


9. Uluslararası Prostat Forumu Gerçekleştirildi



İlk kez 1993 yılında Amerika Birleşik Devletleri'nin Houston şehrinde düzenlenen Prostat Forumu, bu yıl 8-10 Ekim 2009 tarihleri arasında İzmir'de gerçekleştirildi. Başta ABD ve Japon-

ya olmak üzere on ayrı ülkeden üroloji alanında uzman yüz otuz yabancı hekimin katılım gösterdiği foruma, İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ziya Kırkalı başkanlık yaptı. Avrupa Üroloji Derneği'nin desteği ile kongreye bu yıl ilk kez Avrupalı hekimlerin de geniş çaplı katılımı gerçekleşti. Forumda konuşma yapan Prof. Dr. Ziya Kırkalı, prostat irileşmesi ile her altı erkekten birinde görülen prostat kanseri tanı-


sındaki bilimsel gelişmeleri, tedavi yöntemlerini ve kanseri önleme konusundaki tartışmaları gündeme taşıırken, erken tanının hayati önem taşıdığına bir kez daha altını çizerek; "Prostat kanseri tanısında muayene ve kan testlerinin yanı sıra aslında en büyük faydayı sağlayan yeni geliştirilen bir idrar testi. Bu idrar testi sayesinde, hem hekimlerin kanser tanısında bulunmaları kolaylaşıyor, hem de hastalar erken tedavi sürecine daha hızlı geçiş yapabiliyorlar" dedi. 

"Mavi Bisiklet Erken Tanı için Yol Açık"

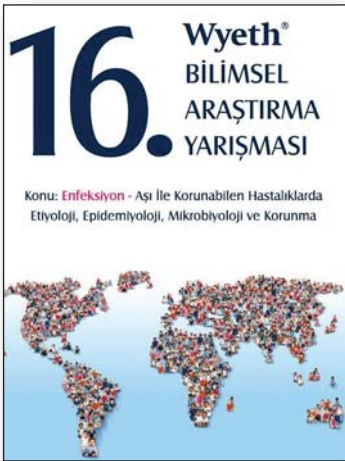


Roche, 15 Ekim Dünya Meme Sağlığı Günü'nde, meme kanserinde erken tanının önemini altını çizmek

ve farkındalık yaratmak amacıyla İstinye Park Alışveriş Merkezi'nde bir dizi etkinlik gerçekleştirdi. Etkinlikte, geçtiğimiz senelerde kanserde erken tanıya dikkat çekmek amacıyla pedal çeviren Türkiye Bisiklet Federasyonu A Milli Bisiklet Takımı sporcuları da Mavi Bisiklet'leriyle hazır bulundular. Bisikletlere binerek etkinliğe destek veren her katılımcı adına, Roche, Türkiye'deki kanser hastaları derneklerinin bir araya gelerek oluş-

turduğu "Kansere Karşı Elele Platformu"na bağışta bulundu. "Mavi Bisiklet Erken Tanı için Yol Açık" kampanyasının geçtiğimiz yıllardan derlenen fotoğraf sergisi ve belgesel filminin gösteriminin yanı sıra ziyaretçilere kendi kendini meme muayenesi eğitimi verildi ve KETEM (Kanser Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezi) bilgilendirme broşürleri dağıtıldı. 

16. Wyeth Bilimsel Araştırma Yarışması Sonuçları Açıklandı



Wyeth'in, Türkiye'de tıp alanında ya-


pılan bilimsel araştırmaları özendir-
mek ve genç araştırmacıları destek-
lemek amacıyla bu yıl 16.'sını düzen-
lediği, "Wyeth Bilimsel Araştırma Ya-
rışması" sonuçlandı. Yarışmanın Bi-
limsel Jürisi şu isimlerden oluştu:
Prof. Dr. Levent Akın (Hacettepe Üni-
versitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı
Ana Bilim Dalı), Prof. Dr. Mustafa Ha-
cımustafaoğlu (Uludağ Üniversitesi
Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Has-
talıkları Ana Bilim Dalı), Prof. Dr.
Emre Alhan (Çukurova Üniversitesi
Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Has-

