

## KONGRE - ETKİNLİK- BİLİMSEL TOPLANTI

### • TÜBİTAK-TWAS BİLİM ÖDÜLÜ Prof.Dr.MEHMET ÖZTÜRK'e VERİLDİ.



Prof.Dr.Mehmet Öztürk'e "İnsanda kanserojen-kanser ilişkisinin ortaya konması, tümör bastıran genlerin kanserin gelişmesindeki önemi ve karaciğer kanserinin genetik kaynakları ve oluşum mekanizmalarının belirlenmesi konuların-

daki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle bu ödül verildi.

#### TWAS Ödülü Nedir?

TÜBİTAK'dan yapılan açıklamaya göre; 1992 yılından başlayarak Üçüncü Dünya Bilimler Akademisi'nin (TWAS: Third World Academic Science), Üçüncü Dünya genç bilim adamları için 1986 yılından beri ihdas etmiş olduğu ödül programına TÜBİTAK olarak katılmaktadır.

Geçmişte TÜBİTAK Bilim ödülünü almış bilim adamlarımızın bilimsel düzeyi baz alınarak bu ödülün TÜBİTAK Bilim Ödülü ile ilişkilendirilmesinin, ülkemizin evrensel bilim camiasında tanıtımı bakımından çok daha etkin olacağı düşünülmüş ve TÜBİTAK Bilim Ödülünü seçme kriterlerini yerine getiren adaylar arasından, 40 yaş civarında olanların seçilmesi konusunda TWAS ile mutabakata varılmıştır, denilmektedir.

#### Prof.Dr.Mehmet Öztürk'ün Özgeçmişi:

1952 yılında Bolu'da doğdu. 1974 yılında A.İ.T.İ.A. Anadolu Eczacılık Yüksek Okulunu bitirdi. Ağrı ve Çankırı'da eczacılık yaptı.

1981-1982 yılları arasında Fransa'da Hospital Charles Foix'de ve 1982-1984 yılları arasında Institut Gustave Roussy'de, ABD'de 1989-1992 yılları arasında Massachusetts General Hospital Cancer Ceuter ve Harvard Medikal School'da, 1989-1992 yılları arasında Fransa'da Üniversite de Paris V, 1992-1995 yılları arasında Centre Leon Berard ve Institut National de Soute et de Recherche Medical'da akademisyen ve araştırmacı olarak çalıştı.

Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Paris Üniversitesi'nde aldı. 1987 yılında Doçent, 1995 yılında Profesör oldu.

1995 yılından beri Bilkent Üniversitesi Moleküller Biyoloji ve Genetik Bölümünde görev yapmaktadır.

1992 yılında Fransa'da Prix Cecile Cerveux Kanser Araştırmaları ödülünü aldı. 1995 yılında Türkiye'ye dönerek Bilkent Üniversitesi'nde görev alan Prof.Dr.Öztürk, Türkiye Bilimleri Akademisi (TÜBA) ve European Molecular Biology Organization asli üyesi olup Bulletin de Cancer ve La Lettre du Cancerologue adlı bilimsel dergilerin Editörler kurulunda yer almaktadır.

Prof.Dr.Mehmet Öztürk'ün Uluslararası Science Citation Index'ce taranan hakemli dergilerde çıkmış 42

yayını vardır ve bu yayınlara Haziran 1996 itibariyle 1950 atıf yapılmıştır.

Değerli meslektaşımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz. TEB-Haberler

### • ULUSAL AIDS KOMİSYONU "BİLİMSEL ÇALIŞMALAR" ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTI RAPORU (21 KASIM 1996)

Bilimsel Çalışma grubu ikinci toplantısını 21 Kasım 1996 saat 10.00'da gerçekleştirmiştir. Başkanlığının Yükseköğretim Kurulu adına katılan Prof.Dr.Serhat Ünal tarafından yürütüldüğü toplantıya, Sağlık Bakanlığı, Türkiye Kızılay Derneği, AIDS ile Mücadele Derneği, Türk Eczacıları Birliği, Türk Dış Hekimleri Birliği, Ankara AIDS Savaşım Derneği, İstanbul AIDS Savaşım Derneği, İnsan Kaynağını Geliştirme Vakfı ve Türkiye Aile Planlaması Derneği katılmıştır.

Toplantı bir önceki toplantının özetlenmesi ile başlamıştır.

