

XV. ULUSAN TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ
SÖZLÜ SUNUM PROGRAMI

SUNUM DETAYI	SÖZLÜ BİLDİRİ NO	SUNAN YAZAR	BİLDİRİ BAŞLIĞI
26 EKİM 2017 Perşembe Salon A 17:15 - 18:30	SS-002	Gökhan Yıldız	Hepatoselüler karsinom hücrelerinde ilaç muamelesine hassas yeni moleküler hedeflerin entegre çoklu-omik veri analizleri kullanılarak belirlenmesi
	SS-003	Hale Şamlı	Prostat Kanserinde Palladyum (II) Kompleksi ve microRNA Ekspresyonu
	SS-004	Melda Sarıman	Multiple Myeloma Hastalarının Myeloma Hücrelerinde RNA Dizileme ve İnsilico Analizler
	SS-005	Mustafa Akkiprik	Neoadjuvan kemoterapi alan lokal ileri evre meme kanseri hastalarında dolaşımdaki tümör hücresi moleküler analizleri
26 EKİM 2017 Perşembe Salon B 17:15 - 18:30	SS-006	Ceyda Çalışkan	Kronik myeloid lösemide Dishevelled proteinlerinin onkogenik etkisinin belirlenmesi
	SS-007	Çağla Kayabaşı	Ponatinib ve VS-5584 terapötik ajanlarının Kronik Miyeloid Lösemi lökomojenine etkileri
	SS-008	Tunç Tuncel	Malign Mezotelyoma ve Benign Asbest Plörizilerinin Karşılaştırmalı Genom Çapı Taraması
	SS-009	Gökçe Erdoğan	2-Hidroksi-5 metoksiasetofenon tiyosemikarbazon ve N(4)- türevli çinko komplekslerinin antikanser etkilerinin değerlendirilmesi
	SS-010	Gamze Turna	Serviks ve meme kanseri hücre hatlarında D-loop, ND4 ve CO-1 mutasyon modellerinin karşılaştırılması
27 EKİM 2017 Cuma Salon B 10:50 - 12:35	SS-011	Çilem Ercan	Yaşa Bağlı Makula Dejenerasyonu serum mikroRNA'larında potansiyel Biomarkerler
	SS-012	Gizem Çelebi	Berberinin AMP-aktive edilmiş protein kinaz yolağında bulunan seçilmiş genlerin ekspresyon düzeylerine etkisi
	SS-013	Tuba Mutlu	Koroner Anjiyografi ile DNA Hasar Düzeyi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
	SS-014	Pelin Telkoparan Akillilar	Endoplazmik retikulum stres sensör protein IRE1 proaterojenik gen ifadelerini düzenler
	SS-015	Abdullah Yalçın	Katlanmamış protein yolağını etkileyen ve anti diyabetik etkileri olan Azoramid molekülünün fenotipik tahliller kullanarak bulunması
	SS-016	Sezen Atasoy	Diz osteoartritlerinde sitokinlerin rollerinin belirlenmesi ve aday biyobelirteç araştırılması
	SS-017	Zeliha Emrence	Akut Miyeloid Lösemide NOL7 Anlatımı ve Akut Promiyelositik Lösemi Hücrelerinde NOL7'nin All Trans Retinoik Asit Direncinde Rolü
27 EKİM 2017 Cuma Salon A 16:15 - 18:15	SS-018	Merve Alayioğlu	Primer kortikal nöron kültüründe vitamin D reseptörlerinin susturulmasının GSK3α ve GSK3β protein seviyeleri üzerine etkisi
	SS-019	Tuba Akgül Çağlar	Kalbe-özüğü duyu nöronlarının farede <i>in vivo</i> işaretlenmesi ve karakterizasyonu
	SS-020	Atiye Seda Yar Sağlam	Amiloid beta peptid 1-42 ile oluşturulan deneysel alzheimer modelinde PSD-95 inhibitörünün nöronal koruma, öğrenme ve hafıza fonksiyonları üzerine etkisi
	SS-021	Uğurgül Yaş	1800 MHz Radyofrekans Radyasyona Maruz Bırakılan Sıçanların Beyin Dokusunda Monoamin Oksidaz A ve Katekol-O-Metiltransferaz Genlerinin İfade Düzeylerinin İncelenmesi
