

Bilim Ödülü Sahibi Prof.Dr. ATILLA ERTAN'ın Konuşması

Çevremizdeki Türk Tıp Akademisyenlerin Çağdaş Tıbbı Uyumları

“Somatostatin'in sindirim sistemi fizyolojisi ve fizyopatolojisi ile ilişkisi” konulu araştırmalarımıza, 1992 yılı TÜBİTAK Bilim Ödülü uygun görülmüş; teşekkür ederim. Konu ile ilgili ayrıntılara girmeden, yer darlığı nedeniyle, sadece bir kısmını bu yazının sonuna eklediğim yayınlardaki araştırmalara dikkatinizi yöneltmek isterim. Tıp dünyasının en üst düzeylerindeki mecmualarında yayımlanan bu makaleler, Türk tıp bilimcilerinin (Prof.Dr. Akdamar, Ertan, Değertekin, Özden ve Yeğinsu; Doç.Dr. Mungan, Özmen ve Yağcı; Dr. Alptekin'in) birlikte yaptıkları araştırmaların ürünleridir. Bu ve buna benzer araştırmaların ışığında, somatostatin ve analogları, birçok hastalıkların tedavisinde yaygın olarak kullanılmaya başlamıştır. Somatostatin analoglarının kullanıldığı hastalıklar arasında gastrointestinal sistemin çeşitli hormon salgılayan tümörleri (özellikle karinoid ve VIP-oma), rutin tedavi yöntemleri ile kontrol edilemeyen bazı ishaller (AIDS'e bağlı diyare gibi), dumping sendromu, pankreas veya bazı ince bağırsak fistülleri, pankreatitis asidi, özefagus varisi kamamaları ve diğerleri sayılabilir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 1963'te mezun olduktan sonraki yıllarımın yarısını Türkiye'deki ve diğer yarıısını da ABD'deki tıp fakültelerinde geçirdim. Bu dönemlerdeki Türk tıp akademisyenlerin çağdaş tıbbı uyumları ile ilgili tecrübe ve görüşlerimi sizlerle paylaşmak isterim. Dünya tıbbına katkıları olan araştırmaların, Türk tıp bilimcileri tarafından da yapılması ve Türk tıbbının çağdaş tıbbı ayak uydurması gereklidir. Bu katkıların artırılması ve daha verimli hale getirilmesi çok yönlü faktörlere dayalıdır. Bu faktörlerin bazılarını şöyle özetlemek isterim:

1- İyî yabancı dil (şu dönemlerde özellikle İngilizce) bilinmesi şarttır. Türkiye'deki yabancı dil eğitimine, sistemli bir biçimde, çok genç yaşlardan başlayarak önem verilmelidir.

2- Türkiye'deki tıp fakültelerinde çalışmak isteyen genç tıp bilim adayları, tarafsız bir biçimde ve yalnızca bilime dayalı kriterlerle seçilmelidir. Bu seçkin genç tıp bilimcilerin heyecanları, hedefleri ve istikballeri uzun vadeli biçimde planlanmalı, kısır çekişmelerle ve yanlış üniversite kuralları ile gölgelenmemelidir.

3- Tıp fakültelerimize akademik bir yarışma atmosferi getirilmelidir. Temel tıp bilimciler ve uygu-

PROF.DR. ATILLA ERTAN



“Somatostatin'in sindirim sistemi fizyolojisi ve fizyopatolojisi ile ilişkisi” konusunda uluslararası üstün nitelikteki çalışmaları nedeniyle TÜBİTAK Bilim Ödülü verilmiştir.

1940 yılında Eskişehir'de doğan Prof.Dr. Atilla Ertan, 1963 yılında Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi'nden mezun oldu.

1963-1967 yılları arasında aynı üniversitenin İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı'nda yüksek lisans eğitimini tamamlayan Prof.Dr. Ertan, 1967-1969 yılları arasında Gastroenteroloji Bölümü'nde görev yaptı.

1969-1971 yılları arasında Pennsylvania Üniversite Hastanesi, Gastroenteroloji Bölümü'nde öğretim görevlisi olarak görev yapan Prof.Dr. Ertan, 1969-1972 yılları arasında Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Gastroenteroloji Bölümü'nde Yardımcı Doçent; 1972-1977 yılları arasında Doçent; 1977-1982 yılları arasında Profesör olarak çalıştı.

Tulane Üniversitesi (New Orleans), Gastroenteroloji Bölümü'nde 1980-1982 yılları arasında Misafir Profesör; 1982-1991 yılları arasında Profesör ve 1985-1991 yılları arasında Gastroenteroloji Bölüm Başkanı olarak görev yapan Prof.Dr. Ertan, 1991 yılından beri Houston'daki Baylor College of Medicine, Gastroenteroloji Bölümü'nde çalışmaktadır.

Prof.Dr. Ertan'ın üyesi olduğu bilimsel kuruluşların bazıları şunlardır: “American Gastroenterological Association”, “American Medical Association”, “American College of Physicians”, “American College of Gastroenterology”, “American Association of Advancement of Science”, “American Federation for Clinical Research”.

Prof.Dr. Atilla Ertan'ın Uluslararası Science Citation Index'ce taranan hakemli dergilerde çıkmış 49 yayını vardır ve bu yayınlara 1991 yılı sonu itibarıyla Science Citation Index'te toplam 211 atıf yapılmıştır.

lamalı tıp bilimciler dış literatür bilgisine hakim olmalı ve kendi aralarında ahenk içinde çalıştıkları gibi, dışarıdaki araştırma merkezleri ile yakın ilişkiler kurabilmelidir. Bu paralelde başarı gösterenler, devlet ve özel kuruluşlardan programlı ve tarafsız bir biçimde malî destek görmelidir. Bu destekte süreklilik olmalıdır. Gerektiğinde, yurt dışından araştırmacılar ve yönlendiriciler getirilmelidir. TÜBİTAK'ın bilim adamları ve kuruluşlar arasındaki köprü görevi, bilimsel ve teknik araştırmaya dayalı olarak daha da geliştirilmeli ve güçlendirilmelidir.

4- Temel ve uygulamalı tıp bilimciler, kısır çekişmeleri bırakıp, yurt içi ve dışı potansiyellerini birleştirmelidirler.

5- Bilime ve halk sağlığına yönelik olarak, tıp fakültelerinin mezuniyet sonrası tıp eğitimini yapmaları gereklidir. □