#### Getirilen Öneriler :

1- HIV/AIDS yayılımını izlemek için epidemiyolojik araştırma ve çalışmaların yapılması,

a) Bu konuda Sağlık Bakanlığı-Üniversite işbirliği sağlanması.

b) Üniversitelerin ilgili bölümlerinde master/doktora tezlerinin bu alanda verilmesinin sağlanması.

c) Kızılay kan merkezi kapsamında toplanan kanların bu açıdan değerlendirilmesi.

d) Riskli davranışta bulunanlar arasında epidemiyolojik çalışma yapılabilineceği.

e) Meslek birliklerine epidemiyolojik çalışmalar konusunda öneriler götürülmesi.

f) Epidemiyolojik bilgi toplanırken; bu uğurda insan hakları ve kişi hak ve özgürlüklerinden vazgeçilmemesi gerektiği oy birliği ile kabul edildi.

g) Epidemiyolojik çalışmalarda amacın;

- Riskli davranış gösterenlerin önceliklendirilmesi

- Yayılma yolu ve yönteminin araştırılması

- Eğitim yapılması olduğu konusu görüşüldü.

2- Tanı yöntemlerinde standardizasyonun sağlanması;

Hızlı tanı yöntemleri kullanılmalı ancak tanı ve konfirmasyon dahil yöntemler Sağlık Bakanlığı Üniversite işbirliği ile standardize edilmeli (WHO-FDA onaylı yöntemler kullanılmalı)

3- Doğrulama merkezlerinin yaygınlaştırılması,

4- Referans merkezleri (3-4 Merkez olarak) yaygınlaştırılması,

5- Tedavi için;

a) Herkese eşit tedavi olanağı sağlanması

b) Tedavi merkezi izole "AIDS" merkezi olmamalı ancak AIDS tedavisi yapan merkezler özgünleşerek yaygınlaştırılmalı.

c) Tedavi protokolleri standardize edilmeli

d) Tedavide önemi olan “Viral Yük” çalışmasının Türkiye’de yapılması sağlanmalı (ör.Hıfzıssıha’da bu çalışma başlatılabilir)

Grup bu önerileri Sağlık Bakanlığı-Üniversiteler arasında bakanlık bünyesinde toplanan komisyona iletilmesini uygun buldu. Ayrıca çalışma grubu bu kararların Ulusal AIDS Komisyonu 3.toplantısına sunulmasını kararlaştırarak faaliyetlerini tamamladı.

## • FARMASÖTİK BİLİMLER ANKARA DERNEĞİ (FABAD) 30.KURULUŞ YILINI KUTLADI

Farmasötik Bilimler Ankara Derneği (FABAD)’nin kuruluşunun 30.Yılı 19 Aralık 1996’da Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesinde düzenlenen bir törenle kutlandı. Törende geçmiş dönem yönetim kurulu ve yayın kurulu başkanlarına ve kurucu üyelere FABAD’ın 30.yıl anısına birer plaket verildi. Başkanların, FABAD anıları ile ilgili konuşmalarından sonra Necmettin Külahçı bir saydam gösterisi sundu.

FABAD farmasötik bilimler alanındaki bilimsel çalışma ve gelişmeleri takip etmek ve meslektaşlarımıza duyurmak amacıyla 1966 yılında Prof.Dr.Enver İzgü başkanlığında 15 eczacı tarafından Ankara’da kuruldu. İlk yönetim kurulu başkanlığını Prof.Dr.Enver İzgü yürüttü. Daha sonra sırayla; Ecz.Şevket Yağtu, Prof.Dr.Mekin Tanker, Prof.Dr.Atilla Hıncal ve Prof.Dr.İlbeyi Ağabeyoğlu yönetim kurulu başkanı olarak görev yaptılar.

FABAD 30 yıldır üyelerine gerek bilimsel ve gerekse sosyal alanda katkıda bulunmayı amaçlamıştır. Derneğin çeşitli bilimsel etkinlikleri arasında en önemli faaliyeti FABAD Farmasötik Bilimler Dergisidir. 1981 yılından bu yana düzenli olarak yılda 4 sayı olarak çıkmakta olan dergi bilimsel alanda belirli bir çizgiye ulaşmış durumdadır. Dergi Chemical Abstracts, Analytical Abstracts ve International Pharmaceutical Abstracts’da indekslenmektedir. Dergi önümüzdeki günlerde internete girme hazırlığı içindedir.

FABAD’ın tüm meslektaşlarımızın desteği ile nice 30 yıllara başarı ile ulaşmasını diliyoruz.

### PLAKET TÖRENİ

FABAD’ın kuruluşunun 30.yılı anısına geçmiş dönem yönetim kurulu başkanlarına, yayın kurulu başkanlarına ve kurucu üyelere birer plaket verildi.

