

Milliyet.com.tr » İstanbul Haberleri » Haber

03 Şubat 2017 - 10:23

Görgün: "Nanotıp Kanserle Mücadelede En Etkili Güç Olacak"

G+1 0



IHA

Haberin diğer fotoğrafları için tıklayın



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 Güllü 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 topluma 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 yakalanmaktadır. Nanotıp ta bu soruna etkili ve kalıcı çözümler üretmek amacıyla çalışma alanlarına kanserle mücadeleyi de eklemiştir. Burada gerçekleşecek etkinliğin alanında tamamlayıcı ve bütüncü 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)'nin 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 sayısı 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

İstanbul

Yerel Seçim Sonuçları

Lütfen Şehir Seçiniz

İstanbul Hava Durumu



8°C ŞİMDİ
CUMA

İstanbul Namaz Vakitleri

2/3/2017 / 6 Cemâziye'l-Evvel 1438

İmsak	06:38
Güneş	08:06
Öğle	13:25
İkinci	16:05
Akşam	18:31
Yatsı	19:52

Öğle namazına kalan süre

01:38:01

ÇEVRE İLLERDEN
HABERLER

Kalfalık Ve Ustalık Sınavları Devam Ediyor
Kırklareli
03.02.2017

Tekirdağlı Hüseyin Pehlivan 3. Güreş
Şampiyonası
Tekirdağ
03.02.2017

Bisiklet Antrenör Kursuna 72 Kişi Katıldı
Kocaeli
03.02.2017

Yalova'da Kentsel Dönüşüm
Yalova
02.02.2017

Adliyeye Sevk Edilen 13 Şüpheliden 8'i
Tutuklandı
Sakarya
02.02.2017

İstanbul Satılık Otomobiller



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 Keseciklerin 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 ikili ilişkilerini geliştirmesinin en önemli nedeni geliştirdiği kanser aşısıdır" dedi.

Etkinlikte söz alan Yrd. Doç. Dr. Tolga Sütü 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.

Etiketler: biyoloji, Anadolu, bilkent, İstiklal Marşı, Gebze, Avrupa, Küba, Bilkent Üniversitesi, Amerika, Sabancı Üniversitesi, Video, İstanbul Haberleri, HASAN

« önceki haber | sonraki haber »

1983 200D MÜZELİK OR 48.000TL
FORD BAYII GÜRBAŞLAR 57.000TL
FORD BAYII GÜRBAŞLARD 68.000TL



FORD BAYII GÜRBAŞLAR 39.750TL

FORD BAYII GÜRBAŞLAR 167.500TL

FORD BAYII GÜRBAŞLAR 45.000TL

Marka Model

Ara

Milliyet Gazetesi'nin **Trakya** ekini bayinizden istemeyi unutmayınız...

İlgili Haberler



Hayvanlara Yapılan İşkencenin Hukuki Ve Psikolojik Açından



Trabzonspor İstedi, Milan İle Anlaştı



Türkonfed 7 İlde Kobi'lere Kurumsal Sosyal Sorumluluğu



Kupada Galatasaray, Medipol Başakşehir'e Karşı



Küçükçekmece'de 15 Bin Kişiyeye Hamsi Dağıtılacak



Zeytinburnu'nda Tiyatro Zamanı

[Ana Sayfa](#)

[Son Dakika](#)

[Yazarlar](#)

[Video](#)

[Foto Galeri](#)

[Daha Fazla Haber](#)

[Arşiv](#)

[Araba](#)

[Astroloji](#)

[Bebek Çocuk](#)

[Bilgi Yarışması](#)

[Blog](#)

[Cadde](#)

[Cafe](#)

[Cumartesi](#)

[Çizerler](#)

[Dünya](#)

[Ege](#)

[Eğitim](#)

[Ekonomi](#)

[Finans](#)

[Gündem](#)

[Hava Yol](#)

[Hayat](#)

[Kadın](#)

[Kişisel Bakım](#)

[Kitap](#)

[Konut - Emlak](#)

[Kültür - Sanat](#)

[Magazin](#)

[Yol Durumu](#)

[Moda](#)

[Mutfak](#)

[Otomobil](#)

[Oyun](#)

[Pazar](#)

[Sağlık](#)

[Siname](#)

[Siyaset](#)

[Spor](#)

[Tatil](#)

[Teknoloji](#)

[Televizyon](#)

[Yorum](#)

[Gazete](#)

[Bülten](#)

[İletişim](#)

[Künye](#)

[MilliyetEmlak.com](#)

[Mobil Milliyet](#)

[Reklam](#)

[SizdenSize](#)

[Açılış Sayfam Yap](#)

[Favorilerime ekle](#)

[RSS](#)

[Sitene Ekle](#)

[Kampanya Sözleşmesi](#)