



TEMEL ONKOLOJİ DERNEĞİ KANSER ARAŞTIRMALARINDA BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU

2-3 NİSAN 2026/ ANKARA

Yer: Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi - Kırmızı Salon



Sempozyum Başkanı:
Prof. Dr. Füsun Özmen

Sempozyum Sekreteri:
Doç. Dr. Begüm Kocatürk



HÜTBAT
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TOPLULUĞU

PROGRAM



TEMEL ONKOLOJİ DERNEĞİ KANSER ARAŞTIRMALARINDA BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU

2 - 3 NİSAN 2026 / ANKARA

Yer: Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi – Kırmızı Salon



TEMEL ONKOLOJİ DERNEĞİ SEMPOZYUM 2026 KANSER ARAŞTIRMALARINDA BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELER

2 NİSAN 2026, PERŞEMBE (1. GÜN)

BİLİMSEL PROGRAM

09:30 - 09:45 İstiklal Marşı & Saygı Duruşu

Açılış Konuşması (TEOD Başkanı)

09:45 - 10:05 Kanser Enstitülerinin Gelişiminde Biyoteknolojinin Yeri
Prof. Dr. Emin Kansu

10:05 - 10:25 Büyük Verilerin Yorumlanması
Doç. Dr. Ceren Sucularlı

10:25 - 10:45 Yapay Zekanın Bilimsel Araştırmalarda Kullanımı: İyi-Kötü?
Dr. Öğr. Üyesi Burak Yasin Aktaş

10:45 - 11:00 Kahve Arası ☕

11:00 - 12:30 OTURUM 1 - VERİTABANI ANALİZLERİ VE
BİYOBELİRTEÇ KEŞFİ

*Oturum Başkanları: Prof. Dr. Zekiye Sultan Altun,
Doç. Dr. Begüm Kocatürk, Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Merve Kılınç*

11:00 - 11:30 Moleküler Heterojeniteden Tedavi Yanıtına: Kanserde
Veri-Temelli Yaklaşımlar
Doç. Dr. Seçil Demirkol Canlı

11:30 - 12:00 Akut Miyeloid Lösemide Doğal Lenfoid Hücre Gen İmzalarının
Yeniden Şekillenmesi ve Klinik Doğrulanması
Doç. Dr. Can Türk

12:00 - 12:30 Araştırma Metodolojisi ve Etik
Prof. Dr. K. Mutlu Hayran



TEMEL ONKOLOJİ DERNEĞİ KANSER ARAŞTIRMALARINDA BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU

2 - 3 NİSAN 2026 / ANKARA

Yer: Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi - Kırmızı Salon




2 NİSAN 2026, PERŞEMBE (1. GÜN)

BİLİMSEL PROGRAM

12:30 - 13:45 UYDU SEMPOZYUMU

Celprogen - Kanser Kök Hücre Çalışmaları ve Çözümleri



12:30 - 13:45 Öğle Yemeği (Paket) 

13:45 - 15:15 OTURUM 2 - KANSER GENETİĞİ

*Oturum Başkanları: Prof. Dr. Semra Demokan,
Prof. Dr. Hülya Yazıcı, Dr. Öğr. Üyesi Orkun Gürbüz*

13:45 - 14:15 Kanser Tanısında Genetik Algoritmalar
Doç. Dr. Ferda Alparslan Pınarlı

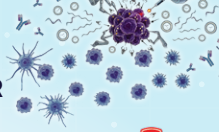
14:15 - 14:45 Meme Kanserinde miRNA'ların Klinik Kullanımı:
Biyobelirteçten Terapötik Hedefe
Prof. Dr. Bala Gür Dedeoğlu

14:45 - 15:15 İmmunogenetik Yaklaşımlarla Tedavi Hedefinin Belirlenmesi
Int. Dr. Berkay Yahşi (MDPhD programı)

15:15 - 15:30 Kahve Arası 



TEMEL ONKOLOJİ DERNEĞİ KANSER ARAŞTIRMALARINDA BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU



2 - 3 NİSAN 2026 / ANKARA

Yer: Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi - Kırmızı Salon



2 NİSAN 2026, PERŞEMBE (1. GÜN)

BİLİMSEL PROGRAM

15:30 - 17:00 OTURUM 3 - MİKROÇEVRE ANALİZLERİ

*Oturum Başkanları: Prof. Dr. Safiye Aktaş,
Prof. Dr. A. Lale Doğan, Doç. Dr. Arzu Atalay*

15:30 - 16:00 Tümör Mikroçevresinden Ekzozom Tedavilerine: Ortotopik Modellerle Kişiselleştirilmiş Kanser Tedavisinin Geleceği
Prof. Dr. Mümin Alper Erdoğan

