



Amgen, Gençlerin Biyoteknolojik Fikirlerini;

ÖDÜLLENDİRİYOR!

Amgen Türkiye tarafından gençlerin bilim alanındaki potansiyellerini ortaya çıkarmalarına yardımcı olmak amacıyla, bu yıl ilki gerçekleştirilen lamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması'nda lise, lisans ve yüksek lisans öğrencileri ödüllendiriliyor. "Sağlık için Biyoteknoloji ve Yapay Zeka" konusunda en yaratıcı fikirleri geliştiren öğrencilere Amgen Türkiye'de staj ve eğitim seminerlerine katılım imkanı sunuluyor.



İnsanlar için tedaviler keşfetmek, geliştirmek ve bunları tıbbın hizmetine sunmak için "Öncü bilim hayatı ilaçlar" felsefesi ile bilim ve biyoteknolojinin sunduğu olanakları en üst düzeyde kullanarak çalışan Amgen Türkiye, lamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması ile gençlere bilim tutkusunu aşılama hedefliyor. Yarışma ile bilimi ve özellikle biyoteknolojiyi daha çok insana sevdirmek, gençlerin bilim alanındaki potansiyellerini ortaya çıkarmalarına yardımcı olmak ve bu alanda eğitimlerine katkı sağlamak amaçlanıyor. Bu yıl ilki gerçekleştirilen yarışma kapsamında; tüm lise, lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin, "Sağlık için Biyoteknoloji ve Yapay Zeka" konulu projeleri değerlendiriliyor. Öğrencilerin konu ile ilgili yaratıcı fikirlerinin 11 Mayıs'a kadar online olarak toplanacağı yarışmada finale kalan öğrenciler derecelerine göre Amgen Türkiye'de staj, proje iş birliği imkanı ve eğitim seminerleri ile ödüllendirilecek.

Jürisinde; Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümünden **Yrd. Doç. Dr. Devrim Demir DORA**, Bilkent Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Enstitüsünden **Doç. Dr. Urartu ŞEKER**, Boğaziçi

Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden **Yrd. Doç. Dr. Necla Birgül İYİSON**, Gebze Teknik Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden **Prof. Dr. Uygur TAZEBAY**, Kalkınma Atölyesi Eğitim Uzmanı **Dr. Elif Adıbelli ŞAHİN**, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, Farmasötik Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı'ndan **Prof. Dr. Ayşe Gülten KANTARCI**, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı'ndan **Doç. Dr. Nilay Keskin SAMANCI'NIN** yanı sıra Amgen Türkiye ve Gensenta Yönetim Ekibinden Genel Müdür **Güldem BERKMAN** ile Fabrika Direktörü **Dr. İrem YENİCE** ve Pazar Erişim, Sağlık Politikaları ve Kurumsal İlişkiler Direktörü **Dr. Bilgen DÖLEK'in** yer aldığı yarışmada finale kalan 10 fikir 28 Mayıs tarihinde duyurulacak. Kazanan projeler 11 Haziran 2021 tarihinde tüm finalistlerin 10 dakikalık sunumu sonucu belirlenecek.

Bilime ve bilimin ufuk açan sırlarını yaymaya tutku ile bağlı olduklarını belirten Amgen ve Gensenta Genel Müdürü **Güldem BERKMAN**, "Özellikle, ülkemizin geleceğini şekillendirecek gençlerimizde bilim tutkusunu yaratmayı amaçlıyoruz. lamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması'nın jüri üyeleri olarak ilk toplantımızı yaptık. Yarışma ile gelecek nesle ilham vermeyi ve bilim okuryazarlığını güçlendirmeyi hedefliyoruz. Amgen Türkiye olarak sürdürülebilir bir dünya için bilim tutkusunu aşılama vizyonumuz ile biyoteknoloji ve bilim alanındaki proje ve uygulamalarımıza imza atmaya devam edeceğiz" dedi.

