

III. İzmir Güncel Tıp Günleri (31 Mart - 5 Nisan 1997)'nin Ardından

Prof. Dr. M. Şerefettin Canda

Dokuz Eylül Üniversitesi
Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı
35 340 Inciraltı, İzmir

İzmir'de, 1-7 Nisan Kanser Haftası çerçevesinde düzenlenen İzmir Güncel Tıp Günleri'nin III. s. bu yıl (31 Mart - 5 Nisan 1997), uluslararası katılımlı olarak, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. III. İzmir Güncel Tıp Günleri, Türkiye Ekopatoloji Dergisi'nce düzenlendi, TTB İzmir Tabip Odası ve Konak Belediyesi tarafından desteklendi.

III. İzmir Güncel Tıp Günleri için bastırılan tanıtım posterinde, İzmir'in *ekopatoloji* açısından da simgesi olabilecek, yeni seçenekler arasından, *Tuzla Kuş Cenneti* seçildi ve Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü'nden Doç. Dr. Mehmet Sıkı'nın bir saydamı kullanıldı.

III. İzmir Güncel Tıp Günleri TTB tarafından toplam 26.5 STE puanı ile kredilendirildi. Bu nedenle, tüm toplantılar çok düzenli bir biçimde izlendi ve katılımcılar TTB'nin STE kredilendirme formlarını doldurdu, bunlar düzenli olarak toplandı ve TTB STE Kurulu'na gönderildi. Ayrıca, katılımcılara "Katılım Belgesi" ile TİİAB II Kursu'na katılanlara "Kurs Katılım Belgesi" verildi.

Toplantılar multidisipliner bir anlayışla hazırlandığından, hekimliğin değişik uzmanlık dallarından katılımcılar birarada, konuları izlemek ve tartışmak olanağı buldu.

İzmir Güncel Tıp Günleri'nin amacı, Türkiye'de tıp ve sağlık alanındaki, özellikle gelişmiş üniversitelerimizde ve diğer sağlık kuruluşlarımızdaki bilimsel birikimin ve bilginin, tüm tıp alanlarındaki ve kuruluşlarındaki diğer hekimlerle paylaşılmasına, sürekli tıp eğitimine, böylece insan sağlığının geliştirilmesine, halk sağlığı açısından, çağdaş ve güncel uygulamaların yaygınlaşmasına katkıda bulunmaktır.

Bir diğer amacımız da, insan sağlığı üzerine olumsuz etkileri olan çevresel etkenler ve ekopatoloji konusunu gündeme getirmektir. Çünkü çevresel etkenler; asbest, sanayi atıkları, besin kirlenmeleri, doğal denge ve ekosistemi bozan etkenler, ağır metaller ve elementler, siyanür, benzen ile insan geninde mutajenik etki yapan ve tümör baskılayıcı genleri etkileyen tüm etmenler, insanda kanser gelişimi konusunda önemlidir.

Amaçlarımızdan birisi de "erken kanser" konusunda ülkemizde çalışmalar yapılmasının önemini gündeme getirmek ve sağlık kuruluşlarının organizasyonunun bu yönde oluşturulmasının önemini vurgulamaktır.

31 Mart 1997 Pazartesi günü *Açılış ve 2. Türkiye Ekopatoloji Ödülü Töreni yapıldı. Açılış ve Ödül Töreni'ne ilgi ve katılım yüksek oldu. Türkiye'nin her yanından, çeşitli üniversitelerden ve sağlık kuruluşlarından katılımcılar, özellikle genç bilimadamları bir araya geldi.*

İzmir Valisi Kutlu Aktaş, Bergama Kaymakamı Temel Koçaklar, Dicle Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Özaydın'ın, İzmir Göğüs Hastanesi Baştabibi Dr. Kunter Perim'in başarı telgrafları geldi. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, Ankara Patoloji Derneği, Konak Belediyesi, Bilses Vakfı, Bilim Dersanesi, Özel Çınarlı Hastanesi, İrenbe, Ahmet Osmanoglu, Alkanlar İnşaat, Ali Engin de çiçek gönderdiler.

III. İzmir Güncel Tıp Günleri, bu yıl özellikle İzmir Sky Televizyonu tarafından başından sonuna dek izlendi ve yayın yapıldı. Ayrıca, kimi diğer basın kuruluşlarıncada da izlendi.