talıkları Ana Bilim Dalı), Prof. Dr.
Zafer Kurugöl (Ege Üniversitesi Tıp
Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Has-
talıkları Ana Bilim Dalı), Prof. Dr.
İsmail Balık (Ankara Üniversitesi
Klinik Bakterioloji ve Enfeksiyon
Hastalıkları Ana Bilim Dalı), Prof. Dr.
Nuran Salman (İstanbul Üniversitesi
İstanbul Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı
ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı), Prof.
Dr. Yıldız Camcıoğlu (İstanbul Ünive-
rsitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Ço-
cuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim
Dalı), Prof. Dr. Serhat Ünal (Hacette-

pe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı), Prof. Dr. Mehmet Ceyhan (Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı), Prof. Dr. Akgün Yaman (Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı) ve Prof. Dr. Nezahat Gürler (İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı).

“Enfeksiyon-Aşı ile Korunabilen Hastalıklarda Etiyoloji, Epidemiyoloji, Mikrobiyoloji ve Korunma” konulu

yarışmaya, Türkiye'nin önde gelen üniversitelerinden 16 proje katıldı. Birincilik ödülüne, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Pediatrik Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı'ndan Doç. Dr. Ahmet Soysal'ın, “Çocuklarda Bakteriyel Menenjit Etken, Serotip ve Antibiyotik Duyarlılığının Aynı Anda Belirleyen Sekansa Özgün Oligonükleotid Prob (SSOP) Polimerik Zincir Reaksiyon (PZR) Yöntemi ile Belirlenmesi: Ülke Geneline Sürveyans Çalışması” konulu çalışması değer görülürken, ikincilik ödülünü Marmara Üniversitesi Tıp Fakül-

tesi Pediatrik Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı'ndan Uzm. Dr. Özden Türel'in “1 Ay -5 Yaş Çocuklarda Sepsis ve Menenjit Epidemiyolojisi ve Maliyet Analizi” konulu çalışması aldı. Üçüncülük ödülüne ise Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Pediatrik Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı'ndan Venhar Gürbüz ve Emre Aycan'ın “Türkiye'de Çocuklarda Görülen İnvazif Enfeksiyonlara Neden Olan Streptococcus Pneumoniae İzolatlarının Genotipik Dağılımı: Pulsed-Field Gel Elektrofrezisi ile Yapılan Çalışma Sonuçları” değer görüldü. 

Genç Çevre Elçileri Belirlendi



Bayer Türk ve WWF-Türkiye (Doğal


Hayatı Koruma Vakfı) işbirliği ile Türkiye'de üçüncü kez hayata geçirilen “Bayer Genç Çevre Elçisi Programı” kapsamında üniversite öğrencileri arasında düzenlenen “Doğadaki ayak izimizi azaltalım” başlıklı proje yarışması sonuçlandı. Boğaziçi Üniversitesi'nden Buğra Tıraş “Bıraktığın İzin Farkında mısın?” adlı projesi ile, Bahçeşehir Üniversitesi'nden Alperen Dülge ise “Siyah Suyu ve Gri Suyu Ayırmak” adlı projesi ile 2009 Bayer Genç Çevre Elçileri olarak seçildiler. Tıraş ve Dülge, 8-13 Kasım

2009 tarihleri arasında, Almanya'nın Leverkusen kentinde düzenlenecek Genç Çevre Elçileri toplantısında Türkiye'yi temsil edecek. Projelerin değerlendirmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Samsunlu, Bayer Türk CEO'su Dr. Sebastian Guth, WWF-Türkiye (Doğal Hayatı Koruma Vakfı) Başkanı Filiz Demirayak, Gazeteci Şelale Kadak ve İletişim Danışmanı Taylan Bilik'in yer aldığı bir jüri tarafından yapıldı. 

