


Radyolojik Görüntülemelerde Güncel Teknolojiler Konferansı



Dünyadaki yeni görüntüleme sistemlerini tanıtmak üzere sağlık profesyonellerine özel bir konferans Anadolu Sağlık Merkezi'nde düzenlendi. "Radyolojik Görüntülemelerde Güncel Teknolojiler" başlıklı konferansta yerli ve yabancı sağlık profesyonelleri buluştu. Konferans Anadolu Sağlık Merkezi Tıbbi Hizmetler Direktörü Prof.Dr. Metin Çakmakçı'nın açılış konuşmasıyla başladı. Görüntüleme teknikleri alanında dünyadaki iki önemli uzman, Münih Grosshadern Üniversitesi'nden Dr. Thorsten Johnson ve Mannheim Üniversitesi'nden Dr. Henrik Michaely, Türk meslektaşlarıyla konferansta bir araya geldi. Anadolu Sağlık Merkezi Radyoloji Uzmanı Dr. Oktay Karadeniz vaka deneyimlerini paylaştığı toplantıda, radyasyon miktarı son derece düşük

olduğu için bebeklerde ve yaşlılarda rahatlıkla kullanılan Flash BT hakkında da bilgi aktardı. Dr. Karadeniz: "2 metre boyundaki birinin tomografisini 5 saniyenin altında çekebiliyoruz. Çok hızlı çekim sayesinde radyasyon dozu da düşüyor. Cihazın hızlı görüntüleme özelliği sayesinde, 0,3 saniyede kalp, 0,6 saniyede akciğer tomografisi çekilebiliyor. Hastanın nefes tutmasına gerek kalmadan çekim yapılabiliyor. Örneğin, inme hastalarında beyindeki tıkanıklıklar izlenebiliyor, tanı konulabiliyor. Hastaya iki farklı ışın gönderilerek beyindeki yeni kanamalar kolayca tespit edilebiliyor. Damar tıkanıklıkları kolayca görülüyor. Damarlara yönelik BT anjiyo yapıldığında kemikleri ayırt etmek mümkün oluyor. Böylelikle sadece damarları değerlendirmek mümkün oluyor. Ayrıca damar içindeki kireçlenmeler de görülebiliyor. Kalp çekildikten sonra koroner damarların beslediği alanlarda sorun olup olmadığına bakılabiliyor" dedi. Münih Grosshadern Üniversitesi'nden Dr. Thorsten Johnson, yaşanan gelişmelerle birlikte görüntülemeyle alınan sonuçların artık teda-

viyi yönlendirir hale geldiğini belirterek: "Şimdi artık bizlere sadece bölgede bir patoloji olup olmadığı, yani 'evet ya da hayır' cevabı değil, bu sonucun o hastalığın tedavisi için de ne anlama geldiği soruluyor. Bugün artık kanseri evrelemenin ötesine geçildi. Artık görüntüleme teknolojileriyle tümörleri karakterize edebiliyoruz. Bu sayede, gereksiz yere tedavi alınmasının da önüne geçilmiş oluyor. Eğer bir hastalık tanısı varsa da hastalığa göre en etkin ve doğru tedavi planlanmış oluyor" dedi. Mannheim Üniversitesi'nden Dr. Henrik Michaely, beyin tümörlerinde ileri görüntüleme tekniklerini aktardı. 3Tesla MR'ın detaylı beyin görüntüleme olanağı sağladığını söyledi ve özel yazılım sayesinde hasta hareketinden kaynaklanan, görüntü bozulmalarının engellenebildiğini, inme hastaları için beynin iyi beslenmeyen bölgelerinin tespit edilebildiğini ve tümör lokasyonunun detaylı haritasının alınabildiğini belirtti. 3 Tesla MR'ın epilepsi hastalığının tanısında da büyük kolaylıklar sağladığını sözlerine ekledi. 