2. TÜRKİYE EKOPATOLOJİ ÖDÜLLERİ

Bu yılki, 2. Türkiye Ekopatoloji Ödülleri bilim, basın, çevrecilik olmak üzere 3 dalda verildi. Türkiye'de "ekopatoloji" kavramının gelişmesine, toplumun bir sağlık sorununun çözümünde öne çıkarak, çeşitli alanlarda katkıda bulunmuş 6 bilim adamı, bir gazeteci-yazar ve bir yöre halkının çalışmaları adına belediye başkanının çabaları ödüllendirilmeye değer bulundu. Ödül Töreni çok yalın ve seçkin bir ortamda gerçekleşti.

Törenin sonunda genç bir öğretim üyesi, şunları söyledi:

"- Hocam, bu tören Tıp Fakültesi öğrencilerine deontoloji dersi olarak gösterilmesi gereken ve örnek nitelikte bir uygulama oldu. Sizi kutlanm."

2. Türkiye Ekopatoloji Ödülü'nü alanlar:

1. Prof. Dr. Selahattin Yazıcıoğlu (Dicle Üniversitesi): Diyarbakır yöresinde asbestozis araştırması.
2. Prof. Dr. Y. İzzettin Barış (Hacettepe Üniversitesi): Türkiye'de eriyonit ve asbestozis araştırması.
- 3-4. Prof. Dr. Necla Özdemir ve Doç. Dr. Muzaffer Metintaş (Osman Gazi Üniversitesi): Dulkadir Köyü (Tavşanlı-Kütahya) Gümüş İşletmesi'nin çevresel etkisini araştıran 15.2.1992 günlü rapor.
5. Prof. Dr. Özden Günel (Ege Üniversitesi): Akciğer sitolojisi alanındaki öncü bilimsel çalışmaları.
6. Prof. Dr. Emel Tümbay (Ege Üniversitesi): Türkiye'de mantar hastalıklarıyla ilgili öncü çalışmaları.
7. Ümit Otan (Cumhuriyet Gazetesi, İzmir Bürosu): Çevresel etkenlerin halk sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerini araştıran, halkı aydınlatıcı, yönetimi uyarıcı nitelikteki ve süreklilik gösteren basın-yayın alanındaki çalışmaları.
8. Sefa Taşkın (Bergama Belediye Başkanı): Bergama halkı ve köylülerinin altın işletmesi, ağır elementler ve siyanürün insan sağlığı üzerindeki olası etkilerine karşı yapmış oldukları çalışmalar.

Ödüller, renkli olarak Türkiye Ekopatoloji Dergisi (TEPD) ve TTB İzmir Tabip Odası simgelerini içeren, büyük boy pirinç bir plaket biçiminde hazırlanmıştır.

Prof. Dr. Y. İzzettin Barış'ın ödülü, Atatürk Üniversitesi Rektörlerinden Prof. Dr. Hurşit Ertuğrul, Prof. Dr. Selahattin Yazıcıoğlu'nun ödülü Prof. Dr. Faik Sarıalioğlu, Prof. Dr. Özden Günel'in ödülü Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ülkü Bayındır, Prof. Dr. Necla Özdemir'in ödülü Prof. Dr. Emek Özen, Doç. Dr. Muzaffer Metintaş'ın ödülü Ankara Patoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Gamze Mocan, Prof. Dr. Emel Tümbay'ın ödülü Prof. Dr. Atila Akkoçlu, Gazeteci Ümit Otan'ın ödülü Prof. Dr. İbrahim Öztekin, Bergama halkı ve köylüleri adına Sefa Taşkın'ın ödülü İzmir Meme Derneği Başkanı Prof. Dr. Münir Kınay tarafından verildi.

2. Türkiye Ekopatoloji Ödülü'nü alanların kısa yaşam öyküsü:



Prof. Dr. Selahattin Yazıcıoğlu, 1921'de Diyarbakır'da doğdu. İlk ve Orta öğrenimini orada yaptı. İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesini 1945'de bitirdi. 1945-1950'de Diyarbakır, Adana, Malatya, Mersin'de Sıtma Savaşında çalıştı. 1950-1956'da, İzmir Göğüs Hastalıkları Hastanesi'nde asistanlık yaptı, Göğüs Hast. Uzmanı oldu. 1963'de Diyarbakır Göğüs Hast. Hastanesi Baştabibi oldu. 25 yıl Diyarbakır Verem Savaş Derneği Başkanlığını yürüttü. Türkiye Ulusal Verem Savaş Derneği Gümüş Madalyasını aldı. Diyarbakır Üniversitesi Kurma Derneği'nin Kurucu Üyesi ve 2. Başkanlığını yaptı. 1974'da Doçent oldu, 1979'da Profesörlüğe yükseltildi. 19.11.1980'de Dicle Üniversitesi Rektörü seçildi. 1982'de, YÖK sonrası, kendi isteği ile emekli oldu. 5'i yabancı olmak üzere, 58

