

EYLÜL Ekim



2012 TKD-Servier Bilimsel Yayın Ödülleri sahiplerini buldu. Birincilik Ödülü Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı'ndan Dr. Uğur Canpolat'ın oldu.

Servier, Alzheimer hastalığının tedavisinde dünyanın en büyük beyin araştırmaları merkezlerinden biri olan Florey Nöroloji ve Akıl Sağlığı Enstitüsü ile işbirliği yapacağını açıkladı.

Türk Kızlayı ve Yeryüzü Doktorları Somalili iç mültecilere sağlık hizmeti sunmak ve sağlık alanında küresel hizmet vermek amacıyla işbirliği anlaşması imzaladı.

FDA, Xtandi'ye (enzalutamid) üç ayda onay verdi. ABD'li Medivation ile Japon Astellas'ın geliştirdiği prostat kanseri tedavisi Xtandi'ye FDA onayı beklenen tarihten üç ay önce geldi.

Boehringer Ingelheim, Almanya'daki dördüncü tesisi olan Avrupa Hayvan

Sağlığı Araştırma Merkezi'ni Hanover'de açtı.

EMA'nın CHMP komitesi, Altuzan'ın rekürren platin sensitif over kanseri tedavisinde karboplatin-gemsitabin kombinasyonu ile kullanımı hakkında olumlu görüşünü açıkladı.

Daiichi Sankyo, antihipertansif tedavilerinin lisans haklarını geri aldı. Firma tarafından yayımlanan duyuruda, Olmetec ve Olmetec Plus adlı ürünlerin 2012'den itibaren Türkiye'de Daiichi Sankyo tarafından pazarlanmaya başlandığı belirtildi.

FDA, Sanofi Grup bünyesinde faaliyet gösteren Genzyme tarafından geliştirilen yeni nesil oral multipl skleroz tedavisi Aubagio'yu (teriflunomid) onayladığını duyurdu.

Siemens, ABD merkezli ultrason ekipmanları üreticisinin varlıklarını satın alacağını açıkladı. Bu satın alma bir yandan Siemens'in ultrason ürün portföyünü genişletirken diğer yandan şirket adına yeni iş segmentleri yaratacak.

YENİLİKÇİ İLAÇ ÇALIŞMALARI FARKLI ANALİTİK CİHAZLARA YÖNELİK TALEPLERİ ARTTIRDI

Yük. Kimya Müh. Zafer Bayram
Ant Teknik Cihazlar
İlaç Grup Müdürü



2012 yılında Türkiye'deki ilaç sektöründe biyoteknolojik ilaçlar gibi yenilikçi ürünlere yönelik Ar-Ge ve Kalite Kontrol çalışmalarında artış olduğunu ve bu doğrultuda analitik cihazlarla ilgili farklı taleplerin oluştuğunu gözlemledik.

Özellikle son bir iki senede firmaları diğerlerinden farklılaştıracak, rekabet avantajı getirecek antibody ilaçlar gibi biyofarmasötik ürünlerin pazara girişi ile tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de bazı ilaç firmaları bu alanda yatırımlarını hızlandırdılar. Bu yeni ürünlerin gerektirdiği analiz ihtiyaçları doğrultusunda protein sekanstama cihazları, LCMSMS ve MALDI-TOF-TOF cihazları gibi daha önce ilaç sektöründe nadiren rastladığımız ileri teknoloji cihazlarına ilgi artmaya başladı. API üreticilerine gelen regülasyonlara göre genotoksik impürite zorunluluğu sonucunda firmalar LCMS-IT-TOF gibi cihazları da kullanmaya başladılar.

Bu cihazların kullanılmaya başlanması ile birlikte aynı zamanda ru-tinde çalışılan ilaç etken madde ve safsızlık gibi analizlerde daha düşük limitlere inilebileceği görüldü. Sonuçta daha hassas analiz olanaklarının artması regülasyonlarda yer alan limitlerin de daha aşağılara çekilmesini sağladı.

Yakın gelecekte analitik cihaz sektöründeki yenilikçi gelişmelerin devam etmesi ile hassasiyetlerin daha da yükseleceğine ve bunun regülasyonlara yansıtılacağına inanıyoruz ve tüm bu gelişmelerin ilaç sektörünün geleceği açısından son derece olumlu olacağı kanısındayız.