

Anasayfa	İstanbul	Ankara	İzmir	Bursa	Adana	Konya	Antalya	Gaziantep	Mersin	Kocaeli	Diyarbakır
Samsun	Kayseri	Erzurum	Eskişehir	Sakarya	Şanlıurfa	Hatay	Manisa	Balıkesir	K.Maraş	Tüm İller	Haber Anasayfa

Finans Spor Video Magazin Erkek Kadın Sinema Sağlık İlginc Haberler Teknoloji Şehir Fırsatları

RSS

Yurt Haber > İstanbul Haberleri > Görgün: "nanotıp Kanserle Mücadelede En Etkili Güç Olacak"

«Önceki Haber Sonraki Haber»

İstanbul Haberlerini Takip Et

Paylaş

weeetle

Paylaş

Önder

Forumla

Görgün: "nanotıp Kanserle Mücadelede En Etkili Güç Olacak"

Güncelleme : 03 Şubat 2017 10:18

2017 Dünya Nano Kanser Günü etkinliği, Nanotıp İçin Avrupa Teknoloji Platformu'nun mirror grubu Türkiye temsilcisi olan Gebze Teknik Üniversitesi tarafından Elektronik Mühendisliği Amfisi'nde gerçekleştirildi. Burada konuşan GTÜ Rektörü Prof. Dr. Haluk Görgün, "Nanotıp kanserle mücadelede en etkili güç olacak" dedi. 2017 Dünya Nano Kanser Günü etkinliği, Nanotıp İçin Avrupa Teknoloji Platformu'nun mirror grubu (platformun temsilcileri) Türkiye temsilcisi olan Gebze Teknik Üniversitesi tarafından Elektronik Mühendisliği Amfisi'nde gerçekleştirildi. Tüm dünyada 15 ayrı ülkede eş zamanlı olarak gerçekleştirilen etkinliğe GTÜ Rektörü Prof. Dr. Haluk Görgün, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Babür Özçelik, Prof. Dr. M. Hasan Aslan, Temel Bilimler Fakültesi Dekan Yrd. Prof. Dr. Fatma Yüksel, Kimya Bölümü Başkanı Ayşe Gül Gürek, Moleküler



Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Uygur Halis Tazebay, Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Vefa Ahsen, Prof. Dr. Tamer Yağcı, Yrd. Doç. Dr. Fabienne Dumoulin, akademisyenler, araştırmacılar ve öğrenciler katıldı. Üniversiteden yapılan açıklamaya göre Anadolu Hastaneleri Kemik İliği Transplantasyon Merkezi Başkanı Prof. Dr. Zafer Gülbaş, Bilkent Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İhsan Gürsel ve Sabancı Üniversitesi Nano Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yrd. Doç. Dr. Tolga Sütü'nün konuk konuşmacılar olarak katıldığı oturumun moderatörlüğünü GTÜ öğretim üyeleri Prof. Dr. Vefa Ahsen ile Yrd. Doç. Dr. Fabienne Dumoulin yaptı. "Kanserle mücadelenin bir parçasıyız" Şehitlerimiz için saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından açılış konuşması için kürsüye gelen Rektör Prof. Dr. Haluk Görgün, kanserin tüm toplumu ilgilendiren genel kavramlardan biri olduğunu ifade ederek, "Üniversitemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Kimya bölümlerinin çalışmalarıyla kansere karşı yürütülen mücadelenin bir parçası haline geldi. Düzenlenen bu tür etkinlikler farkındalığı oluşturması ve bu alanda çalışmalar yürüten bilim insanlarımızın bir araya gelip en güncel bilgilerle birikimlerini toplama sunması açısından oldukça önemlidir. Ne yazık ki dünyada her yıl 10 milyon insan bu hastalığa yenik düşüyor. Ülkemizde de yaklaşık 200 bin insanımız her yıl bu hastalığa yakalanmakta. Nanotıp ta bu soruna etkili ve kalıcı çözümler üretmek amacıyla çalışma alanlarına kanserle mücadeleyi de eklemiştir. Burada gerçekleşecek etkinliğin alanında tamamlayıcı ve bütünleyici sonuçlar ortaya çıkaracağına olan inancıyla düzenleyen öğretim üyelerimize ve katılım gösteren değerli konuklarımız ve tüm dinleyicilerimize teşekkür ederim" diye konuştu. Daha sonra bir konuşma yapan Prof. Dr. Vefa Ahsen, Nanotıp Avrupa Teknoloji Platformu (ETPN)'nun çalışmaları hakkında bilgiler sundu. Onkoloji ve nano teknoloji alanına adapte edilen nanotıp uygulamaları ile bu alanlarda son zamanlarda elde edilen ürünlerle ilgili istatistiksel verileri paylaştı. Daha sonra ETPN Başkanı Patrick Boisseau'nun etkinlik katılımcılarını selamladığı video görüntüsünün izlenmesiyle konuk bilim insanları sunumlarını izleyicilerle paylaştı. İlk önce sözü alan Prof. Dr. Zafer Gülbaş, kemik iliği nakliyle ilgili yaptıkları çalışmalardan söz etti. Türkiye'nin kemik iliği nakil sayısıyla bu alanda gelişmiş Avrupa ülkelerini yakaladığını ifade eden Gülbaş tedaviyi nasıl yaptıklarını da anlattı. Hücre tedavisinin yanı sıra gen tedavisiyle de ilgili çalışmalar yaptıklarını sözlerine ekleyen Gülbaş ayrıca kemoterapi yöntemiyle zarar görmemesi için hastadan alınan kök hücrelerin kanserin yok edilmesinden sonra tekrar hastaya nakil edildiğini de belirtti. 'Amerika'nın Küba'yla yakınlaşmasının nedeni kanser aşısı' Gülbaş'ın ardından söz alan Prof. Dr. İhsan Gürsel de 'hücre Dışı Nano Kesciklerin Anti Kanser Tedavisinde Kullanımı' konulu sunumunda çalışmalarını yürüttükleri Thorlab laboratuvarında elde edilen tedavi bulgularını izleyicilere aktardı. Kansere karşı kullanılan önleyici ve koruyucu aşılarla ilgili bilgi veren Gürsel bu alandaki çalışmaların önemine değinerek; "Özellikle akciğer kanseri alanında geliştirdikleri aşı teknolojisi nedeniyle Küba'nın büyük ilgi gördü hatta Amerika'nın Küba'yla