araştırma yayını ve 5 kitabı vardır. Türkiye'de, asbestozis sorununu, Diyarbakır yöresinde ilk olarak saptadı. Tanımladığı "Çermik Hastalığı'nın" asbest özelliğini buldu. Asbestozisle ilgili ulusal ve uluslararası alanda tanınmış, bilimsel yayınlar yaptı. Hürriyet Gazetesi 1980 Sedat Simavi Sağlık Bilimleri Ödülü'nü aldı. Evli ve 7 çocukludur.



Prof. Dr. Y. İzzettin Barış, 1931 Kocaeli doğumludur. 1955'de Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesini bitirmiştir. Deniz Kuvvetleri (1955-1969) bünyesindeki görevinden sonra, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'na geçti. Prof. Dr. Y. İzzettin Barış, 1971'de Doçent oldu, 1976'da da Profesörlüğe yükseltildi. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı oldu. Buradaki görevini bugüne dek sürdürmektedir. Bir ara King Faysal Üniversitesi (1982-1986)'nde de görev yaptı. 100 ulusal, 60 uluslararası yayını vardır. 6 Türkçe, 1 İngilizce kitabı yanısıra, 4 İngilizce kitapta bölümü bulunmaktadır. Şimdiye dek, 6 Ödül almıştır. Türkiye'de eriyonit ve asbestozis konusunda ilk çalışmaları yapmış, ulusal ve uluslararası alanda tanınmış, bilimsel çalışmaları vardır. Bu çalışmaları çeşitli kurullar biçiminde ve Türkiye'nin bir çok yöresini, özellikle İç Anadolu Bölgesini kapsıyacak biçimde yürütmüştür. Evli ve iki çocukludur.

Prof. Dr. Necla Özdemir, 1945 Mardin doğumludur. İlk ve orta eğitimini orada yaptı. 1969'da İstanbul Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesini bitirdi. Göğüs Hastalıkları Uzmanlığı'nı Ankara ve Dicle Üniversitesi Tıp Fakülteleri'nde yaptı. 1980'de Doçent oldu, 1988'de Profesörlüğe yükseltildi. 1980'den sonra görev aldığı Anadolu Ü. Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nın kurucusudur. Şimdi, Osman Gazi Ü. Tıp Fakültesi adını alan, bu kurumda görev yapmaktadır. Yerli ve yabancı meslek derneklerinin üyesidir. European Respiratory Society (membership), American Collage of Chest Physician üyeliği yanısıra, Türkiye Toraks Derneği Mesleki ve Çevresel Akciğer Hastalıkları Kolu Başkanıdır. Uluslararası ve ulusal düzeyde, 100'ün üstünde bilimsel yayını vardır. İlgi alanı, çevresel ve mesleki akciğer ve plevra hastalıkları, asbestozis, mezotelyoma, akciğer kanseridir. Doç. Dr. Muzaffer Metintaş ile birlikte, Kütahya Dülkadir Köyü (Tavşanlı) Gümüş İşletmesi'nin çevresel etkisini araştıran 15.2.1992 günlü rapor ile bölgedeki bulguları saptamıştır. Evli ve iki çocuk annesidir.



Doç. Dr. Muzaffer Metintaş, 1958 Eskişehir doğumludur. İlk ve ortaokulu Eskişehir'de, liseyi Ankara'da okudu. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği'ne (1976-79) bir süre devam etti. 1979'da, kendi isteği ile, Hacettepe Ü. Eskişehir Tıp Fakültesi'ne başladı. 1986'da Eskişehir Anadolu Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitirdi. 1987'de, aynı yerde, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'na asistan olarak girdi ve 1991'de Uzmanlığını bitirdi. Yeni adıyla, Osman Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nda 1994'de Doçent oldu. İlgi alanı, asbestozis, mezotelyoma, akciğer kanseri ve mineral tozları inhalasyonuna bağlı çevresel akciğer hastalıklarıdır. Bir kısmı yabancı olmak üzere çeşitli dergilerde yayınlanmış 56 makalesi vardır. Ayrıca, bir kitapta bölüm yazmıştır. Prof. Dr. Necla Özdemir ile birlikte, Kütahya Dülkadir Köyü (Tavşanlı) Gümüş İşletmesi'nin çevresel etkisini araştıran 15.2.1992 günlü rapor ile bölgedeki bulguları saptamıştır. Evli ve 2 çocuk babasıdır.

