

NOVARTIS BİLİM ÖDÜLLERİ 14 NİSAN'DA SAHİPLERİNİ BULDU

Novartis Bilim Ödülleri, tıp ve eczacılık dünyasından önemli isimlerin bir araya geldiği 14 Mart Tıp Bayramı ve 14 Mayıs Eczacılık Günü arasında anlamlı bir köprü oluşturan 14 Nisan'da düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Novartis tarafından bilimsel araştırmaları teşvik etmek ve artırmak amacıyla 1986 yılından bu yana verilen Novartis Bilim Ödülleri bu yıl Farmakoloji Proje Destek, Farmasötik Teknoloji Proje Destek ve Novartis Bilim Onur Ödülü olmak üzere üç kategoride dağıtıldı.

Türkiye ilaç sektörünün lider şirketi Novartis tarafından bilimsel araştırmaları teşvik etmek ve artırmak amacıyla 1986 yılından bu yana verilen Novartis Bilim Ödülleri, bu yıl da Ankara Sheraton Otel'de düzenlenen 14 Nisan Novartis Bilim Günü 2010 kapsamında sahipleriyle buluştu. İlaç sektörünün ve akademik dünyanın önde gelenlerinin katılımı ve ünlü sanatçı Kenan İşık'ın sunumu ile gerçekleşen törende Farmakoloji Proje Destek, Farmasötik Teknoloji Proje Destek ve Novartis Bilim Onur Ödülü olmak üzere üç kategoride ödül dağıtıldı. Törende Novartis Bilim Onur Ödülü, Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı Başkanları'ndan emekli Öğretim Üyesi ve Türk Farmasötik Teknoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Atilla Hıncal'a takdim edildi.

Tören, dünya çapında yaptığı çalışmalarla ismini duyuran ve NASA İleri Araştırmalar Enstitüsü'nde görev yapmakta olan, Arizona Üniversitesi profesörlerinden ünlü bilim kadını Prof. Dr. Feryal Özel'in de katılımıyla "Novartis Yeni Çağı Karşılıyor" temasıyla gerçekleşti. Törende, inovasyon ve bilim gibi kavramlar çerçevesinde yeni çağın getirdikleri konusuna da değinildi. TBMM Sağlık Komisyonu başkanı AKP Trabzon milletvekili Prof. Dr. Cevdet Erdöl de törene katılarak bilim ve araştırmanın önemi ile ilgili bir konuşma yaptı. Konuşmasında bulaşıcı olmayan hastalık türlerinin değişimi ve artışı sebebiyle ilaç ihtiyacının farklılaştığını belirten Erdöl, bu ihtiyacın karşılanması için AR – GE yatırımlarının önemini büyük olduğunu ifade etti. Novartis'in, bilimsel araştırmaları desteklemek amacıyla düzenlediği Novartis Bilim Günü'yle önemli bir misyonu başarıyla yerine getirdiğini vurgulayan Erdöl, Novartis'i bu çalışmalarından ötürü kutladığını belirtti.

Ödül töreni sırasında konuşma yapan Novartis Türkiye Başkanı Güldem Berkman; "Önümüzdeki dönemde her sektörde olduğu gibi ilaç ve tıp sektörlerinde de dönüşümler olacak. Bizlerden beklentiler ve dolayısıyla iş yapış şekillerimiz değişecek. Değişmeyen tek şey, bu yeni dönemde de bilimsel çalışmaların ve bilim insanlarının desteklenmesini, araştırmaların teşvik edilmesini, sayılarının artırılmasını, kaynak yaratılmasını çok önemsemek olacak. İşte bu feyzle, araştırma-geliştirmeye odaklanmış programlarımızla 1986'dan bu yana 24 yıldır Novartis Bilim Ödülleri'ni sunuyoruz. Daha iyi bir gelecek yaratmak üzere çabalyor, bu konudaki toplumsal sorumluluklarımızı içtenlikle ve onurla yerine getirmeye gayret ediyoruz. Bugün bir kez daha çeşitli alanlarda Novartis Bilim Ödülleri'ni değerli araştırmacılarımıza, kıymetli bilim insanlarına takdim edeceğiz" şeklinde konuşarak Novartis Bilim Ödülleriyle ilgili görüşlerini ifade etti.

FARMAKOLOJİ PROJE DESTEK ÖDÜLLERİ

PROJE NO.1

Endotoksemik Sıçanlarda NO Oluşumundaki Artmaya 20-HETE Düzeylerinde azalmanın Eşlik Ettiği Hipotansiyona COX-2 Ürünlerinin Katkısının Araştırılması

Prof.Dr. Bahar Tunçtan	<i>Mersin Üniv. Ecz. Fak.Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakoloji AbD</i>
Yrd.Doç.Dr. C.Kemal Baharalıoğlu	<i>Mersin Üniv. Ecz. Fak.Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakoloji AbD</i>
Yrd.Doç.Dr. Seyhan Şahan Fırat	<i>Mersin Üniv. Ecz. Fak.Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakoloji AbD</i>
Arş.Gör.Dr. Belma Korkmaz	<i>Mersin Üniv. Ecz. Fak.Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakoloji AbD</i>
Arş.Gör. Tuba Cüez	<i>Mersin Üniv. Ecz. Fak.Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakoloji AbD</i>
Arş.Gör. Ayşe Nihal Sarı	<i>Mersin Üniv. Ecz. Fak.Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakoloji AbD</i>