Uluslararası HIV/AIDS Konferansı İstanbul'da Gerçekleşti

Pozitif Yaşam Derneği'nin düzenlediği "Uluslararası HIV/AIDS Konferansı" 26 - 27 Mayıs tarihlerinde İstanbul'da 74 kurum ve birimleri ile 200'e yakın kişinin katılımı ile ger-

çekleşti. Türkiye ve uluslararası üst düzey 17 konuşmacının katıldığı toplantıda 5 oturum yapıldı. İstanbul Vali Yardımcısı Kazım Tekin ve İstanbul İl Emniyet Müdürlüğü Bi-

rimlerinin de katılımı ile gerçekleşen "Uluslararası HIV/AIDS Konferansı'nın açılış konuşmalarını Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Müsteşarı / Kurumsal Yapılanma ve Sivil

Toplum Bölüm Başkanı Erwan Marteil, Birleşmiş Milletler HIV/AIDS Ortak Programı Türkiye temsilcisi Ela Aktürkoğlu, Pozitif Yaşam Derneği Başkanı Nejat Ünlü, Yasama Derneği Başkanı İrfan Neziroğlu yaptı. Konferansın Avrupa Birliği tarafından çok önemsenen bir konuya temas ettiğini kaydeden Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Müsteşarı Erwan Marteil; "Avrupa Birliği yeni HIV enfeksiyonların önlenmesi kadar HIV'le yaşayanların yaşam kalitelerinin artırılması konusunda da çalışmaları önemsemektedir. HIV ile yaşayanların temel haklarının ve sosyal haklarının ihlali, kişilerin tedavi ve bakıma erişmelerini engelleyen faktörlerdir. HIV/AIDS'le ilgili hakların güvence altına alınması için yasal düzenlemeleri önemsemeliyiz. Tüm bu konularda HIV'i politikanın gündemine taşımak ve ilgili kurumları harekete geçirmek ve yönlendirmekte Pozitif Yaşam Derneği gibi sivil toplumun



rolü büyüktür" dedi. HIV ile yaşayanların ve HIV enfeksiyonu bakımından yüksek risk altında bulunan grupların insan haklarının da güvence altına alınmasının gerekli olduğuna değinen Birleşmiş Milletler HIV/AIDS Ortak Programı Türkiye Temsilcisi Ela Aktürkoğlu "Türkiye'nin taahhütte bulunduğu konulardan biri; HIV/AIDS ile ilgili uluslararası sözleşmelerdir. Buna rağmen kişilerin sağlık hizmetlerine ve tüm insan hakları ile ilgili hizmetlere erişiminin önünde engel oluşturan ya da damgalama/ayrımcılığa sebep olan yasalar varsa bunların elimine

edilmesini ya da düzeltilmesi gerekmektedir" diyerek karşılaşılan problemlerden bahsetti. Sivil toplumun kanun yapım ve denetim sürecine daha aktif katılımının güçlendirilmesi için çalışmalar yürüten Yasama Derneği (YASADER) Başkanı İrfan Neziroğlu: "Pozitif Yaşam Derneği kanun yapım sürecine dahil olmaya olanak veren çok sayıda mekanizmanın ve alternatif çalışmaların hemen hepsini kullanarak yapmış olduğu bu projesi sivil toplumun yasama sürecine aktif katılımı ile ilgili çok iyi bir örnek olarak göstermekteyiz" dedi. Tıbbi insani yardım alanında çalışan bir örgüt olan Sınır Tanımayan Doktorlar Örgütü HIV/AIDS Çalışma Grubu Yöneticisi Dr. Roger Teck önümüzdeki dönemde HIV'i önleme, teşhis, tedavi ve bakım hizmetlerinin yaygınlaştırılması üzerine spesifik çalışmalar yapılması ve ölçülebilir hedeflerin belirlenerek bu doğrultuda çalışmalar yürütülmesinin gerektiğinin altını çizdi. 📌

