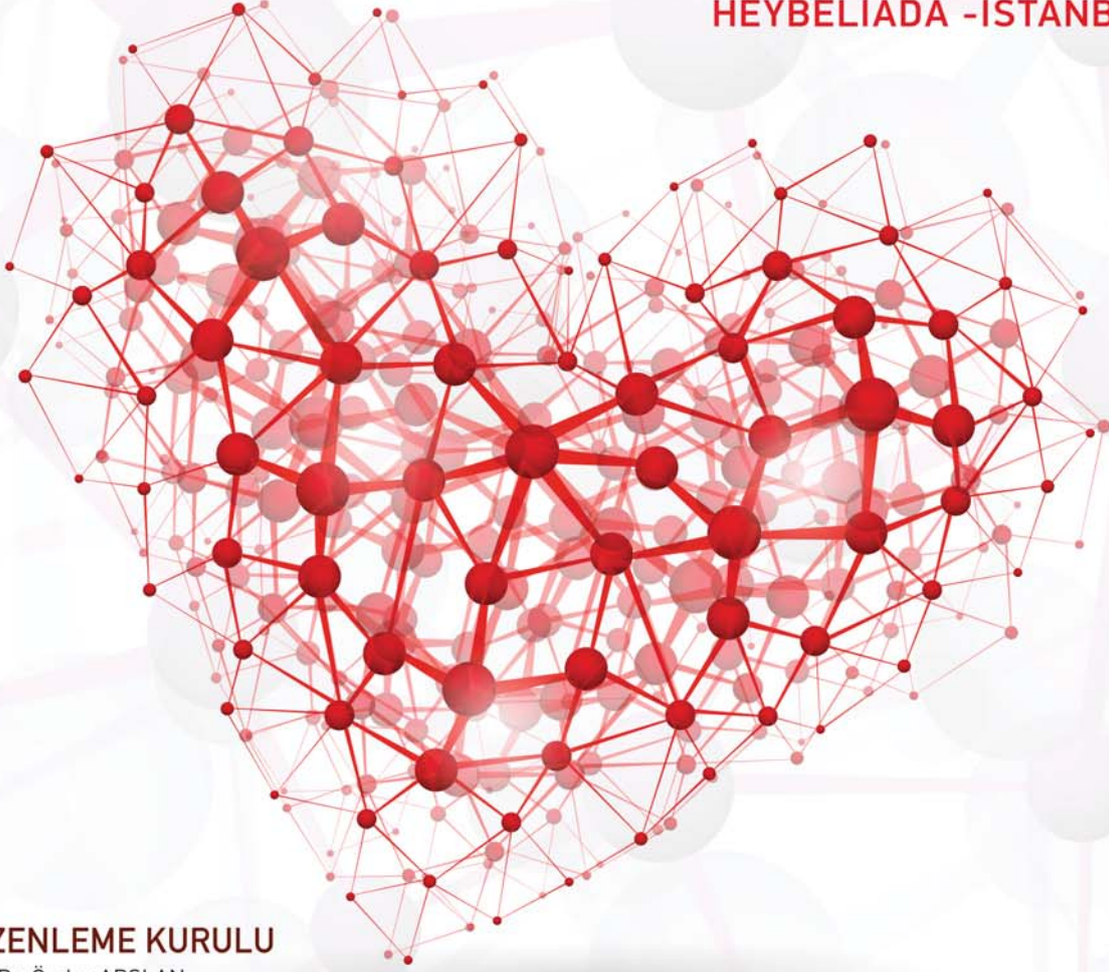


1. ULUSLARARASI KATILIMLI HEMATOLOJİK MALİGNİTELERDE KEMOTERAPİ DIŞI HEDEFE YÖNELİK TEDAVİLER SEMPOZYUMU

29 NİSAN -1 MAYIS 2016
HEYBELİADA -İSTANBUL



DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Önder ARSLAN
Prof. Dr. Mustafa ÇETİNER

HEDEFE YÖNELİK TEDAVİLERDE ÇİĞİR AÇAN GELİŞMELER

- Tirozin kinaz inhibitörleri nasıl keşfedildi?
- Anti CD20 monoklonal antikorların keşfi

AKUT LÖSEMİ

- AML'de FLT3 inhibitörleri etkili midir?
- Bispesifik T hücre engager (BITE)'ların ALL tedavisindeki yeri
- Çiğir açan tedavi: Şimerik Antijen Reseptör T hücreler (CAR-T hücreler)
- AML / MDS tedavisinde alternatifler: HDAC inhibitorleri, epigenetik yönlendirici tedaviler

KLL

- Bruton tirozin kinaz inhibitörleri- KLL'nin yeni tedavi alternatifi mi?
- PI3K inhibitörleri ve tedavideki etkinliği
- BCL-2 protein inhibitörleri
- Monoklonal antikorların yeri (Ofatumumab, Obinotuzumab, Rituksimab)

MULTIPLE MYELOM

- Yeni tedavi alternatifi; Monoklonal antikorların yeri
- Multiple myelom tedavisi ve Immunmodülatörler ajanlar

LENFOMA

- B hücreli lenfomada monoklonal antikorlar (anti-CD22, anti-CD30)
- Hodgkin Lenfomada Monoklonal antikor aracılıklı tedaviler
- Check-point inhibitörleri ve lenfomalarda kullanımı
- T hücreli lenfomada kemoterapi dışı moleküller



Derneği'nin
Destekleri İle
Gerçekleştirilmektedir.



ORGANİZASYON SEKRETERYASI

D Event Turizm Organizasyon
koray.bapir@devent.com.tr
Web: www.devent.com.tr