PROJE NO.2

Hipertansiyonda Oluşan Endotel İşlev Bozukluğu ve Biyobelirteçlerle İlişkisi

Prof.Dr. Emine Demirel Yılmaz	<i>Ankara Üniv. Tıp Fak. Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji Anabilim Dalı</i>
Yrd. Doç. Dr. Orhan Mecit Uludağ	<i>Gazi Üniv. Ecz. Fak., Farmakoloji Anabilim Dalı</i>

PROJE NO.3

Glutation Tüketimi İle Oluşturulan Oksidatif Stresin Sıçanlarda Kalp Fonksiyonları ve Kontraktıl Proteinler Üzerine Etkisi

Prof. Dr. Zeliha Kerry	<i>Ege Üniversitesi Farmakoloji Anabilim Dalı</i>
Yrd. Doç. Dr. Buket Reel	<i>Ege Üniversitesi Farmakoloji Anabilim Dalı</i>
Yrd. Doç. Dr. Gülnur Sevin	<i>Ege Üniversitesi Farmakoloji Anabilim Dalı</i>
Arş. Gör. Dr. Elif Ertuna	<i>Ege Üniversitesi Farmakoloji Anabilim Dalı</i>
Arş. Gör. Dr. Gönen Özşarlak Sözer	<i>Ege Üniversitesi Farmakoloji Anabilim Dalı</i>
Arş. Gör. Dr. Göksel Gökçe	<i>Ege Üniversitesi Farmakoloji Anabilim Dalı</i>

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ PROJE DESTEK ÖDÜLLERİ

GRUP NO.1

“SERM (Selektif Östrojen Reseptör Modülatörleri) Grubundan Raloksifen ve Tamoksifenin Lipozomal ve Nanopartiküler İlaç Şekillerinin Geliştirilerek in Vivo-in Vitro Etkinliklerinin İncelenmesi”

Doç. Dr. Zelihağül DEĞİM	<i>Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji AbD</i>
Uzm.Ecz.N.Başaran Mutlu	<i>Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji AbD</i>
Yrd.Doç.Dr. Dinç EŞSİZ	<i>Kafkas Üniversitesi Veterinerlik Fakültesi Farmakoloji ve Toksikoloji AbD</i>
Dr. Levent ALTINTAŞ	<i>Kafkas Üniversitesi Veterinerlik Fakültesi Farmakoloji ve Toksikoloji AbD</i>
Uzm. Biolog Şükran YILMAZ	<i>Hücre ve Virüs Bankası ŞAP Enstitüsü Müdürlüğü</i>

GRUP NO.2

“Bağırsaklardan İlaç Absorpsiyonu Üzerine Kurkuminin Etkisinin İncelenmesi”

Doç Dr. Selma ŞAHİN	<i>Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji AbD</i>
Ecz. Fatma GÜDER	<i>Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi</i>

GRUP NO.3

“Büyük Molekül Ağırlığında Peptit Yapısındaki İlacın Trans-skleral İyontoforetik Geçişinin İncelenmesi”

Yrd.Doç. Dr. Sevgi GÜNGÖR	<i>İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji AbD</i>
Prof. Dr. Yıldız ÖZSOY	<i>İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji AbD</i>

GRUP NO.4

“Resveratrolün Topikal Formülasyonlarının Tasarımında Yenilikçi Yaklaşımlar: Katı Lipit Nanopartiküller ve Nanoyapılı Lipit Taşıyıcılar”

Yrd.Doç.Dr. Evren Homan GÖKÇE	<i>Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji AbD</i>
Ecz. Emrah KORKMAZ	<i>Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji AbD</i>

Doç. Dr. Işıl TEKMEK
Doç. Dr. Ülker SÖNMEZ
Prof.Dr. Özgen ÖZER

*Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AbD
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AbD
Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji AbD*

Novartis hakkında:

Sağlık alanında dünyanın önde gelen kuruluşlarından biri olan Novartis, Türkiye’de de ilaç sektörünün lider firmasıdır. Novartis, yaşam kalitesini artıran ve süresini uzatan, yaşamı koruyan yenilikçi ürünleri keşfetmekte, geliştirmekte ve piyasaya sunmaktadır. Genel Merkezi İsviçre Basel’de bulunan Novartis Grubu şirketlerinde yaklaşık 100.000 kişi çalışmakta ve şirket, 140’tan fazla ülkede faaliyet göstermektedir. Sağlık alanındaki yeni teknolojilere sürekli yatırım yapan Novartis yıllık ortalama 7.5 milyar dolar tutarındaki araştırma geliştirme bütçesiyle, sağlık alanında dünyanın en büyük Ar Ge yatırımı yapan kuruluşlarından biridir. Türkiye’de yaklaşık 2.400 çalışanı ile üretim pazarlama, klinik araştırmalar faaliyetlerini yürüten Novartis’in, 4 üretim tesisi bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için: www.novartis.com.tr