SMS İle İlaç Hatırlatma Servisi




Abbott, ücretsiz SMS uyarıları ile hastanın tedaviye uyumunu artırması ve tedavi başarısını yükseltmeyi amaçlıyor ve bu hizmeti ile bir ilke imza atıyor. İlk aşamada Reductil ile obezite tedavisi gören hastalara yönelik başlayan programa, hastalar, sağlık profesyonellerinin yönlendirmesi ile www.ilaciniunutma.com internet sitesi üzerinden üye olabiliyor. Bu kişilerin cep telefonlarına gelen ücretsiz SMS mesajları ile ilaçlarını

zamanında almaları hatırlatılıyor. Program bu yıl içinde, Humira ile se-def, Crohn, romatoid artrit ve ankilozan spondilit gibi romatizmal hastalıklara yönelik tedavi gören hastaları kapsayacak şekilde genişletilecek. Program kapsamında sağlık profesyonelleri hastalarına sağlık problemleriyle ilgili bilgilendirici içerikli SMS'ler ileterek, hastalarının bilinçlenmelerine de katkı sağlıyor. 

Sanofi Pasteur H1N1 Aşısının ABD Klinik Çalışmaları Sonuçlarını Açıkladı

Sanofi Pasteur ABD lisanslı İnfluenza A (H1N1) 2009 Monovalan Aşısı ile 18-64 yaş ve 65 yaş üstündeki erişkinlerde yapılan klinik çalışma verilerinin ara analizini duyurdu. Bu veriler, sanofi pasteur'ün İnfluenza A (H1N1) 2009 Monovalan Aşısı'nın tek bir 15 mcg dozunun, erişkinlere uygulandığında, en yaşlı çalışma katılımcılarında bile aşından 21 gün sonra koruyucu olduğu kabul edilen güçlü bir antikor yanıtı sağladığının gösterdiği belirtildi. 849 erişkinin ka-


tıldığı plasebo kontrollü bir çalışmaya ait olan bu verilerin, Ulusal Sağlık Enstitüsü (NIH) Ulusal Alerji ve Enfeksiyon Hastalıkları Enstitüsü (NIAID) tarafından yapılan başka bir çalışmada bildirilen bağışıklamadan 10 gün sonra yeni bir aşı yapılan kişilere ait öncel verilerin doğrulanmasına yardımcı olduğu kaydedildi. "Bir A (H1N1) aşısının geliştirilmesi aşının güvenliliğini ve immünojenitesini değerlendirmek için klinik çalışmaların verimli bir şekilde yapılması, ka-

mu ve özel sektörlerin halk sağlığı sorunlarının çözümü için işbirliği yaptıklarında ne kadar büyük ilerlemelerin sağlanabileceğinin göstergesidir" diyen sanofi pasteur Başkanı ve CEO'su Wayne Pisano NIH ve sanofi pasteur tarafından yürütülen bağımsız klinik çalışmaların aşının uygulanmasıyla ilgili kararların verilmesine yönelik daha çok bilgi elde etmek için kullanılabilen zengin bir veri kümesi sağladığını söyledi. 

Roche İlaç'tan Deneyle Hayvanları Koruma Programı

Roche tarafından geliştirilen 'Global 3R Ödül Programı' kapsamında, deneyle hayvanların kullanılma oranının azaltılması için geliştirilen alternatif yöntemler ödüllendiriliyor. Roche araştırma organizasyonu çerçevesinde, hayvanları koruma adına yapılan yeniliklerin ve gelişmelerin duyurulması ve ödüllendirilmesini amaçlayan bu özgün ve yenilikçi program, klinik öncesi araştırmalar-


da deney için kullanılan hayvan sayısını da azaltmayı hedefliyor. Bilim kategorisinde, hayvan testlerinden önce hedef ilacın etkilerini hassas bir şekilde ortaya koyan hücresel veriler konusunda elde edilen gelişmelerle Bazel-Penzberg ortaklığından oluşan ekip ödül almaya hak kazandı. Ekip, toksik bileşikleri hayvanlar üzerinde test edilmeden önce belirleyebilen bir "in vitro" tahlil yöntemi geliştirdi.

Bu buluşun aynı zamanda ilaç araştırmaları sırasında kaydedilen zayıf oranında da önemli bir düşüş sağlayacağı belirtildi. İkinci kategoride ödüle layık görülen ekip ise Roche Bazel'den hayvan sağlığı konusunda uzman bir ekip. Ekibin geliştirdiği projenin, hayvanların sosyal etkileşimlerini arttırarak genel durumları üzerinde olumlu etkiler yarattığı bildirildi. 

