

Wyeth'in bilimsel araştırmaya ve genç araştırmacılara desteği devam ediyor

Wyeth'in, Türkiye'de sağlık alanında yapılan bilimsel araştırmaları özendirmek ve genç araştırmacıları desteklemek amacıyla bu yıl 15.sini düzenlediği "Wyeth Bilimsel Araştırma Yarışması" sonuçlandı. "Yenidoğan ve Süt ocuğu Beslenmesi" konulu yarışmaya, Türkiye'nin önde gelen üniversitelerinden 16 proje katıldı.

ARGE alanındaki çalışmalarıyla dünyada pek çok saygın ödüle sahip olan Wyeth'in, Türkiye'de sağlık ve tıp alanında bilimsel araştırmaları özendirmek amacıyla 1988 yılından bu yana düzenlediği "Wyeth Bilimsel Araştırma Yarışması"nın 15.si sonuçlandı.

Bu yıl, konusu "Yenidoğan ve Süt ocuğu Beslenmesi" olarak belirlenen yarışmaya, Türkiye'nin önde gelen üniversitelerinden toplam 16 proje katıldı. Yarışmaya katılan projeler, başkanlığını Prof. Dr. Alev Hasanoğlu'nun yaptığı ve 14 akademisyenden oluşan Wyeth Bilimsel Araştırma Yarışması Bilimsel Kurulu tarafından; **"Gözlemsel Araştırmalar"** ve **"Deneysel Araştırmalar"** olmak üzere 2 farklı kategoride değerlendirildi.

"Gözlemsel Araştırmalar" kategorisinde birincilik dlne, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Dr. Nurullah Okumuş'un "Yenidoğanlarda leptin ve ghrelinin beslenme durumu ve tipi ile ilişkisi" ve Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Prof. Dr. Hacer Ergin'in "Denizli ilinde Bebek Dostu Hastane eğitiminin 6–11 aylık bebeklerin emzirme durumuna etkisi" konulu çalışmalar değer görüldü.

"Deneysel Araştırmalar" kategorisinde birincilik dln ise şişli Etfal Eğitim Araştırma Hastanesi'nden Dr. Ali Bülbülün "Preterm bebeklerde iki farklı erken parenteral beslenme uygulamasının kısa süreli büyümeye etkisi ve metabolik sonuçlarının değerlendirilmesi" konulu çalışması aldı.

İstanbul niversitesi ocuk Sağlığı Enstitüsü'nden Doç. Dr. Muazzez Garipağaoğlu'nun "9–12 aylık bebeklerin günlük beslenmeleriyle aldıkları enerji ve besin öğeleri miktarlarının belirlenmesi" ve Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Doç. Dr. Vildan Ertekin'in "Türkiye'nin doğusunda yaşayan 1–6 aylık sağlıklı çocuklarda beslenme şekli ve fekal kalprotektin düzeyleri arasında ilişki" konulu çalışmaları ise Gözlemsel Araştırmalar kategorisinde teşvik dl almaya hak kazandı.

Dereceye giren projelere dlleri, 12–16 Kasım 2008'de Antalya'da gerçekleştirilen 52. Milli Pediatri Kongresi'nin açılış kokteylinde verildi.

Wyeth ve Wyeth Araştırma Yarışması Bilimsel Kurulu, **2009 yılı yarışma konusunu ise "Aşı ile Korunulabilen Hastalıklar"** olarak belirledi.



15. Wyeth Bilimsel Araştırma Yarışması Bilimsel Kurulu

Doç. Dr. Adem Aydın Dokuz Eylül Üniversitesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Sosyal Pediatri Bilim Dalı	Prof. Dr. Gülden Köksal Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Beslenme ve Diyetetik Bilim Dalı
Prof. Dr. Ayşen Bulut İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Halk Sağlığı Bilim Dalı	Prof. Dr. Nilgün Kültürsay Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Neonatoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Turgay Coşkun Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Beslenme ve Metabolizma Bilim Dalı	Prof. Dr. Mustafa Şenocak Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Araştırma Metadolojisi / Epidemiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Fügen Çullu Çokuğraş Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Gastroenteroloji ve Beslenme Bilim Dalı	Prof. Dr. Fatoş Tanzer Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Beslenme ve Metabolizma Bilim Dalı
Prof. Dr. Mübeccel Demirkol İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Beslenme ve Metabolizma Bilim Dalı	Prof. Dr. Raşit V. Yağcı Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Gastroenteroloji ve Beslenme Bilim Dalı
Prof. Dr. Nurten Girgin Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Gastroenteroloji ve Beslenme Bilim Dalı	Prof. Dr. Murat Yurdakök Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Neonatoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Alev Hasanoğlu Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Beslenme ve Metabolizma Bilim Dalı	Prof. Dr. Aysel Yüce Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Gastroenteroloji ve Beslenme Bilim Dalı

İsimler alfabetik sıraya göre yazılmıştır.

Wyeth Hakkında

Wyeth, dünya çapında 50 binden fazla çalışanı, 140'tan fazla ülkede ürünleri ve 2007 yılında 22 milyar doları aşan cirosu ile dünyanın lider araştırma temelli ilaç firmalarından biridir. Wyeth dünyada beşeri ilaçlar, sağlık ürünleri ve hayvan sağlığı alanlarında faaliyet göstermektedir. Küçük moleküller, aşılar ve biyoteknolojik ilaçlar olmak üzere 3 platformda birden araştırma faaliyeti gerçekleştiren birkaç ilaç şirketinden biri olan Wyeth güçlü bir yeni ürün portföyüne sahiptir. Wyeth, insanlığı tehdit eden önemli sağlık problemlerine yönelik tedaviler, insanların hayatlarında fark yaratan ve yaşam kalitesini artıran yenilikçi ilaçlar geliştirmeyi amaçlamaktadır. 1961 yılından bu yana Türkiye'de faaliyet gösteren Wyeth İlaçları, bugün beşeri ilaçlar ve sağlık ürünleri iş kolları altında farklı tedavi alanlarına yönelik ürünlerini Türk insanının hizmetine sunmaktadır. Wyeth'in Türkiye'de ayrıca bebek beslenmesi ürünleri bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için www.wyeth.com ve www.wyeth.com.tr

Ayrıntılı bilgi için:

Grup7 İletişim Hizmetleri, Mehtap Çakıroğlu Kaynak
Tel: 0212 292 13 13 / mcakiroglu@grup7.com.tr