023

BEYLİKDÜZÜ MEDİCANA HASTANESİ, İSTANBUL

(Prof. Dr. Ali ŞENGÜL ev sahipliğinde)

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 Şengül
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 İliği 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