GSK Sağlık Bakanlığı'na 25 Milyon Doz Domuz Gribi Aşısını Sağlayacak

Sağlık Bakanlığı, domuz gribi aşısını üreten, dünyanın önde gelen araştırmacı ilaç firmalarından Glaxo Smith Kline (GSK) ile Türkiye'ye 25 milyon doz aşı sağlanması konusunda anlaşmaya vardı. H1N1 virüsüne karşı geliştirilen aşının, antijenin yanı sıra destekleyici bir sistem de içerdiği ve domuz gribine karşı güçlü bir koruma sağlandığı bildirildi. Yeni aşığı geliştiren GSK, dünya çapında pek çok Hükümet ile anlaşma imzaladı.


Bu zamana kadar toplamda 440 milyon doz H1N1 aşısı siparişi alan GSK, üretim planlamasını özellikle gelişmekte olan ülkelerin sıkıntı çekmemesini sağlayacak şekilde yapıyor. GSK Türkiye Genel Müdürü Yiğit Gürçay, grip hastalığının günümüzün en önemli sağlık sorunları arasında yer aldığını vurgulayarak şunları söyledi: "GlaxoSmithKline tüm dünyada yürüttüğü Ar-Ge çalışmalarıyla, insanların daha sağlıklı bir ha-

yat sürmelerini ve yaşam kalitelerini yükseltmeyi amaçlıyor. Grip aşısı, ciddi Ar - Ge yatırımları yaptığımız ve başarılı sonuçlar aldığımız bir alandır. Domuz gribi olarak bilinen hastalığa yol açan H1N1 virüsüne karşı yoğun ve hızlı bir tempo ile çalışarak aşı geliştirdik. Halen yeni aşımızla ilgili olarak Avrupa ülkelerinde, ABD'de ve Kanada'da toplam 16 klinik araştırma çalışması yürütüyoruz." 

Nükleer Tıp Haftası Kutlandı

Her yıl Ekim ayının ilk haftasında kutlanan ve bu yıl 4-10 Ekim tarihleri arasında kutlanan "Nükleer Tıp Haftası" nedeniyle Türkiye Nükleer Tıp Derneği tarafından yapılan kampanya ile ilgili açıklamada, 2009 yılında, ülkemizde 30.000'i aşkın hastanın tanı ve tedavi hizmetlerinden faydalandığı Nükleer Tıp hizmetlerinin karşı karşıya olduğu güncel sorunlara dikkat çekme gereği duyulduğu ifade edildi. Dernek adına açıklamada bulunan Dernek Başkanı Prof. Dr.

Mustafa Ünlü, geçtiğimiz yıl Avrupa'da Nükleer Tıp alanında kullanılan radyoaktif elementlerin üretildiği nükleer reaktörlerin bir kısmının devre dışı kalması nedeniyle baş gösteren kriz nedeniyle onkoloji ve kardioloji gibi toplum sağlığında hayati önem taşıyan tıp alanlarında tanı koydurucu nitelikteki birçok sintigrafik tetkikin, talebe yanıt verecek ölçüde yapılamamasının tehlike doğduğunu, Avrupa Birliği bünyesindeki sağlık otoritelerinin tehlikenin boyut-


larına dikkat çekmesi ve hükümetler nezdindeki girişimlerin acil tedbirlerin devreye konmasını sağladığını belirterek, "Ülkemizdeki Nükleer Tıp bölümlerinde kullanılan radyoaktif elementlerin büyük bir kısmının, Avrupa dışı kaynaklardan ithal ediliyor olması nedeniyle ülkemizdeki etkileri sınırlı olan bu krize yol açan etkenler kısa dönemde gerekli tedbirlerin alınmaması durumunda, sağlık sektöründe önemli sorunlara neden olabilecektir" diye konuştu. 

Ruh Sağlığı Olmadan "Sağlık" Olmaz!