Prof. Dr. Özden Günel, 1937'de Kırkağaç (Manisa)'da doğmuştur. İzmir Kız Lisesini 1955'de bitirmiştir. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin ilk öğrencilerindendir. 1961'de Tıp Doktoru oldu. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı'na, asistan olarak girdi ve 1965'de Uzman, 1972'de Doçent oldu, 1977'de Profesörlüğe yükseltildi. 1965-1972 döneminde, İzmir Göğüs Hastalıkları Hastanesi Patoloji Laboratuvarı'nı kurdu ve yanısıra Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki çalışmalarını da yürüttü. Prof. Dr. Özden Günel, 1965'den bu yana Akciğer patolojisi ve sitolojisi konusunda çalışmaktadır ve Türkiye'de bu konunun öncülerindendir. Birçok Patoloji Uzmanı ile Sitoloğ'un yetişmesinde görev almıştır. Doçentlik ve Profesörlük Tezleri Akciğer Sitolojisi konusundadır ve bu alanda bir çok bilimsel yayını vardır. Evlidir, iki kızı ve iki torunu bulunmaktadır.





Prof. Dr. Emel Tümbay, 1941'de İstanbul'da doğdu. İlkokulu Çanakkale'de okudu. İzmir Amerikan Kız Koleji'ni ve Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni (1961-1967) bitirdi. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Prof. Dr. Fethi Serter'in asistan olarak göreve başladı ve 1971'de Mikrobiyoloji ve İntan Hastalıkları Uzmanı oldu. Batı Alman Hükümeti'nin DAAD Bursu ile Almanya'da 2 yıl Mikoloji alanında çalıştı. 1976'da Doçent oldu, 1982'de Profesörlüğe yükseltildi. 1983 yılında Almanya'dan "Ernest Roden Wald Epidemiyolojik Çalışmalarda Yabancılara Verilen Hizmet Madalyası" ile ödüllendirildi. 1973'de Ege Tıp Mikoloji Laboratuvarı'nı kurdu. 1978'de İnfeksiyon Dergisi Editörlüğü görevini üstlendi. Dekan Yardımcılığı, Yayın Komisyonu ve Tıpta Sürekli Eğitim Kurulu Başkanlığı ile Ege Tıp Dergisi Yayın Yönetmenliği (editörlüğü) yaptı. Yerli ve yabancı dilde kitap ve yayınları vardır. Ulusal ve Uluslararası Kongreler düzenlemiştir.

Ümit Otan, 1951'de Çanakkale'de doğmuştur. Dokuz Eylül Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Sinema, Televizyon ve Fotoğrafçılık Bölümü'nü bitirmiştir. 1984'den beri Cumhuriyet Gazetesi İzmir Bürosu'nda görev yapmaktadır. Çevre ve İnsan konusunda bir çok gazete yazısı yayınlanmıştır. Çernobil Olayı ve Bergama Olayı gibi konularda, toplumu aydınlatıcı ve yönetimi uyarıcı yazıları vardır. Çevre konusunda "İşte Kıyılarımız" ve "Yaşantımız" konulu iki Fotoğraf Sergisi açmıştır. Çaynobil adlı kitabında Çernobil olayını toplumsal boyutlarıyla incelemiştir. Evli ve iki çocukludur.