Bayer'den Bronkoscopi Simülasyon Programı




Bayer, göğüs hastalıkları uzmanlarının bronkoscopi tekniğini geliştirmelerine olanak sağlayan Broncho-Trainer isimli simülasyona dayalı bir eğitim programı oluşturdu. Türk Toraks Derneği işbirliği ile hazırlanan program kapsamında, anatomik sıralamaya uygun şekilde bir insan maketinin içine yerleştirilen domuz organlarıyla hazırlanan simülasyon ile gerçekçi bir bronkoscopi eğitimi veriliyor. 3-4 Haziran tarihlerinde İzmir Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde Türkiye'nin çeşitli illerinden göğüs

hastalıkları uzmanlarının katılımı ile gerçekleşen Broncho-Trainer eğitimleri ile göğüs hastalıkları uzmanlarının pratik uygulama sayısının artması ve bunun sonucu olarak öğrenim eğrileri komplikasyonlarının, hataların ve uzun bronkoscopi sürelerinin azaltılması hedefleniyor. Bronkoscopi tekniklerini ilerletmek isteyen hekimlerin seyrederek öğrendikleri klasik yöntemlere alternatif oluşturmak amacıyla Alman Dr. M. Neumann tarafından geliştirilen Broncho-Trainer'da, domuz dokuları kullanılarak oluşturulan biyo-simülasyon modeline bronkos-

kop yutturuluyor. Trakeobronşiyal yabancı cisim aspirasyonlarında te-


davi, trakeobronşiyal iğne aspirasyonları ve EBUS, kitle tedavi, stent

ve valv uygulamaları simülasyonu gerçekleştiriliyor. 

Abbott Kilit Atölye ve Bilimsel Sunum Programını İlan Etti

Abbott, 15-19 Mayıs tarihlerinde Almanya Berlin'de yapılan Uluslararası Klinik Kimya Federasyonu Kongresi'nde (IFCC) kilit atölye ve bilimsel sunum programını ilan ettiğini duyurdu. Abbott Diagnostics'in kıdemli başkan yardımcısı olan Brian Blaser konu hakkında yaptığı açıklamada, "Tanı alanında bir dünya lideri olarak, Abbott kendini bilimsel mükemmelliğe ve teknoloji gelişimine ve laboratuvarların daha etkili olması ve daha iyi klinik

sonuçlar sağlaması için müşteri odaklı çözümlere adanmıştır. IFCC toplantısı Abbott'a laboratuvar alanında gittikçe artan talepleri karşılamak için müşterilerimize sunduğumuz pek çok çözümü sergileme platformu sağlayacak" dedi. Abbott'un IFCC atölyeleri; 'kalp ve böbrek hastalığı olan hastaların tedavisini optimize etmede biyomarkerlerin önemi', 'klinik bağlamda over kanseri biyomarkerleri: stratifikasyon ve izleme', 'hepatit c'nin


laboratuvar tanısı', 'laboratuvarının etkinliğini garantilemek için otomasyon ve iş akışında iyileşme', 'Vitamin D ve B12: önleyici tıpta immünoassayler' ile 'laboratuvara değer kazandırmak' başlıklarından oluştu. Atölyelerde alanlarında dünyaca ünlü uzmanlar söz konusu hastalıkların nedenleri, çözüm önerileri, tanı ve güncel tedavi yöntemleri hakkında detaylı bilgiler verdi. 

Migrene Son Hayata Devam



Pfizer Türkiye, Başağrısı ve Ağrı Çalışmaları Derneği'nin desteği ile migren hastalığı hakkında bilinçlendirme kampanyası başlattı. "Migrene Son Hayata Devam" ismini taşıyan ve www.migreneson.com adresinden yürütülen kampanya, 16 Haziran'da İstanbul'da düzenlenen toplantıyla başladı. Başağrısı ve Ağrı Çalışmaları Derneği Başkanı ve Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Ana Bilim Dalı öğretim

