



Gensenta Yerelleşme Projeleriyle İlaç Tedariki Konusundaki Sorunlara Çözüm Bulmayı Hedefliyor

Türkiye'nin ilk biyobenzer üreticileri arasında yer alan Gensenta, tüm şirketlerin tedarik konusunda endişeli olduğu pandemi döneminde hayata geçirdiği projelerde yerelleşmeye büyük önem veriyor. Özellikle aktif madde üretim tesisini daha etkin kullanabilmek üzere çalışmalara odaklanan Gensenta'nın hedefleri arasında bitmiş ürün portföyündeki hammaddesini kendisinin geliştirip ürettiği ürün sayısını artırmak yer alıyor.

1980'den bu yana insanlar için tedaviler geliştirip tıp dünyasının hizmetine sunan Amgen bünyesine 2012 yılında katılan Türkiye'nin öncü ilaç şirketlerinden Mustafa Nevzat İlaç, yeni yüzüyle Gensenta, sağlık alanında yerli üretim konusunda stratejik bir paydaş görevi üstleniyor. Gensenta, Türkiye'nin ilk biyobenzer üreticileri arasında yer alıyor. Türkiye'deki tek penisilin üretim tesisine sahip olan Gensenta, 2006 yılında hammadde ve mamul ürün tesisleri FDA onayından geçerek mamul ürüne yönelik olarak FDA onayı alan ilk Türk ilaç üreticisi olma özelliğini taşıyor. Gensenta Türkiye'deki üretim tesisinde penisilin grubu ilaç etkin maddeleri, makrolid grubu ilaç etkin maddeleri ile diğer ilaçların etkin maddelerinin üretimini yapıyor ve ülkemizdeki liyofilize vial kapasitesinin önemli bir bölümünü karşılıyor. Türkiye'de katma değeri yüksek ürünler geliştirerek dünya ilaç pazarının yaklaşık %70'ine hitap eden beş büyük bölgeye ihracat yapmayı hedefleyen Gensenta'nın toplamda yaklaşık 300 ruhsatlı ürünü ve başvurusu devam eden yaklaşık 30 ürünü bulunuyor.

Gensenta aynı zamanda Türk ilaç sektöründe Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca onaylı "Ar-Ge Merkezi Belgesi" almaya hak kazanan ilk firmalardan biri. 40 kişilik Ar-Ge ekibi ile katma değeri yüksek eşdeğer ilaçlar sunabilen Gensenta, özgün



formülasyonları, patentleme ve üniversite-sanayi iş birliği kapsamında çalışmalarına devam ederken değişen dünyaya adapte olabilmek ve hep daha iyisine ulaşabilmek için de yeni projeler üretmeyi hedefliyor.

Gensenta, tüm şirketlerin tedarik konusunda endişeli olduğu pandemi döneminde oluşturacağı projelerde yerelleşmeye büyük önem veriyor. Özellikle aktif madde üretim tesisini daha etkin kullanabilmek üzere çalışmalara odaklanan Gensenta'nın hedefleri arasında, bitmiş ürün portföyündeki hammaddesini kendisinin geliştirip ürettiği ürün sayısını artırmak yer alıyor.

Şirket ayrıca sosyal sorumluluk ve kurumsal vatandaşlık tarafında hem global hem lokal ihtiyaçlara göre bu alanlarda yeni çalışmalara imza atmayı planlıyor.

Amgen Vakfı, Aralık 2020'de Direct Relief International kuruluşu aracılığıyla Gensenta antibiyotik ve kortikosteroid ürünlerinden oluşan 720.000 birim temel ilaç bağışında bulundu. İlaçlar Kamboçya, Dominik Cumhuriyeti, Gana, Haiti, Honduras, Malawi, Nikaragua, Paraguay, Uganda ve Ukrayna dahil olmak üzere yüksek ihtiyacı olan ülkelerdeki hastaların tedavisinde kullanılacak.



Amgen, moleküler genetik uygulamaların umut verici özelliğini fark eden ilk şirketlerden

Biyoyüzyılın merkezindeki şirketlerden biri olan biyoteknoloji şirketi Amgen, yeni nesil biyo-üretim odaklanıyor. Türkiye'yi dünyadaki dokuz ana üretim noktasından biri haline getiren Amgen, Türkiye'ye bugüne kadar 800 milyon dolara yakın yatırım yaptı. Şirket, Türkiye İlaç Strateji Raporu'nda belirlenen ihracat, yerli üretim, Ar-Ge gibi önceliklere katkı sağlıyor. Bilimsel yenilikçiliği verdiği önemle bir yandan hastaların hayatına değer katacak ilaçlara erişim sağlarken diğer yandan bilimsel iş birliği projelerine öncülük eden Amgen, moleküler genetik uygulamaların umut verici özelliğini fark eden ilk şirketler arasında yer alıyor.

Biyoteknoloji alanında oluşturduğu derin uzmanlıkla canlı hücreler

kullanarak yenilikçi ilaçlar üreten Amgen, özellikle kardiyoloji, onkoloji, hematoloji, osteoporoz, nöroloji, enflamasyon ve nefroloji gibi alanlarda insan sağlığını tehdit eden hastalıklara karşı yenilikçi tedaviler keşfedip geliştiriyor. Gensenta çatısı altında biri Yenibosna'da diğeri Şekerpınar'da olmak üzere 2 fabrika ve 1.000'e yakın çalışanı ile Türkiye'nin 2023 hedeflerine katkıda bulunan şirket, Türkiye'yi önemli bir üretim ve ihracat üssü olarak konumluyor.