	SS-022	Aslı Kumbasar	İnsan nöral kök hücrelerinde Nükleer Faktör I kontrol mekanizmaları
	SS-023	Sebahat Usta Akgül	IgA Nefropatisinde COSMC Gen DNA Metilasyon Profili ve Ekspresyon Düzeyinin Araştırılması
	SS-024	Fatma Doğan	BIBR1532 ve Rapamisin Kombinasyon Tedavisi ile Meme Kanseri Kök Hücrelerine Epigenetik Bakış
	SS-025	Aslı Metin Mahmutoğlu	Oligozospermik Erkeklerde <i>MLH1</i> ve <i>MSH2</i> Genleri Promotor Metilasyonu ve Reaktif Oksijen Türleri Arasındaki İlişki-Pilot Çalışma
27 EKİM 2017 Cuma Salon B 16:15 - 18:15	SS-026	Evrin Aksu	Megakonyal konjenital müküler distrofi hastalığının patogenezinde mitokondriyal füzyon ve fisyon mekanizmalarının rolü
	SS-027	Muhammed Abdulvahid Kalkan	AMP-Aktive Edilmiş Protein Kinazın (AMPK) Aktivatörü-AICAR Kullanımının AMPK Yolağındaki Genler Üzerine Etkisi
	SS-028	Ecem Kural Mangıt	LGMD2R'nin genom düzenleme araçları kullanılarak zebra balığında modellenmesi
	SS-030	Mehtap Yılmaz Tezcan	CaMKII gamma aktivitesinin fosforilasyona bağlı regülasyonu ve vasküler düz kas fonksiyonundaki önemi
	SS-031	Mükerrem Hale Taşyürek	Antidiyabetik gen terapi ajani olarak Glukagon Benzeri Peptid-1 ve hücrel transdiferansiyasyon
	SS-032	Özlem Yılmaz	C57BL/6 farelerde Tip 2 Diyabet gelişim sürecinde TRAIL ligandının ve DR5 ve DcR2 reseptörlerinin baskılandığı, ve TRAIL uygulamasının glukoz toleransını ve insülin dirençliliğini hafiflettiği gözlemlendi
SS-033	Zekeriya Düzgün	Kardiyovasküler sistem üzerinde etkili ilaçların IRE-JNK yolağı üzerindeki protein-ligand etkileşimlerinin moleküler docking, moleküler dinamik simülasyon ve serbest enerji metoduyla araştırılması	

28 EKİM 2017 Cumartesi Salon A 10:50 - 12:50	SS-034	Mustafa Gökhan Ertosun	Hücrenin Kaderini Belirleyen Yeni Bir İlişki: E2F1 & PKA
	SS-035	Ufuk Mert	DR5'in hücre yüzeyi ifadesinde HuR ve Vps39'un rolü
	SS-036	Ceren Sümer	Epidermal farklılaşmanın iki önemli proteini; reseptörle etkileşen serin-tireonin kinaz 4 (RIPK4) ve keratin 14 (KRT14)'ün etkileşiminin gösterilmesi
	SS-037	Asiye Büşra Boz Er	Reseptörle etkileşen serin/tireonin kinaz 4 (RIPK4) ve pleiomorfik adenoma gen benzeri 2 (PLAGL2) proteinlerinin etkileşimlerinin incelenmesi
	SS-038	Tuba Dinçer	TGFβ sinyal yolağının Reseptörle Etkileşen serin/tireonin Kinaz 4 (RIPK4) tarafından baskılanması
	SS-040	Günnur Demircan	Floresan İşaretli Wheat Germ Agglutinin Yardımıyla İki Farklı Kanser Hücre Soyunda Hücre Yüzey Glikanlarının Analizi
	SS-041	Erkan Ermiş	Karaciğer iskemi/reperfüzyon hasarında, karaciğer ve uzak organlarda endoplazmik retikulum (ER) stresinin rolü
28 EKİM 2017 Cumartesi Salon B 10:50 - 12:50	SS-042	Emine Kandemiş	Hepatosit Büyüme Faktörü'nün, EpCAM+/CD133+ Karaciğer Kanser Kök Hücreleri Üzerine Etkileri
	SS-043	Muazzez Gökalg	Crohn hastalarının PBMC ve aktif dokularında insan DF-MKH'lerinin T lenfosit alt grupları ve IL-22BP üzerine etkisinin araştırılması
