

19-21 Haziran 2003 tarihinde İstanbul Grand Cevahir Otelde 7.si gerçekleşen Eczacılık Kongresi uzun bir aradan sonra tekrar tüm Eczacılık camiasını buluşturdu.

19 Haziran 2003 Perşembe günü açılış konuşmalarıyla başlayan kongre, sanayicilerden Eczacılık Fakültesi Öğretim Görevlilerine, siyasetçilerden sivil toplum örgütleri başkanlarına, gazetecilerden öğrencilere, komşu ülke kooperatif birliği başkanlarından devlet büyüklerine kadar herkesi konuk etmiştir.

İki ayrı salonda gerçekleşen toplantılar tam anlamıyla bilgi hazinesi gibiydi. Açılış konuşmalarını Y. Mimar Gazeteci Yazar Oktay Ekinci'nin Kentlik Bilinci, Kültür ve Çevre konulu konferans izledi. Oldukça keyifli geçen konferans Türkiye'nin şehirleşme ve planlama konusunda ne kadar çarpık tablolara sahne olduğunu bir kez daha slaytlarla göz önüne serdi. Yurt dışında tüm mimari ve yapılaşma kurallarına uyan büyük otellerin Türkiye'de tam bir katliama imza attıkları da başka bir acı gerçektir.

Öğleden sonraki programda Eczacılık Eğitimi üzerine panel yapıldı. Konuşmacıların Prof. Dr. Rifat Okçabol, Prof. Dr. Serpil Nebioğlu, Prof. Dr. Levent Üstünes'in olduğu panelde Eczacılık Eğitimi ve sorunlarıyla ilgili görüşlere yer verildi.

20 Haziran Cuma günü 2 ayrı salonda devam eden kongre süratle eczacılara ve konuklarına bilgi pompalamaya devam etti.

Son günde ise program diğer günlerin yoğunluğundan hiç farklı değildi. Sabah programı A Salonunda Sanayi Eczacılığı, Hastanede Klinik Eczacılık prensiplerinin Uygulanması, Eczacılıktan İlaç Sanayine Geçişin Hikayesi, Kooperatiflerin Sosyal Yapısı ve Tarihsel Gelişimi, Eczacının Geleceğinde Eczacı Kooperatiflerinin Rolü, gibi konular çok değerli konuşmacılar tarafından sunulurken, B salonunda Fitoterapi konusu öğle arasına kadar sürdü.

Öğleden sonraki kapanış programları Yeni Dünya Düzeni ve Sosyal Devlet konularıyla A salonu Eczacılık Hizmetleri ve Etik, İstanbul Depremi ve olası Etkileri, Siyaset ve Sivil Toplum Örgütler konularıyla A Salonu kongreyi kapatırken B Salonunda İlhan Selçuk'un Yönettiği Konuşmacı olarak Dr. Gençay Gürsoy, Prof. Dr. Meryem Koray, Ecz. Mehmet Domaç'ın katıldığı ve Sosyal Devlet konulu panel kongreye yakışır bir şıklıkta ve dolulukta öğleden sonra saat 18.30'da sona erdi.

Konuşma ve panellerin yanı sıra poster sunumları ve ilaç firmalarının standları da kongrede hazırды.

İzmir Eczacı Odası adına Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Teknoloji Kürsüsünden Yrd. Doç. Dr. Esra Baloğlu ve Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakognozi Ana Bilim Dalından Prof. Dr. Bijen Kıvçak hazırladıkları çalışmaları kongrede sundular .