Sefa Taşkın, 1950'de Bergama'da doğdu. İlk ve Ortaokul'u Bergama'da bitirdi. İzmir Atatürk Lisesi'ni yatılı olarak okudu. 1973'de ODTÜ Mühendislik Fakültesi İnşaat Bölümü'nü bitirdi. Bayındırlık Bakanlığı, Aliağa Rafinerisi gibi yerlerde çalıştı. İzmir İnşaat Mühendisleri Odası adına Egekent ve Evka projelerinde danışmanlık yaptı. 26 Mayıs 1986'daki yerel seçimlerde Bergama Belediye Başkanı seçildi. Bergama Belediye Başkanı olduktan sonra, Bergama'dan yurtdışına kaçırılan antik değerlerin (Zevus Sunağı) geri alınması için ulusal ve uluslararası alanda uğraş verdi. Son olarak, Ovacık ve çevre köylerdeki altın madeninin işletilmesine karşı bölge köylülerinin çabalarında, onları destekledi. Siyanür ve ağır elementlerin insan sağlığı, doğa ve ekosistem üzerine olası kötü etkilerine karşı yürütülen çalışmalarla tanınmıştır Sefa Taşkın evli ve iki çocuk babasıdır.

KONFERANSLAR

III. İzmir Güncel Tıp Günleri'nde 6 Konferans düzenlenmiştir. Konuşmacıların ikisi Ankara, biri İstanbul, biri İzmir, biri de İsveç'den konuk olarak gelmiştir. Tüm konferanslar, son bilgilerin ışığında ve en üst düzeyde hazırlanmış ve görsel bir biçimde sunulmuştur.

1. Pankreas kanserinde cerrahi-patolojik yaklaşım: Konuşmacı, **Doç. Dr. Fehmi Aksoy**, Ankara Numune Hastanesi'nin Patoloji Şefidir. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde yetişmiştir. Ankara Patoloji Derneği'nde Başkanlık ve çeşitli görevler üstlenmiş ve bir çok Ulusal Patoloji Kongresi ve Simpozyumu'nun gerçekleşmesinde görev yapmıştır. Bilimsel çalışmalarıyla tanınmıştır. Evli ve bir kızı vardır.

2. Yüksek riskli meme kanserinde, hemopoetik kök hücre desteğinde yüksek doz kemoterapi: Konuşmacı, **Prof. Dr. Cavit Çehreli**, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Medikal Onkoloji Anabilim Dalı Başkanıdır. Onkoloji alanında bir çok çalışması vardır. Son olarak, Europe School of Oncology adına İzmir'de "Lenfomalar" konusunda, bir kurs düzenlemiştir.

3. Serviksin glandüler lezyonlarının patolojisi: Konuşmacı, **Prof. Dr. Gamze Mocan**, 1948'de Ankara'da doğdu. İlk ve Orta Öğrenimini Zonguldak'da yaptı ve TED Kolejini bitirdi. 1974'de Ankara Üniv. Tıp Fakültesi'ni bitirdikten sonra, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Patoloji asistanlığına başladı ve "Endometrial Karsinomların

Histopatolojik Özellikleri" konulu Uzmanlık Tezi ile 1978'de Patoloji Uzmanı, 1986'da Doçent oldu, 1992'de Profesörlüğe yükseltildi. 1989'da Glasgow Üniversitesi'nde D.S.Ö. bursuyla immun dokü kimya konusunda, 1991'de AFIP (ABD) Walter Hastanesi'nde genitouriner sitoloji konusunda çalıştı. 1993-1995 döneminde Ankara Patoloji Derneği Başkanlığı yaptı. Birçok Ulusal Patoloji Kongre ve Simpozyum'unun düzenlenmesinde görev aldı. Türk patolojisinin Avrupa Topluluğu'na entegrasyonu ile ilgili TTB ve SSYB'deki çalışmalara katıldı. Yurtiçi-yurtdışı dergilerde yayınlanmış 100'ün üzerinde yayını vardır. Bir kızı vardır.

4. Prof. Dr. Nejat Sabuncu (05.08.1932-04.04.1991) Konferansı: Beyin tümörlerinde sterotaksin önemi ve yeri: Konuşmacı, **Prof. Dr. Çiçek Bayındır**, 1948'de İzmir'de doğdu, İlk ve Orta Öğrenimi'ni İzmir'de yaptı. 1971'de Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitirdikten sonra aynı yerde patoloji asistanlığına başladı. "Gliomların Histolojik Değerlendirilmesi" konulu Uzmanlık Tezi ile 1974'de Patoloji Uzmanı oldu. Tez danışmanı Prof. Dr. Nejat Sabuncu'dur. Daha sonra, 1978-1984 yıllarında Almanya'da Essen Üniversitesi Nöropatoloji Enstitüsü'nde çalıştı. 1985'den bu yana İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde görev yapmaktadır. 1989'da Doçent, 1996'da Profesör oldu. 1991'de, Türkiye'de ilk olarak, tanı amaçlı "sterotaktik biyopsi" çalışmalarına başladı. 100'ün üzerinde, yurtiçi ve yurtdışı dergilerde yayınlanmış çalışması vardır. Evli ve bir erkek çocuk annesidir.

