



## medihaber

### Biyoteknoloji Günü'nde biyoteknolojinin hastalık tedavisindeki önemi masaya yatırıldı...



İlaç, Eczacılık, Sağlık, Bilim ve Teknolojileri Vakfı (İVEK) tarafından Amgen Türkiye ve Gensenta desteğiyle gerçekleştirilen Biyoteknoloji Günü organizasyonu 25 Kasım'da online olarak düzenlendi. 4 panelden oluşan organizasyon, sektör temsilcilerinin yanı sıra hekim ve kamu çalışanları tarafından büyük ilgi gördü. Biyoteknoloji Günü'nde; kamu ve özel sektörün, Türkiye'de biyoteknolojik ve biyobenzer ilaçların kullanımı ve yatırımsal önemi konusunda hemfikir olduğuna, bu alanda başlayan start-up'ların önem kazanacağına dikkat çekildi.

#### Güldem Berkman

##### Amgen Türkiye ve Gensenta Genel Müdürü

"Moleküler Biyoloji ve Genetik alanının kodlarında yer alan yenilikçi anlayış, bu alana ilgiyi artırıyor. Geçmişten bugüne hasta bakımı alanında pek çok önemli yenilik, ilk biyoteknolojik tedavilerin yolunu açtı. Biyoteknolojik ilaçlar; romatoid artrit, kanser, nadir görülen kan hastalıkları, multipl skleroz, osteoporoz ve diyabet gibi ciddi hastalıkların tedavisinde devrim yarattı. Şu an biyoteknolojik ilaç olarak 200 tane molekül var. Biyoteknolojik ilaçlar artık her konuda daha çok gelişecek, kişiye özel ilaçlar daha çok hayatımızda yer alacak. Biyoteknoloji altın çağını yaşıyor. Hastalıkların mekanizmalarını anlamak için insan genetiği konusunda uzmanlaşmak heyecan verici. Amgen ve Gensenta'da yaratıcı projelerin hayata geçmesine vesile oluyoruz. İlaç sektörünün geleceği biyoteknolojide.."

#### Dr. Bilgen Dölek

##### Amgen Türkiye ve Gensenta Pazar Erişim, Sağlık Politikaları ve Kurumsal İlişkiler Direktörü

"Amgen, moleküler genetik uygulamaların umut verici özelliğini fark eden ilk şirketler arasında yer alıyor. Özellikle kardiyoloji, onkoloji, hematoloji, osteoporoz, nöroloji, immünoloji ve nefroloji gibi alanlarda insan sağlığını tehdit eden hastalıklara karşı yenilikçi tedaviler keşfedip geliştiriyor. Önümüzdeki yıllarda biyoteknoloji alanında birçok heyecan verici gelişme bizleri bekliyor"

