

Sanofi-aventis California Teknoloji Enstitüsü ile stratejik araştırma antlaşması yapıyor

- Sanofi-aventis'in Kaliforniya teknoloji Enstitüsü'nde yürüteceği araştırma programı İnsan sağlığında tedavi ve tanı çözümleri geliştirmeyi hedefliyor.

Sanofi-aventis (EURONEXT: SAN ve NYSE: SNY) Pasadena, CA, ABD'deki Kaliforniya Teknoloji Enstitüsü [*California Institute of Technology*] (Caltech) ile stratejik bir araştırma antlaşması imzaladı.

"Sanofi-aventis Kaliforniya Teknoloji Enstitüsü Biyomühendislik Araştırma Programı" (SABER) adını taşıyacak olan araştırma işbirliğinin hedefi, insan sağlığı alanında temel ve uygulamalı biyoloji araştırmalarıyla ilgili bilgileri artırmak ve Caltech ve sanofi-aventis arasında bilimsel alışverişi teşvik etmek olacak. Antlaşmanın şartları ise açıklanmadı.

Sanofi-aventis Araştırma & Geliştirme'den sorumlu Başkan Vekili Marc Cluzel, *"Bu stratejik araştırma antlaşmasınının araştırma teknolojileri için anlamlı ölçüde tamamlayıcı olacağını ve en iyi bilim düzeyi ile yenilenmiş bir ortaklık örneği teşkil edeceğini"* söyledi.

Araştırma programı, tüm Caltech'te bulunan Kavli Nanobilimler Enstitüsü, Moleküler Gözlemevi ve Biyolojik Görüntüleme Merkezi dahil olmak üzere 5 yıla kadar birçok temel tesis için finansal destek sağlayacak. Ayrıca yenilikçi araştırma projelerine ivme kazandırmak için, her yıl verilecek biyomühendislik ödülleriyle (BEA'lar) Caltech bilim adamlarına esnek finansal destek sağlanmış olacak.

Caltech Vice Provost ve Bren Biyoloji ve Kimya Profesörü Stephen Mayo *"Uzmanlıklarını ve araştırma taahhütlerini sanofi-aventis ile paylaşmaktan memnun olduklarını"* söyleyerek *"bu işbirliğinin bir gün insan sağlığında iyileşme sağlayabilecek keşiflere yol açabileceğine inandıklarını"* belirtti.

California Teknoloji Enstitüsü hakkında

Caltech 900 lisans öğrencisi ve 1,200 lisansüstü öğrencisiyle çok seçkin bir öğrenci yapısına ve üstün bir öğretim üyesi topluluğuna sahiptir. 1923'ten beri, Caltech öğretim üyeleri ve mezunları 32 Nobel Ödülü ve beş Crafoord Ödülü kazanmışlardır.

Prestijli yerleşke-içi araştırma programlarına ek olarak Caltech Jet Propulsiyon Laboratuvarını (JPL), Mauna Kea'daki W. M. Keck Gözlemevini, Palomar Gözlemevini ve Lazer İnterferometre Gravitasyonel-Dalga Gözlemevini (LIGO) işletmektedir. Caltech Pasadena, California'da özel bir üniversitedir. Daha fazla bilgi için, ziyaret ediniz <http://www.caltech.edu>.

Sanofi-aventis hakkında

Dünyanın önde gelen ilaç şirketleri arasında yer alan sanofi-aventis, tüm insanların yaşamını iyileştirmek için tedavi çözümleri keşfeder, geliştirir ve hizmete sunar. Sanofi-aventis Paris (EURONEXT: SAN) ve New York (NYSE: SNY) borsalarında işlem görmektedir.

İleriye yönelik beyanlar

Bu basın açıklaması, 1995'de yeniden düzenlenmiş haliyle Özel Haklar Sınırlama Reformu Anlaşması'nda Bu basın bülteni, 1995 US. Private Security Litigation Reform Act'a göre, ileriye dönük beyanlar içermektedir. İleriye dönük beyanlar, tarihsel gerçekler değildir. Bu beyanlar; finansal projeksiyon ve tahminler ile bunların dayandığı varsayımları; gelecekteki operasyonlar, ürünler ve hizmetler ile ilgili plan, hedef ve beklentilere yönelik beyanları ve gelecek performansa yönelik beyanları kapsamaktadır. İleriye dönük beyanlar, sıklıkla, "beklemek", "öngörmek", "inanmak", "niyetinde olmak", "tahmin etmek", "planlamak" ve buna benzer ifadelerle tanımlanmaktadır. Sanofi-aventis yönetimi ileriye dönük bu beyanatlarda ifade edilen beklentilerin makul olduğuna inanmakla birlikte, yatırımcılar, ileriye dönük bilgi ve beyanların, pek çoğu önceden bilinmesi zor ve sanofi-aventis'in kontrolü dışında olan birçok risk ve belirsizliklere tabi olduğu, gerçek sonuçlar ve gelişmelerin, bu ileriye dönük bilgi ve beyanlar kapsamında ifade veya ima edilen veya projekte edilenlerden farklılık gösterebileceği konusunda uyarılmışlardır. Bu risk ve belirsizlikler, diğerleriyle birlikte, araştırma ve geliştirmeye ilgili belirsizlikleri, pazarlama sonrasında yapılacak olanlar da dahil olmak üzere, gelecekteki klinik veriler ve analizleri, FDA ve EMEA gibi sağlık otoritelerinin, ilaç adayları ile ilgili olarak başvurusu yapılan herhangi bir ilaç, cihaz veya biyolojik uygulamanın onaylanması veya onaylanmamasına dair kararlarını ve bu ilaçların piyasaya verilmesini veya ticari potansiyelini etkileyebilecek ürün bilgisi veya diğer konularla ilgili kararları, onaylanan ürün adaylarının ticari başarısının garanti edilememesini, gelecekte tedavi alternatiflerinin ruhsat onayı alma ve ticari başarıya ulaşma olasılığını ve sanofi-aventis tarafından SEC ve AMF'ye gönderilen dosyalarda tartışılan ve tanımlanmış olanlarla beraber, sanofi-aventis'in Form 20-F'de yer alan, 31 Aralık 2008'de sona eren yıla ait yıllık raporundaki "İleriye Dönük Beyanlarla İlgili Uyarıcı Beyanlar" ve "Risk Faktörleri" başlıkları altında listelenenleri kapsamaktadır. Sanofi-aventis, yürürlükteki yasalarca öngörülenler dışında, ileriye dönük bilgi ve beyanları ile ilgili güncelleme veya düzeltme yapma konusunda bir yükümlülük üstlenmemektedir