üyesi Prof.Dr. Mehmet Zarifoğlu ile Acıbadem Üniversitesi Nöroloji Ana Bilim Dalı'ndan Yrd.Doç.Dr. Elif Ilgaz Aydınlar törene konuşmacı olarak katıldı. Prof.Dr. Mehmet Zarifoğlu konuşmasında Türkiye'de migren prevalansı ve tedavinin öneminden bahsederek, "Tedavi edilmediği takdirde, her atağın 4-72 saat sürdüğü ve Türkiye'de hastaların yarısından fazlasının ayda dört ve üzerinde atak yaşadığı migren, kişilerin aile, iş ve sosyal hayatını ciddi şekilde etkiliyor. Migren, ciddi iş gücü kaybına yol açarken, kişilerin sosyal yaşantısında da birçok olumsuzluk yaşanmasına neden oluyor. Migrenin tetikleyici sebepleri arasında stres (%69), rüzgar (%54), açlık (%54), uykusuzluk (%53), ışık (%39) gibi pek çok faktör etkili olabiliyor" dedi. Kampanyanın duyurulması konusunda destek veren ve www.migreneson.com


adresinde 3 sorudan oluşan ID Migren Testini uygulatan Yrd.Doç. Dr. Elif Ilgaz Aydınlar ise programla ilgili olarak "Bir nörolog olarak ülkemizde böyle bir kampanyanın başlamış olmasından dolayı son derece memnunum ve 'Migrene Son' hastalık bilinçlendirme kampanyasını destekliyorum. Bu kampanyanın toplumda migren bilincini artıracaklarını umuyorum. Kampanya web sitesinde hastalar 3 sorudan oluşan ID Migren Testini yanıtlayarak migren olma olasılıklarını öğrenebilir. Toplumun kolaylıkla baş edilebilen bir baş ağrısı türü olan migren hakkında bilgilendirmeyi ve toplumda migren farkındalığı oluşturmayı amaçladık. Migren hakkında merak ettiğiniz konulara ilişkin aydınlatıcı bilgilere ulaşmada Migrene Son sitesinin ve kampanyasının faydalı olmasını diliyorum" dedi. 

Abdi İbrahim Avrupa İş Ödülleri Yolunda



Abdi İbrahim, Dünya'nın en prestijli iş ödülleri olarak değerlendirilen Avrupa İş Ödülleri'nde bu yıl Türkiye'yi temsil edecek 25 ülkeden biri olarak büyük ödül için yarışacak. Avrupa'da 4 yıldır düzenlenen Avrupa İş Ödülleri, bu yıl HSCB sponsorluğunda, şirketleri yenilikçilik, iş mükemmeliyetçiliği ve en iyi uygu-

lama alanlarında desteklemek üzere gerçekleştiriliyor. Fransa, Almanya, İspanya ve İngiltere'nin aralarında bulunduğu 9 ülkenin katılacağı organizasyonda, Türkiye'den katılan 25 ülkeye "Ülke Temsilciliği Sertifikası" verilmek üzere, 13 Haziran'da İstanbul'da bir sertifika töreni düzenlendi. Ülke temsilcisi firmalara, Avrupa İş Ödülleri CEO'su Adrian Tripp ve HSBC Türkiye Kurumsal Bankacılık Sorumlusu Virma Sökmen tarafından takdim edilen ülke temsilciliği sertifikasını Abdi İbrahim adına Abdi İbrahim CEO'su Candan Karabağlı aldı. Abdi İbrahim CEO'su Candan Karabağlı, ödül adaylığı ile ilgili olarak "Abdi İbrahim'in bu


adaylığındaki en önemli etken, uzun vadeli global iş hedeflerini yenilikçi yaklaşımlarla hayata geçirme politikasıdır. Önümüzdeki dönemde amacımız; açık ara liderliğimizi korurken ülke ekonomisi ve ilaç sektörüne katma değer yaratacak yenilikçi yaklaşımları hayata geçirmek, "insan sağlığını odak alan" çalışmalar için önümüzdeki dönemde de azimle çalışmak olacaktır" dedi. "Yılın İşvereni Ödülü" toplam 10 kategoride sahipleriyle buluşacak. Avrupa'dan bu yıl 3500 firmanın başvuruda bulunduğu Avrupa İş Ödülleri'ne Abdi İbrahim 'UTKI Yenilikçilik Ödülü' kategorisinde katılıyor. 

