



Amgen'in, Gençlerin Yaratıcı Fikirlerini Ödüllendirdiği IamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması'nda Kazananlar Belli Oldu



Amgen Türkiye tarafından gençlerin bilim alanındaki potansiyellerini ortaya çıkarmalarına yardımcı olmak amacıyla, bu yıl ilki gerçekleştirilen IamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması'nda kazananlar belli oldu. Kazanan öğrenciler Amgen Türkiye ve Gensenta'da staj ve projelerde yer alma, Harvard Üniversitesi ile birlikte tasarlanan LabXchange platformunda seminere dahil olma ve Eylül-Kasım döneminde yurt dışından Amgen çalışanları ile mentorluk programına katılma fırsatı bulacak.

İnsanlar için tedaviler keşfetmek, geliştirmek ve bunları tıbbin hizmetine sunmak için 'öncü bilim hayati ilaçlar' felsefesi ile bilim ve biyoteknolojinin sunduğu olanakları en üst düzeyde kullanarak çalışmalar yürüten Amgen Türkiye'nin, gençlere bilim tutkusu aşılama hedefiyle düzenlediği IamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması'nda kazananlar açıklandı. Lise, lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin, 'Sağlık için Biyoteknoloji ve Yapay Zekâ' konulu projelerinin değerlendirildiği yarışmada üniversite kategorisinde; Akdeniz Üniversitesi'nden Elif Çişem Çöldür birinci, Uludağ Üniversitesi'nden Kübra Aydemir ikinci, Koç Üniversitesi'nden Batuhan Hekimler ise üçüncü oldu. Lise kategorisinde ise Ankara Fen Lisesi'nden Buket Mortaş ile Kocaeli Fen Lisesi'nden Ece Arslan birinciliği paylaşırken İzmit Bilim ve Sanat Merkezi'nden Esila Özdemir ikinci oldu. İzmit Bilim ve Sanat Merkezi'nden Osman Melih Bal ile Okyanus Koleji Selin Aşık ise üçüncülüğü paylaştı.

Kazanan öğrenciler Amgen Türkiye ve Gensenta'da staj ve projelerde yer alma, Harvard Üniversitesi ile birlikte tasarlanan LabXchange platformunda seminere dahil

olma ve Eylül-Kasım döneminde yurt dışından Amgen çalışanları ile mentorluk programına katılma fırsatı bulacak.

Öğrencilerin projeleri; Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Farmakoloji'den Dr. Öğr. Üyesi Devrim Demir Dora, Hacettepe Tıp Fakültesi Romatoloji Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Ali İhsan Ertenli, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Tülay Aktaş Onkoloji Hastanesi Tıbbi Onkoloji Bölümü'nden Prof. Dr. Erdem Göker, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Osman İlhan, Boğaziçi Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Necla Birgül İyison, Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Ayşe Gülden Kantarcı, Necmettin Erbakan Üniversitesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Nilay Keskin Samancı, İstanbul Tıp Fakültesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Dilşad Sindel, Kalkınma Atölyesi'nden Eğitim Uzmanı Dr. Elif Adıbelli Şahin, Bilkent Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Enstitüsü'nden Doç. Dr. Urartu Şeker, Gebze Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden Prof. Dr. Uygur Tazebay'ın yanı sıra, Amgen Türkiye ve Gensenta Yönetim Ekibi'nden Genel Müdür Güldem Berkman, Fabrika Direktörü Dr. İrem Yenice ve Pazar Erişim, Sağlık Politikaları ve Kurumsal İlişkiler Direktörü Dr. Bilgen Dölek'in yer aldığı jüri tarafından değerlendirildi.

AMGEN