

2006 AAAAI Kongresi Ardından 3-7 Mart 2006 - Miami

Bu yıl 7000'den fazla katılım ile gerçekleştirilen Amerikan Allerji Astım ve İmmünoloji Akademisi [American Academy of Allergy Asthma and Immunology (AAAAI)]'nin 2006 yılı toplantısı, sıcak Miami güneşi altında gerçekleşti. Uzun ve soğuk bir kışın ardından Miami'nin sıcak rüzgarında palmyelerin gölgesinde hotelden kongre merkezine yürümek hepimizin melatonin seviyesini yükseltti.

Klinik konuların daha ağırlıkla sunulduğu bu yılki kongrenin ana teması, anafilaksi idi. AAAAI'nın 2005 dönemi başkanı olan Estelle Simons'ın araştırma konuları arasında anafilaksi tedavisinde epinefrin kullanımı ilk sırayı aldığından, kongredeki ana oturumlardan biri anafilaksiye ayrılmıştı. Ancak herkesin katılımıyla gerçekleştirilen genel toplantıların yıldızı, oskarlık filmlere nispet yaparcasına çekilen hücreler arası hızlı trafiği gösteren sunumdu. Floresanla işaretlenen dendritik hücreler, T ve B hücreler fareye enjekte edildikten sonra "iki-foton mikroskopisi" tekniği ile gözleniyor. Lenf nodu kesitinde farklı renklerde boyanan hücrelerin valsini Strauss eşliğinde seyrettiğimizde bir T hücresi ile yine tek bir B hücresinin temas ettiğini T hücrelerin B hücrelere kıyasla iki kat daha hızlı hareket ettiğini, tek bir dendritik hücresinin bir saat içinde 5000 T hücresi ile temas kurabildiğini, bu temasın antijen yokluğunda üç dakika, antijen varlığında 11 dakika sürdüğünü hep beraber izledik (Miller MJ, PNAS 2004, Miller MJ, JEM 2004).

New England Journal of Medicine Dergisi'nin editörü Jeff Drazen "Klinik Araştırmalar ve Toplum Güveni" konulu konuşmasında ilaç etkilerini araştıran klinik çalışmaların hem olumlu, hem de olumsuz sonuçlarının halktan

saklanmaması gerektiğini, bilgi paylaşımının eksiksiz yapıldığı takdirde güvenin sağlanabileceğini belirterek tüm klinisyen hekimleri bir kez daha düşünmeye davet etti.

Kongrenin en çekişmeli ve heyecanlı toplantılarından biri de Boushey HA ve Busse W tarafından "Hafif persistan astımda sürekli tedavi uygulanmasına gerek var mı?" sorusunu tartışan Pro/Con sunumu idi. Konuşmacılar tartışmayı START (Pauwels RA, Lancet 2003) OPTIMA (O'Byrne PM AJRCCM 2001) ve PEAK Study protokolleri ve sonuçları üzerinden yaptı. Kongrenin son gününde yapılan genel oturum konuşmacılarından Hawrylowicz C, allerjik immün yanıtı regüle eden interlökin (IL)-10 sitokin sentezini artıracak koşulları araştıran çalışma sonuçlarını sundu, konuyla ilgilenenler için çok güzel bir sunumdu.

2006 AAAAI Kongresi'nde ülkemiz bir sözel sunum ve beş poster ile temsil edildi. Ayrıca, çalışmalarına yurt dışında devam eden meslektaşlarımızdan Cezmi Akdiş, Mübeccel Akdiş, Gülbu Uzel, Cem Akın, Serpil Erzurum ve Oral Alpan konferans, oturum başkanlığı ve sabah seminerlerinde aktif görev aldı. Önceden de duyurulduğu üzere Estelle Simons yeni dönem 2006 Akademi Başkanlığını Thomas AE Platts-Mills'e devretti. Gelecek yıl Thomas AE Platts-Mills başkanlığında San Diego'da yapılacak "2007 AAAAI Annual Meeting"de buluşmak üzere sözler verildi.

C. SAÇKESEN*

* Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Allerji ve Astım Ünitesi, ANKARA