Turuncu Hat Hayata Geçti

GlaxoSmithKline (GSK) başta eczacılar olmak üzere sağlık sektöründeki profesyonellerin doğru bilgilendirilmesini desteklemek, ürünlerle ilgili yan etki ve şikayet bildirimlerinin iletilmesi amacıyla çağrı merkezi kurdu. Sektörde teknolojiyi etkin şekilde kullanan, yenilikçi çözümlere öncülük eden GSK, 'Turuncu Hat' ile sağlık hizmetleri zincirinin en önemli halkalarından biri olan eczacıların ilaçlar hakkında bilgi almalarına katkıda bulunacak. Ayrıca 444 5 475 (GSK) nolu telefonu arayan eczacılar ve hekimler GSK ilaçlarıyla ilgili sorularını, mesajlarını, yan etki ve şikayet bildirimlerini Turuncu



Hat'a iletebilecekler. 7 gün 24 saat hizmet verecek olan Turuncu Hattın sunduğu en önemli olanaklardan biri de hekimlerin ve eczacıların soru sorabilmesi olacak. Turuncu Hattın hizmete girmesiyle ilgili bir

değerlendirme yapan GSK Türkiye Medikal Direktörü Dr. İpek Yürek-oğlu: "GSK olarak ilaç ve sağlık hizmetlerindeki sorumluluklarımızı büyük bir hassasiyetle yerine getiriyoruz. Bunların başında, sektöre sunduğumuz hizmetlerin kalitesini sürekli yükseltmek geliyor. Bu konuda çitayı yüksek tutmaya devam edeceğiz. Turuncu Hat bu yaklaşımımızın bir sonucudur. Bu uygulama ile sektörde çok ihtiyaç duyulan doğru ve hızlı bilgilendirme konusunda önemli bir adım atmış olduk. Turuncu Hattın sağlık sektörüne büyük katkıları olacağına inanıyorum" dedi. 

Sağlık Sektöründe Yalın Uygulamalar Tartışıldı


Yalın Enstitü Derneği, "Sağlık Sektöründe Yalın Uygulamalar" isimli bir

toplantı düzenledi. Türkiye'nin yalın sağlık uygulamasına sahip ilk

sağlık merkezinin kurucu ortağı Dr. Ahmet Kığılı ve Amerika'da hastane

projelerinde üst düzey görevler üstlenen Barış Lostuvalı'nın konuşmacı olduğu ve 22 Haziran'da İstanbul'da düzenlenen toplantıda, yalın yaklaşımla maliyete ve hastaya yansıyan hata, israf ve gecikmelerin önlenemediği vurgulandı. Toplantıda, artan maliyetler, denetlenemeyen fiyat politikaları, hasta ve çalışan

memnuniyetsizliği gibi sorunların yanı sıra sisteme dayalı sıkıntılar ve israflarla başa çıkmak zorunda kalan ve her yıl milyonlarca Lira'nın, hatalı tedavi ya da ilaç kullanımı sonucu boşa harcandığı sağlık sektörüne yalın çözümler sunuldu. Toplantının konuşmacılarından Türkiye'deki ilk örnek uygulamaya sahip Confi-Dent


Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi'nin kurucu ortağı Dr. Ahmet Kığılı, yalın sağlık yaklaşımı ile hasta memnuniyetini büyük oranda artırdıklarına vurgu yaptı. Haziran 2011'de Amerika'da gerçekleşen 2. Yalın Sağlık Zirvesi'ne katılan Barış Lostuvalı ise, burada edindiği güncel bilgileri ve kendi deneyimlerini aktardı. 