Yenibosna'da bulunan bitmiş ürün tesisleri ve Şekerpınar'daki aktif madde üretim tesislerinden sorumlu "Fabrika Direktörü" İrem Yenice, toplum sağlığı için katma değeri yüksek, sektörde öncü olabilecek çalışmalara ve iş modellerine odaklandıklarını ifade etti. Özellikle yerleşmenin öncelikleri arasında

bulduğunu ve şirket lider kadrosu ile bu konuda yoğun çalışmalar içerisinde olduklarını paylaştı.

Küçük, orta ve büyük ölçekte ürünlerin üretilebildiği 4 ayrı üretim tesisinin bulunduğu Şekerpınar Hammaddesi Tesisleri, yüksek kapasitede penisilin ve onkolitik ürünleri üretebilme yetkinliğine sahip. Sektörde artan rekabet koşullarına uygun olarak tüm ürünlerin yüksek verimlilik ve kalitede üretilmesini sağlamak, gerek verimlilik gerek çevresel etkilerin azaltılması amacıyla yeni teknoloji ve proseslerin kullanım ve geliştirilmesinde rol almak, hedeflenen verimlilik, güvenlik ve çevre standartlarının sürekli korunabilmesi için çalışanlarda ortak bir bilinç oluşmasını sağlamak ve sürekli eğitim olanağı sunmak öncelikli hedef ve amaçları arasında yer almaya devam ediyor.

Gensenta Liderlerinden



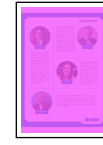
İrem Yenice
Fabrika Direktörü

Türk ilaç sektörünün köklü markası Gensenta'nın "Fabrika Direktörü" İrem Yenice'nin ilaç konusunda 20 yılı aşkın deneyimi bulunuyor. Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesinden mezun olan Yenice, aynı üniversiteden doktora derecesine sahip. 1999-2007 yıllarında Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesinde araştırma görevlisi olarak akademik çalışmalarda bulunan İrem Yenice, 2007-2019 yıllarında sırasıyla Sanovel İlaç ve Arven İlaç'ta Ar-Ge ve biyoteknoloji fonksiyonlarında liderlik rolleri üstlendi.



Metin Anar
Tedarik Zinciri Direktörü

Gensenta Tedarik Zinciri Direktörü Metin Anar, İstanbul Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği lisans mezunu. Eczacıbaşı İlaç'ta 2003-2007 yıllarında üretim hizmetleri müdürü, Zentiva ve Sanofi'de 2007-2015 yıllarında tedarik zinciri müdürü olarak görev alan Anar, Gensenta Yenibosna tedarik zinciri operasyonlarından sorumlu olarak görev yapıyor.



Ercan Kıvanç
Üretim Direktörü

Gensenta Üretim Direktörü Ercan Kıvanç, ilaç sektöründe Abdi İbrahim, Roche, DSM ve Bayer İlaç gibi şirketlerde üst düzey pozisyonlarda görev aldı. Kıvanç, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Novartis İlaç Teknik Operasyonlar'da 2016-2017 yıllarında üretim müdürü, 2017-2019 yıllarında fabrika direktörü, 2019-2020 yıllarında teknik operasyonlar katı formlar operasyonel mükemmeliyet direktörü olarak çalışan Kıvanç, Gensenta Yeni Bosna üretim operasyonlarından sorumlu olarak görev alıyor.



Güngör Lal
Mühendislik Direktörü

Gensenta Mühendislik Direktörü Güngör Lal, Yıldız Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği ve İşletme Yönetimi yüksek lisans mezunu. Kariyeri boyunca Üstay Medical'de proje mühendisi, Bilim İlaç'ta şef yardımcı mühendis, GSK'da mühendislik ve EHS müdürü, PharmaVision'da site direktör vekili ve Novartis'te teknik operasyonlar mühendislik direktörü olarak görev yaptı. Güngör Lal, bir buçuk yıl önce katıldığı Gensenta ailesinde mühendislik direktörü olarak çalışıyor.



Işıl Ünal
Kalite Direktörü

Gensenta Kalite Direktörü Işıl Ünal'ın ilaç sektöründe 18 yılı aşkın deneyimi bulunuyor. Gensenta Kalite çatısı altında kalite operasyonları, denetim ve GMP uyum konularını da kapsayan çeşitli liderlik rollerini üstlendi. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Biyolojik Bilimler bölümünden mezun olan Işıl Ünal, Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünde yüksek lisans derecesine sahip.



Güngör Aydoğan
Üretim Müdürü

Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği mezunu olan Güngör Aydoğan, ilaç etken hammaddede üretiminde yaklaşık 20 yıllık tecrübeyle sahip. Gensenta ailesine katılmadan önce Linde Gaz firmasında işletme mühendisi olarak görev yapan Aydoğan, 2001 yılından itibaren Gensenta'da süpervizörlük, penisilin tesisi üretim sorumluluğu ve mesul müdürlük rollerinin ardından yaklaşık 14 yıldır üretim müdürü olarak görev alıyor.