5-6. Lenf düğümü ince iğne aspirasyon biyopsisi - Tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi: Konuşmacı, **Prof. Dr. Walter Ryd** (Göteborg Üniversitesi) İsveç Göteborg Üniversitesi Tıp Fakültesi Sitopatoloji Departmanı Başkanı. Konuşmacı Prof. Dr. Walter Ryd ince iğne aspirasyon biyopsisinin en eski ve en yaygın olarak kullanıldığı bir ülke olan İsveç'ten Türkiye'ye gelerek bilgisini aktarmıştır. Lenf düğümü ve tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi konusunda iki konuşma yapmıştır.

PANELLER

III. İzmir Güncel Tıp Günleri içinde 5 Panel gerçekleştirildi. Bu panellerde 28 konuşmacı ve 5 başkan olmak üzere toplam 33 seçkin bilim adamı görev aldı. Tüm konuşmacıların, en üst düzeyde ve en güncel bilgilerle, çok büyük çaba ve özenle hazırlanmış oldukları konuşmaları, görsel bir biçimde sunuldu ve katılımcıların büyük ilgisiyle izlendi. Panel konuşmacılarının geldikleri kentler açısından dağılımı şöyledir: Ankara: 4, İstanbul: 2, Diyarbakır: 1, Adana: 1, Bursa: 1, İzmir: 19. Panel konuları ve konuşmacılar şunlardır:

1. Türkiye'de Asbestozis Sorunu Başkan: Prof. Dr. Atila Akkoçlu

Konuşmacılar:

Prof. Dr. Selahattin Yazıcıoğlu, Prof. Dr. Y. İzzettin Barış, Yrd. Doç. Dr. Oya Akpınar, Uzm. Dr. Ali Veral, Prof. Dr. İbrahim Öztekin, Doç. Dr. Emine Osma, Doç. Dr. Salih A. Emri.

2. Karaciğer Kanseri Güncel Yaklaşım Başkan: Prof. Dr. Sadun Koşay

Konuşmacılar:

Prof. Dr. Faruk Memik, Uz. Dr. Nafi Yazıcıoğlu, Prof. Dr. Gül Yüce, Doç. Dr. Oğuz Dicle, Op. Dr. Erol Kaymak.

3. Meme Medüller Kanseri Güncel Yaklaşım Başkan: Prof. Dr. Münir Kınay

Konuşmacılar:

Prof. Dr. Rasih Yılmaz, Uzm. Dr. Pınar Balcı, Doç. Dr. Neşe Atabey, Prof. Dr. Tülay Canda, Prof. Dr. Münir Kınay, Prof. Dr. Melek Erkişi.

4. Ovaryum Tümörlerinde Güncel Yaklaşım Başkan: Prof. Dr. Yıldız Erhan

Konuşmacılar:

Prof. Dr. Ali Ayhan, Prof. Dr. Yıldız Erhan, Uzm. Dr. Erdener Özer, Uzm. Dr. Yiğit Göktay, Doç. Dr. F. Hilmi Alanyalı.

5. Medülloblastomda Güncel Yaklaşım Başkan: Prof. Dr. E. Metin Güner

Konuşmacılar:

Prof. Dr. E. Metin Güner, Prof. Dr. D. Ümit Acar, Doç. Dr. Barış Diren, Prof. Dr. Aydın Sav, Prof. Dr. Faik Sarıalioğlu, Prof. Dr. Münir Kınay.

TİİAB (FNAB) KURSU II

Tiroid İnce İğne Aspirasyon Biyopsisi (TİİAB-FNAB) Kursu II, bu yıl geçen yılki deneyimlerin de ışığında, iki ayrı oturum biçiminde düzenlendi. Tüm konuşmacılar, en yeni bilgilerin ışığında, özenle hazırlamış oldukları konuşmalarını görsel ve didaktik bir biçimde sundu. Tüm konuşmalar ve tartışmalar katılımcılar tarafından ilgiyle izlendi.