Haber Arama

İlin Yazarları



Cahit Kılıç
Soysuzlaşma Modası

Tüm Köşe Yazarları

FESTMEKAR FIRSAT

İstanbul'a Özel İndirim Fırsatları

İl ve ilçedeki tüm şikayetleri gönder yayınlayalım,
sen de sesini duyur!

Araç yok mu İETT'de

Metro gibi süper hizmet yapıyorsun ama sonrası yok. Kadıköy'den Kartal'a Geliyorsun ama Kartal köprüsünden geç saatlere denk geldiğinizde özellikle akşam saat 2...

Evinize gitmek için 200 m yolu 28 dakikada katetmek.

18:00 da Maslak'tan TEM otopanını kullanarak 18:45'de Hadimköy sapağında çıkış yapıyorum. 19,08 de E 5 karayolu Bizimkent dönel kavşağından Esenyurt istikametine...

Hırsızlar cirit atıyor

Ayazağa mahallesi 125.sokakta Şerife Bacı Cami'nin yanındaki 8 katlı apartmana giren hırsızlar katları yoklaya yoklaya 8. kattaki öğrencinin çelik kapısını patlat...

Tüm Şikayetler

ikili ilişkilerini geliştirmesinin en önemli nedeni geliştirdiği kanser aşısıdır" dedi.Etkinlikte söz alan Yrd. Doç. Dr. Tolga Sütlü de doğal öldürücü hücreler konusunda elde ettikleri bulguları katılımcılarla paylaşarak kanserli hücrenin yok edilmesinde bu hücrelerin kullanılmasının önemine değindi. Etkinlik, katılımcıların sorularının yanıtlanması ve ardından verilen kokteyle sona erdi.

[İhlas Haber Ajansı](#)

Paylaş

weetle

Paylaş

önder

orumla

İlin Haberleri

[Hakan Çalhanoğlu Ve Babası Hüseyin Çalhanoğlu'nun Arşiv Görüntüleri](#)

[Ötv Ve Kdv Düzenlemesi Yürürlükte](#)

[Flaş Flaş](#)

[Türk ' Rus Ticari İlişkileri İstanbul Deri Fuarı'nda Masaya Yatırıldı](#)

[\(özel Haber\) 3 Dakikada Plazmayı Çalıp Kaçtılar](#)

[2016 Yılında Obezite İle İlgili 19 Bin Haber Yapıldı](#)

[Tüm Haberler](#)

TAKİP ET

MOBİL'DE MYNET

En güncel ve son dakika İstanbul haberleri Türkiye'nin en çok ziyaret edilen Mynet Yurt Haber servisiyle sizlerle

[Anasayfa](#) | [Astroloji](#) | [Bilen Kazanır](#) | [Cevaplar](#) | [Email](#) | [Finans](#) | [Galeri](#) | [Gazeteler](#) | [Haberler](#) | [Hava Durumu](#) | [Kadın](#) | [Şehir Rehberi](#) | [KOBİ](#) | [Magazin](#) | [Oyun Oyna](#) | [Mobil](#) | [Oyun](#) | [Proservis](#) | [Oyunlar](#) | [RSS](#) | [Mynet TV](#) | [Sinema](#) | [Spor Haberleri](#) | [Video](#) | [Widget](#) | [Yurt Haberleri](#) | [Vidobu](#)

[İletişim](#) | [Kurumsal Yardım](#) | [Üyelik](#) | [Site Haritası](#)
Copyright © MYNET A.Ş. Telif Hakları MYNET A.Ş.'ye Aittir