Beni Unutma



Sağlık sektörünün genç oyuncularından Generica İlaç, "Beni Unutma" sloganıyla piyasaya çıkan Almenta ilacının lansmanıyla birlikte

başlattığı nörologlara yönelik etkinlikler serisine, İzmir'de düzenlediği seminerler ile başladı. Alzheimer ve sanat ilişkisinin irdelendiği toplantılara konuşmacı olarak; İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Ana Bilim Dalı'ndan Prof.Dr. Hakan Gürvit ve Marmara Üniversitesi Sanat Tarihi Bölümü'nden Başak Kamacı konuşmacı olarak katıldı. Seminerin ilk bölümünde konuşan Prof.Dr. Hakan Gürvit Alzheimer

hastalığının kişilerde sanat güdüsünü ortaya çıkarıp çıkarmadığı ve alzheimerden önce/ sonra beyinde yaşanan değişiklikleri yorumlayarak, alzheimer hastalığı hakkında bilgi verdi. Sunumun ikinci bölümünde ise Başak Kamacı, Alzheimer hastalarının sanat çalışmaları üzerindeki uzmanlığını ve Willem De Kooning ve William Utermohlen isimli iki ressamın sanat hayatını anlattı. 

Hijyen İçin Nano Teknoloji

Wision Medical, hijyenin hayati önem taşıdığı tüm mekanlarda, enfeksiyon riskini minimuma indirmek adına devrim niteliğinde bir nano teknoloji ürünü geliştirdi. WAB (AgNPs) Wision Anti Bacterial Solution adı verilen ürün İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hemşirelik Hizmetleri Müdürlüğü tarafından düzenlenen bir konferansta tanıtıldı. 15 Haziran'da gerçekleşen "Tıp'ta Nano-Teknoloji ve Dezenfeksiyon" Konferansı'nda Prof.Dr. Yaşar Bağdatlı nano-teknolojili ürünlerin devrim yaratan faydalarının da altını çizdi. Kontamine yüzeylerin ev ve toplum sağlığı için hastalık etkenlerinin bulaşmasında potansiyel bir taşıyıcı

olduğunun belirten Prof.Dr. Bağdatlı; "Bir dezenfektanın antimikrobiyal etkinliğinin olmasının yanı sıra bunu sürdürülebilmesi çok önemlidir. Günümüzde kullanılan dezenfektanlar 15 dakika civarında, en iyi ihtimalle 1-2 saat boyunca koruma sağlayabiliyorken, WAB bu etkiyi 90 güne çıkarıyor. İdeal dezenfektandan beklenen kokusuz ve ekonomik olması, kullanıcıya zarar vermemesi ve toksik etkisinin bulunmaması gibi özellikleri de barındıran ürün, sağladığı kalıcı etkiyle de devrim niteliğinde" dedi. İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Prof. Dr. Cem Demiroğlu Oditoryumu'nda gerçekleşen konferans sonrası konuşan Wision Medi-

cal Genel Müdürü Sencer Bulut, "WAB"ı titiz akademik çalışmalarımız sonucu, nano teknoloji kullanarak SOL GEL metodu ile colloidal gümüş esaslı olarak ürettik. Akla gelebilecek tüm yüzeylerde uygulanabilen yeni dezenfektanımız ile tıp ve sağlık alanında toplum sağlığının korunmasına en etkili şekilde hizmet etmeyi hedefliyoruz." dedi. FDA ve EPA onaylı nano gümüş sayesinde WAB (AgNPs) Wision Anti Bacterial Solution yüksek düzey dezenfekte etkisi sağlıyor. Sağlık Bakanlığı'ndan onaylı ürün, aynı zamanda EKOTEKS, TUBİTAK MAM ve TSE (TÜRK Standartlar Enstitüsü) tarafından da onaylandı. 