Türkiye Psikiyatri Derneği (TPD) Dünya Ruh Sağlığı Federasyonu tarafından her yıl kutlanan Dünya Ruh Sağlığı Günü'nde ülkemizin ve dünyanın önemli ruh sağlığı sorunlarını, ruh sağlığı politikalarını ve ilişkili konuları yeniden toplumun ve kamuoyunun gündemine taşımak amacıyla bir kampanya başlattı. Kampanya kapsamında yapılan basın toplantısında, ülkemizdeki bireysel ve toplumsal ruh sağlığı sorunları ve alın-

bilecek tedbirler ile çözüm ve ruh sağlığı yasa önerileri konularında bilgiler verildi. Toplantıda konuşma yapan Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Psikiyatrisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç.Dr. Eyüp Sabri Ercan, yaklaşık olarak %5-10 sıklıkta görülen DEHB'nin ülkemizde henüz yeterli oranda tanınıp tedavi edilmediğini belirterek şöyle devam etti: "Dikkat eksikliği olan pek çok çocuk 'istese başarılı olur ama kendisini vermiyor ya da canı istediği şeye çok iyi dikkatini veriyor ama derse gelince ilgisiz' denerek tembel veya sorumsuz diye nitelenerek zaman kaybediyor. Hiperaktivitesi olan çocuklar ise 'zeki çocuk hareketli olur veya büyüyünce düzelir' gibi geçiştirmelemlerle uzun yıllar tedavisiz kalabiliyor. DEHB tedavi edilmediğinde bu çocuklarda ileriki yıllarda normal ço-

cuklardan çok daha yüksek oranda alkol madde bağımlılığı, depresyon, anksiyete bozukluğu ve kişilik bozuklukları gibi psikiyatrik bozukluklara yakalanma riski taşıyorlar. DEHB olan çocuk ve ergenler tedavi edilmediğinde normal çocuklardan çok daha yüksek oranda okul başarısızlığı, arkadaş veya kardeş geçimsizliği, kaza geçirme, yanlış arkadaş seçme ve erişkinlikte iş yaşamı başarısızlıklarıyla karşı karşıya kalmaktadırlar. Tedavi edilmediğinde son derece ciddi olumsuzluklara yol açan DEHB erken tanı ve tedaviyle kısa zamanda çok olumlu düzelmeler göstermektedir. 10 Ekim Dünya Ruh Sağlığı gününde çocuklarımızın ve gençlerimizin ruh sağlıkları bozulmadan önce harekete geçebilmek için DEHB olan çocukların doğru tanınıp tedavi edilmesine önem vermeliyiz." 

Ulusal İnsülin Eğitim Programı

Dünya Diyabet Kongresi'nde Paylaşıldı


Uluslararası Diyabet Federasyonu (IDF) tarafından düzenlenen 20.

Dünya Diyabet Kongresi Kanada'nın Montreal şehrinde 18-22 Ekim 2009

tarihlerinde yapıldı. Aynı anda 11 paralel oturumun yapıldığı kongreye

16 bin katılımcı katıldı. Türkiye'den çok sayıda hekimin ve 10 diyabet hemşiresinin katıldığı kongrede Diyabet Hemşireliği Derneği Genel Sekreteri ve IDF Diyabet Eğitimi Danışma Kurulu Üyesi Yrd. Doç.Dr. Şeyda Özcan kongreye konuşmacı ve oturum başkanı olarak davet edildi. Dr.Özcan "IDF'in Küresel Eğitim Aktiviteleri"ne örnek olarak, ülkemizde Sağlık Bakanlığı, Diyabet Hemşireliği Derneği ve Uluslararası Diyabet Federasyonu tarafından ortaklaşa yürüttükleri Ulusal İnsülin Eğitim Programı hakkında konuşma yaptı. Bu ulusal eğitim programı kapsa-


mında Türkiye'nin 45 ilinde, 106 hastanede, 248 diyabet hemşiresi ve eğitim hemşiresi tarafından toplam 9.000 hemşire eğitildi. Eğitim öncesi ve eğitim sonrası 3.ayda yapılan testler ile 7.200 hemşirede eğitimin etkinliği değerlendirildi. Aynı program Dr.Özcan'ın desteği ile Singapur'da uygulandı ve 300'ün üzerinde diyabete eğitimcisi eğitildi. Kongrede diyabetle ilgili güncel konuların alanlarında uzman konuşmacılar tarafından konuşulmasının yanı sıra IDF'in yeni diyabet rehberleri de dağıtıldı. Diyabet ve gebelik, kendi kendini izleme ve ağız sağlığı