Yard. Doç. Dr. Esra Baloğlu

Aile Planlamasında Kullanılan Farmasötik Şekiller ve Yeni Eğilimler

Yard. Doç. Dr. Esra Baloğlu

Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi,
Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı,

35100, Bornova/İzmir

İlaç teknolojisinin gelişimiyle birlikte kontraseptif amaçlı ürünlerin çeşitliliği de artmış, gerek kullanılan moleküller gerekse formülasyon şekillerinin farklılığı nedeniyle etkin, emin ve hasta uyuncu bakımından olumlu özellikler taşıyan farklı ürünler sunulabilmiştir. Hormon içeren veya içermeyen ürünlere, hemen etki gösteren ancak bu etkisi çabuk sonlanan ya da 3-5 yıl süreyle koruyucu etkilerini sürdürebilen ürünlere ulaşabilmek mümkündür. Spermsit etkili jel, krem, supzituvar gibi ürünlerin kullanımının yanısıra oral yolla kullanılan ve hormon içeren preparatlar da geniş uygulama alanı bulmuşlardır. Daha sonraları piyasaya sürülen intra uterin araçlar da ilgi görmüş ve çok sayıda kadın tarafından tercih edilmiştir. 3 ay boyunca koruma yapabilen ve parenteral yolla kullanılan depo preparatları, implant teknolojisinin gelişimi izlemiş, kontraseptif amaçlı implant uygulamalarında başarılı çalışmalar yapılmış, kullanım sürelerinin uzun olması nedeniyle tercih edilir olmuşlardır. Daha sonraları ise immuokontrasepsiyon gündeme gelmiş özellikle anti HCG aşıları üzerine araştırmalar yoğunlaşmıştır. Sadece kadınlara sunulan ürünlerin değil erkeklerin de doğum kontrolü amacıyla kullanabileceği preparatlar üzerine de çalışılmaktadır.



Prof. Dr. Bijen Kıvçak

Fitoterapide sinir hastalıklarında kullanılan bitkisel droglar

Prof. Dr. Bijen Kıvçak

E.Ü.Eczacılık Fakültesi, Farmakognozi Anabilim Dalı,

35100 - Bornova/İzmir

Bitkiler aleminde sedat fetkiye sahip pek çok drog mevcuttur. Fitoterapid, sinir hastalıklarında hekimler tarafından önerilen fitofarmakonların terkinde sedatif ve hipnotik aktiviteye sahip bu drogların değişik farmasötik şekillerini görebilmekteyiz. Bu droglar sinirsel heyecan durumlarını azaltırlar ve uykuya dalmayı kolaylaştırırlar. Ancak ne var ki etkinin şiddeti çok fazla değişkenlik gösterir.

Bitkiler aleminde, Valeriana officinalis, Humulus

lupulus, Passiflora incarnata, Mellssa officinalis, Avena sativa gibi bitkilerden elde edilen, hafif etkili sedatif droglara sahip olup bu droglardan hazırlanan fitofarmakonların alışkanlık yapmadan güvenli olarak kullanılabilmesi, sinir sistemi hastalıklarında fitoterapinin önemini artırmaktadır. Ancak barbitüratlar ve barbitürat içermeyen hipnotik ilaçlarla mukayese edilemeyecek oranda hafif hipnotik etkilidirler. Diğer yandan bitkiler aleminde çok güçlü drogları da içerir. Özellikle Opium droğu, içermiş olduğu morfin ve kodein adı ana alkaloidleri ile bu tip droglara en iyi örnektir. Bunlar narkotik olarak da adlandırılmaktadırlar. Dezavantajları da; Alışkanlık ve bağımlılıktır. Bu iki uç örnek arasında "bitkisel tıptaki boşluk" olarak adlandırabileceğimiz bir aralık mevcuttur. Bu boşluğun, trankilizan etkiye sahip Rauwolfia serpentina ve antidepresan Hypericum perforatum gibi bitkilerden hazırlanan psikotropik drogları içeren fitofarmakonların kullanılması ile belli bir dereceye kadar doldurulabileceği gösterilmiştir.

Yurdumuzda fitoterapinin yaygın bir tedavi şekli olmamasına karşın, sinir sistemi hastalıklarında kullanılan fitofarmakonlarının eczanelerimizde yer aldığını görmekteyiz. Yurdumuzda özellikle Hypericum perforatum (Sarı kantaron), Valeriana officinalis (Kedi otu), Piper methysticum (Kavakava), Passiflora incarnata (Çarkifelek) ve Avena fatua (Yabani yulaf) bitkilerinden hazırlanan drogların, değişik farmasötik şekillerini içeren fitofarmakonların bulunduğu saptanmıştır.