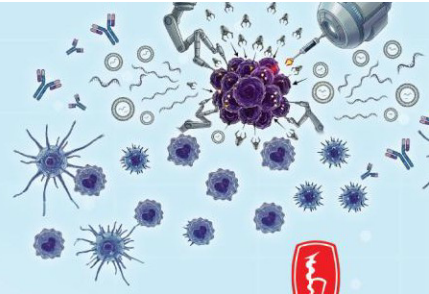




TEMEL ONKOLOJİ DERNEĞİ KANSER ARAŞTIRMALARINDA BİYOTEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU

2 - 3 NİSAN 2026 / ANKARA

Yer: Hacettepe Üniversitesi Kültür Merkezi - Kırmızı Salon



HÜTBAT
HÜRRIYET ÜNİVERSİTESİ OF HEALTH SCIENCES
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TOPLULUĞU

Değerli Meslektaşlarımız,

Temel Onkoloji Derneği tarafından düzenlenen “**Kanser Araştırmalarında Biyoteknolojik Gelişmeler Sempozyumu**”, 2–3 Nisan 2026 tarihlerinde Ankara’da, Hacettepe Üniversitesi Sıhhiye Kültür Merkezinde gerçekleştirilecektir.

Kanser araştırmaları alanında son yıllarda hızla gelişen biyoteknolojik yaklaşımlar; tanı, tedavi ve hastalık mekanizmalarının anlaşılması açısından bilim dünyasına önemli katkılar sunmaktadır. Genomik teknolojiler, hücresel tedaviler, immünoterapi yaklaşımları, ileri moleküler analiz yöntemleri ve yapay zekâ destekli biyoinformatik uygulamalar kanser araştırmalarının yönünü şekillendirmektedir

Bilimsel paylaşımı ve disiplinler arası iş birliğini güçlendirmeyi, özellikle genç araştırmacılar ile geleceğin hekim ve akademisyenlerine yeni perspektifler kazandırmayı amaçlayan bu bilimsel etkinlikte sizleri aramızda görmekten büyük memnuniyet duyacağız.

Sempozyumda, kanser biyolojisi, immünoterapi, moleküler hedefli tedaviler, genomik teknolojiler ve yenilikçi biyoteknolojik uygulamalar gibi güncel konular, alanında uzman araştırmacılar tarafından ele alınacaktır.

Katılımınızın bizleri onurlandıracığını belirtir, bilimsel katkılarınız ve değerli paylaşımlarınız için şimdiden teşekkür ederiz

Saygılarımla,

Prof. Dr. Füsun Özmen
Başkan
Temel Onkoloji Derneği