ile ilgili rehberlerin yanı sıra Uluslararası Diyabet Eğitimi Standartları'nın yeni versiyonu da yayınlandı. Eğitim standartları kitabı Türkçe'ye de çevrilerek bu kongrede diğer yayınlar ile birlikte dağıtıldı. Ayrıca IDF olağan genel kurulu yapılarak ve yeni yönetim kurulu üyeleri seçildi. Bu seneki seçimlerde 12 kişilik yönetim kurulu na toplam 4 diyabet hemşiresi de üye olarak seçildi; Anne-Marie Felton (İngiltere), Anne Belton (Kanada), Trisha Dunning (Avustralya), Debbie Jones (Bermuda). 

13- Valan Konjuge Pnömonokok Aşısı Ruhsat Başvurusu İçin Olumlu Görüş Alındı

Wyeth, Avrupa İlaç Kurumu (European Medicines Agency - EMEA) Beşeri Tıbbi Ürünler Komitesi'nin (CHMP-Committee for Medicinal Products for Human Use), 13-valan konjuge pnömonokok aşısının ruhsat başvurusu (KPA13) için olumlu görüş bildirdiğini duyurdu.CHMP'nin olum-

lu görüşü hakkında değerlendirmede bulunan Wyeth İlaçları Aşı Araştırma ve Geliştirme Başkan Yardımcısı Dr. Emilio Emimi, "CHMP'nin bu olumlu görüşü Avrupa'daki bebek ve çocukları, en kapsamlı konjuge pnömonokok aşısı ile koruma hedefimize bir adım daha yaklaştırmıştır. Avrupa'da onay

alması durumunda, pnömonokok hastalıklarına en sık yol açan ve aralarında dünya çapında ciddi bir sağlık sorunu olarak ortaya çıkan 19A'nın da bulunduğu 13 serotipe karşı koruma sağlayacak olan KPA13, halen kullanılmakta olan aşımızın temellerine dayanmaktadır" dedi. 

Merck ve Schering Plough Birleşmesi Tamamlandı

ABD'nin iki önemli ilaç firması olan Merck Co., Inc. ve Schering Plough birleşme sürecini 4 Kasım 2009 tarihinde tamamladı. Satın alma sürecinin tamamlanması ile Merck Co., Inc., Schering Plough ile operasyonlarını birleştirdiklerini duyurdu.

Genişleyen ürün portföyü ile insanların hayatlarında fark yaratacak daha güçlü ve daha donanımlı bir yapı ile yoluna devam edecek olan yeni MSD, allerji, aşilar, dermatoloji, diyabet, osteoporoz, oftalmoloji, enfeksiyon hastalıkları, hepatoloji, immünoloji, hiperlipidemi, hipertansiyon,

solunum yolu hastalıkları, merkezi sinir sistemi (anestezi, nöroloji, psikiyatri), kadın sağlığı (fertilite ve jinekoloji), onkoloji ve hayvan sağlığı ürünleri dahil geniş bir yelpazede güçlü ürünlerle hekimlere ve hastalara hizmet vermeye devam edecek.

Birleşmenin, MSD'nin faaliyet gösterdiği reçeteli ilaçlar, aşilar, hayvan sağlığı ve tüketici sağlık ürünleri alanlarındaki lider konumunu güçlendirdiğini söyleyen Merck Co., Inc. CEO'su Richard T. Clark, kritik tedavi kategorilerini kapsayan güçlü bir ürün hattına sahip olduklarını belirtti.

Her iki şirketteki bilim adamlarının yetenek ve fedakârlığı sayesinde, yeni MSD'nin hastalara yeni ilaçlar sunma kabiliyetlerini büyük ölçüde artıracaklarını söyleyen Clark, "Entegrasyon ekiplerimiz, müşterilerimiz ve çalışanlarımız için sorunsuz bir geçiş sağlamak üzere tasarladıkları detaylı planlar ile güçlü bir başlangıç yapmamıza katkı sağladı" dedi.

Birleşme sürecinin tamamlanması ile MSD Türkiye'nin yeni Genel Müdürü, AİFD Yönetim Kurulu Başkanı Muhittin Bilgütay oldu. 