16:00 - 16:30 Tümör Mikroçevresinin Yeniden Programlanması
Dr. Öğr. Üyesi Banu Bayyurt Kocabaş

16:30 - 17:00 Tümörde Mikroçevre Değerlendirme: Patoloji ve "Spatial" Teknolojiler
Doç. Dr. Güneş Güner

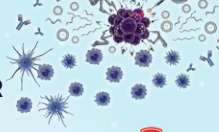
17:00 - 18:00 SÖZLÜ BİLDİRİ SUNUMLARI

*Oturum Başkanları: Doç. Dr. Arzu Atalay,
Doç. Dr. Begüm Kocatürk, Öğr. Gör. Merve Koçbıyık Tekin*





TEMEL ONKOLOJİ DERNEĞİ KANSER ARAŞTIRMALARINDA BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU



2 - 3 NİSAN 2026 / ANKARA

Yer: Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi - Kırmızı Salon



3 NİSAN 2026, CUMA (2. GÜN)

BİLİMSEL PROGRAM

09:00 - 10:30 OTURUM 4 - BİYOKİMYA VE METABOLİZMA

*Oturum Başkanları: Prof. Dr. Hilal Koçdor,
Doç. Dr. Seçil Canlı Demirkol, Öğr. Gör. Yasemin Şahin*

09:00 - 09:30 Onkojenik Sinyal Yolaklarının Önemi ve Hedeflenmesi
Doç. Dr. Begüm Kocatürk

09:30 - 10:00 Biyokimyasal Analiz Yöntemleri
Dr. Öğr. Üyesi Göksemin Fatma Şengül

10:00 - 10:30 Kanserde Metabolik Etkileşimler
Prof. Dr. Zekiye Sultan Altun

10:30 - 10:45 Kahve Arası ☕

10:45 - 12:15 OTURUM 5 - HEDEFE YÖNELİK TEDAVİLER

*Oturum Başkanları: Prof. Dr. İbrahim Güllü,
Prof. Dr. Ayşen Günel Özcan, Prof. Dr. Fatma Visal Okur*

10:45 - 11:15 Kanser Aşılarda Yeni Gelişmeler, Yeni Hedefler
Prof. Dr. Hakan Akbulut

11:15 - 11:45 İmmünoterapinin Bugünü ve Geleceği
Prof. Dr. Füsun Özmen

11:45 - 12:15 Yeni Kuşak Biyolojik- Biyoteknolojik İlaçlar
Prof. Dr. Ayşe Filiz Öner





TEMEL ONKOLOJİ DERNEĞİ KANSER ARAŞTIRMALARINDA BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU

2 - 3 NİSAN 2026 / ANKARA

Yer: Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi – Kırmızı Salon




3 NİSAN 2026, CUMA (2. GÜN)

BİLİMSEL PROGRAM

12:30 - 13:45 UYDU SEMPOZYUMU
System Bioscience - Kanser Araştırmalarında
Eksozom Çözümleri



12:30 - 13:45 Öğle Yemeği (Paket) 

13:30 - 15:00 OTURUM 6 - BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELERİN
KLİNİĞE YANSIMASI

*Oturum Başkanları: Prof. Dr. Bilkay Baştürk,
Prof. Dr. Cem Kaan Parsak, Doç. Dr. Serkan Akın*

13:30 - 14:00 Biyoteknoloji Çağında Robotik Onkolojik Cerrahi
Prof. Dr. M. Mahir Özmen

14:00 - 14:30 Radyasyon Onkolojisinin Kullandığı Yeni Teknolojiler ve Etkileri
Prof. Dr. Gözde Yazıcı

14:30 - 15:00 Medikal Onkolojinin Tedavide Geldiği Nokta ve Gelecek Beklentisi
Prof. Dr. Ömer Dizdar

15:00 - 15:15 Kahve Arası 

15:15 - 17:00 SÖZLÜ BİLDİRİ SUNUMLARI

*Oturum Başkanlar: Doç. Dr. Arzu Atalay,
Doç. Dr. Begüm Kocatürk, Öğr. Gör. Merve Koçbıyık Tekin*

15:15 - 17:00 POSTER SUNUMLARI

SPONSOR FİRMA



<https://www.ligandbio.com>

İzmir Merkez; Mansurođlu, 269. Sk. No:3, 35535 Bayraklı/İzmir

Ankara Ofis (Direkt Satış)

Çankaya / Ankara

Tel: 0 543 593 26 52

ORGANİZASYON SEKRETARYASI



19 Mayıs Mah. Halaskargazi Cad. T. Cemal Sk.

Cumhuriyet Apt. No:7 D:1, 34360 Şişli / İstanbul

Telefon: 0 212 230 78 68 - Faks: 0 212 234 78 68

E-posta: info@invictuscongress.org

www.invictuscongress.org