	SS-044	Sevilay Şahoğlu Göktaş	İnsan uzun QT sendromu kökenli uyarılmış pluripotent kök hücrelerde ilgili mutasyonun CRISPR/Cas9 ile düzeltilerek hastalık fenotipinin incelenmesi
	SS-045	Muazzez Gökalg	Dental Folikül Mezenkimal Kök Hücrelerinin Ev Tozu Akarına Duyarlı Astım Hastalarının Lenfositleri Üzerinde İmmünoregülatör Etkisi
	SS-047	Fatma Zehra Hapil	TNF-α Reseptör 1 (TNFR1) Sinyal İletimi, JAK2, c-Src ve Protein Kinaz A (PKA) Aracılı Fosforilasyonlarla Düzenlenmektedir
	SS-048	Sule Beyhan Özdas	Siçan karaciğer dokusunda fluoresan işaretli lektinler ile hücre yüzey glikanlarının analizi
	SS-049	Hayriye Şentürk Çiftçi	CXCL10 Ekspresyon Düzeylerinin Düzenlenmesi ve CXCL10 Polimorfizmleri ile Hastalık İlişkileri
28 EKİM 2017 Cumartesi Salon A 16:15 - 18:15	SS-050	Salih Gencer	Primary Cilia Membranında Lokalize Olan TGF-β Reseptör I/II'ün Seramid Tarafından Regülasyonu ve Tümör Metastazının Kontrolü
	SS-051	Erkan Kahraman	Hepatoselüler karsinoma gelişiminde Sestrin2'nin rolü
	SS-052	Hüsnüye Işın	Meme Kanserli Hastalarda WRN ve DSP Genlerinin Araştırılması
	SS-053	Ece Konaç	Epitelyal-mezenkimal geçiş proteinleri, periostin, integrin-α4 ve fibronektin ifadeleri, metastatik kastrasyona dirençli prostat kanserinin klinik-patolojik özellikleri ve prognozu ile ilişkili midir?
	SS-054	Besra Özmen Yelken	Prostat Kanserli Hücrelerinde Yeni Bir Reserwatrol Analöğü Olan DMU-212'nin Anti Kanser Etkinliğinin In Vitro Değerlendirilmesi
	SS-055	Gülşah Albayrak	Crispr/Cas9 ile FOXA1 geni knock-out edilen prostat kanseri hücrelerinde anti kanserojen ajanların PI3K/AKT/mTOR sinyal yolağına etkileri
	SS-056	Zeynep Cansu Üretmen Kağalı	Epitel-mezenkimal-dönüşümün proteomik analizi
	SS-057	Buket Özel	Dasatinib ile Muamele Edilen K562 Hücre Serisinde, Dasatinibin, PP2A Katalitik ve Regulator Alt Birimlerinde, Enzim Aktivitesine ve Protein Ekspresyonu Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi
28 EKİM 2017 Cumartesi Salon B 16:15 - 18:00	SS-058	Ceren Sarı	Kafeik Asit Fenetil Ester (CAPE)'in Farklı Kolorektal Kanser Hücre Hatları Üzerindeki Apoptotik Etkileri
	SS-059	Özgün Özalp	Telomeraz inhibitörü BIBR1532 K-562 hücrelerinde apoptozu indükleyen epigenetik değişimleri hedefler
	SS-060	Funda Demirtaş Korkmaz	FoxM1 transkripsiyon faktörü inhibisyonunun 4T1 fare meme kanseri hücre hattında metastaz üzerine potansiyel etkilerinin değerlendirilmesi
	SS-062	Onur Tokgün	Myc Ekspresyonu Küçük Hücreli Akciğer Kanser Progresyonunu Hücre Metabolizmasını Düzenleyerek Sağlar
	SS-063	Selvi Durmuş Erim	Özgün bir palladyum-barbitürat bileşiğinin anti-kanser ilaç adayı olarak prelinik analizi
	SS-064	Fatma Söğütü	Aurora kinaz inhibitörü CCT137690' in Melanom hücre hattındaki etkisi
	SS-065	Adnan Ayhanç	NANOHEMOGLOBİN-SÜPEROKSİD DİSMUTAZ-KATALAZ-KARBONİK ANHİDRAZ-2,3-DİFOSFOGLİSERAT: Hem Oksijen ve Karbondioksidi Taşıyabilen Hemde Antioksidan Olarak Etki Gösteren Yeni Biyoteknoloji Temelli Yapay Kan