Birinci Oturum: Cerrahi-Endokrin-Görüntüleme

İlk oturumda, tiroidin patolojik olaylarındaki, cerrahi-endokrin-görüntüleme üzerinde duruldu. Ege Üniversitesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi'nden 2 başkan ve 5 konuşmacı olmak üzere, aşağıda belirtilen, toplam 7 bilimadamı bu oturumda görev aldı.

Başkanlar: Prof. Dr. Taylan Kabalak, Prof. Dr. Candeğer Yılmaz

Konuşmacılar:

Doç. Dr. Serdar Saydam, Prof. Dr. Enis Yetkin, Prof. Dr. Sena Yeşil, Prof. Dr. Sevinç Biberöglü, Doç. Dr. Enis İğci, Uzm. Dr. Orhan Yenici.

İkinci Oturum: Sitopatoloji

İkinci oturumda tiroid patolojilerindeki sitopatolojik bulgular güncel bilgilerin ışığında ele alınmıştır. Bu oturumda İstanbul'dan 2, Ankara'dan 1 ve İzmir'den 2 konuşmacı, ikisi aynı zamanda başkan olmak üzere olmak üzere, aşağıda belirtilen toplam 5 konuşmacı, görev yapmıştır.

Başkanlar: Prof. Dr. Özden Günel, Prof. Dr. Feriha Öz

Konuşmacılar:

Prof. Dr. Feriha Öz, Prof. Dr. Özden Günel, Uzm. Dr. Gürcan Vural, Doç. Dr. Ümit Bayol, Prof. Dr. Cemil Ekinci.

POSTER OTURUMU

III. İzmir Tıp Günleri'ne ilk olarak bu yıl poster bildiri kabul edildi. Toplam 25 poster sunuldu. Oturum Başkanlığını Prof. Dr. H. Uğur Pabucçuoğlu ve Doç. Dr. Sülen Sarioğlu yaptı. Tüm posterler, kısaca özetlendi ve teker teker tartışıldı. Poster oturumu katılımcılardan, olağanüstü ilgi gördü, bilimsel açıdan, çok düzeyli ve olgun bir toplantı oldu.

Poster Ödülü: III. İzmir Güncel Tıp Günleri'ne toplam 25 poster katıldı. "Ekopatoloji" kavramı, bilimsel içerik, çalışma yöntemi ve sunuş biçimselliği açılarından değerlendirildi ve sonuçta **"Asbest İşçilerinde YRBT Bulguları ve Solunum Fonksiyon Testleri Sonuçları- HRCT findings and the respiratory function status among asbest workers - Emine Osma, Arif H. Çımrın, Pınar Balcı, Yaşar Alkan, Metin Manisalı, Atila Akkoçlu, Tuğrul Pınar"** adlı çalışma "III. İzmir Güncel Tıp Günleri Poster Ödülü" için yeterli bulundu.

SONUÇ

Sonuç olarak, III. İzmir Güncel Tıp Günleri, yurtdışından da bir katılımcı (Prof Dr. Walter Ryd) yanısıra, Türkiye'den de 53 seçkin bilim adamının (İzmir 34, Ankara 8, İstanbul 5, Eskişehir 2, Diyarbakır 1, Adana 1, Bursa 1) konuşmacı olarak katılımı ile 6 gün süren multidisipliner bir bilimsel kurultay ve etkinlik olmuştur. Katılımcılar Türkiye'nin değişik bölgelerinden ve illerinden gelmiştir. Bu arada, Türkiye'nin önemli sağlık sorunlarının, değişik görüşler açısından da tartışıldığı bir "forum" özelliği almıştır. Önümüzdeki yıllarda, İzmir Güncel Tıp Günleri'nin daha geniş kapsamlı bir biçimde SSB'nin İl Müdürlüğü, SSK Bölge Müdürlüğü ve Tıp Fakültelerimizi ile Özel Hastane ve Sağlık Kuruluşlarının da işbirliği ve desteği ile yapacağımızı umuyoruz. 21 yüzyıla çok az zaman kala bölgemizde ve ülkemizde tüm insanlarımızın çağdaş sağlık bilgilerinden yararlanmasına, yeni bilgilerin paylaşılmasına, hergün önemi daha iyi anlaşılan patolojik etkenlerin ve *ekopatoloji* kavramının aydınlanmasına bir katkı yapabilirsek, bundan mutluluk duyacağız. Ayrıca bu çalışmalarımızda çok değerli desteklerini bizden esirgemeyen herkese candan teşekkürlerimi sunarım.