

## FIP/81 Toplantısı (\*)

Beynelmîlel Farmasötik Federasyonu FIP'in 1981 yılı 41. toplantısı bu yıl 7 ila 11 Eylül tarihleri arasında Avusturyanın Viyana şehrinde yapıldı. Önceki yıllara göre çok daha renkli geçen bu toplantıya dünyanın her yanından yaklaşık 2000, Türkiyeden de 20 eczacı katıldı.

Toplantı Viyananın tarihi Hofburg sarayında yapıldı. Açılış toplantısı 7 Eylül 1981 Pazartesi günü saat 16.00'da başladı. Önce FIP genel başkanı Bédat (Cenevre/İsviçre) söz aldı. Bundan sonra Avusturya Eczacı Odası başkanı Winkler konuştu. Arkadan Viyana valisi söz aldı. Bundan sonra Sağlık bakanı konuşmasını yaptı. Daha sonra FIP'in Farmasötik Bilimler Bölümü başkanı Prof. Speiser (Zürih/İsviçre) konuştu. Bu konuşmayı müteakip, Avusturyadan Prof. Bruckmann «Gelecek : Ne Distopi, ne de Ötopi» isimli konuşmasını sundu.

Bu konuşmalardan sonra Viyana Trompet Korosunun sunuşu dinlenildi.

Aynı gün saat 19.30 da Viyana valisi tarafından Belediye Sarayında bir resepsiyon verildi. Yaklaşık 100 x 20 m büyüklüğündeki bu tarihi saray salonunda muhteşem bir dekor altında vals yapmak gerçekten çok güzeldi.

FIP/81 toplantısının bilimsel kısmı ertesi günü saat 9.00 da paralel iki sempozyum şeklinde başladı. Bir salonda Londra, İngiltere-

reden Prof. Beckett'in başkanlığında «Antikanser İlaçlarla Tedavinin Farmasötik Yönleri» isimli toplantı yer aldı. Bu toplantıda Viyana, Avusturyadan Prof. Moser «Kanser Tedavisinde Son Gelişmeler» konulu; Kansas, A.B.D.'den Prof. Sternson «Biyolojik Sıvılarda Anti-Kanser İlaçların Analizi» konulu; San Francisco, A.B.D.'den Prof. Sadee «Antikanser İlaçların Farmakokinetiği ve Terapötik İzlenmesi» konulu; yine Kansas, A.B.D.'den Prof. Repta «Antikanser İlaçların Formülasyonu» konulu; Brüksel, Belçikadan Prof. Trouet «Tümör Hedeflere Yönelik İlaç Salınması» konulu konferanslar verdiler.

Aynı anda başka bir salonda Bath, İngiltereden Prof. Parfitt'in yönetiminde ve «In Vitro ve In Vivo İlaç Dayanıklılığı» konulu sempozyumda Leiden, Hollandadan Dr. Beijersbergen van Henegouwen «İlaçların In Vivo ve In Vitro Fotokimyası» konulu; Basel, İsviçreden Dr. Haefelfinger tarafından «Yükseltgenme ve Hidroliz : In Vivo ve In Vitro Tayinlerde Sorunlar» konulu; Basel, İsviçreden Dr. Witthaus tarafından «Hızlandırılmış Saklama Testleri : Değerlendirme Gücü» konulu; Heidelberg, B. Almanyadan Dr. Eisenbrand tarafından «İlaçların Nitrolanması» konulu; Oss, Hollandadan Dr. Wiedhamp tarafından «Ufak Peptitlerin Mide Barsak Kanalındaki Dayanıklılığı» konulu konferanslar verildi.

Aynı gün 13.00 - 15.00 saatleri arasında İlaç Analizi ve Kontrolü,

(\*) İlbeyi Ağabeyoğlu (A.Ü. Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Bölümü Öğretim Üyesi) tarafından hazırlanmıştır.

Farmakokinetik ve İlaç Metabolizması, Biyofarmasötik, Farmasötik Teknoloji ve Farmakoloji ve Biyokimya konularında poster sunuları yapıldı. Bu sunular arasında Ankaradan Prof. İzgü ve Dr. Güngör'ün «Suppozituar Sıvılarından İlaçların Emilmesinin İn Vitro Tayininde Doğal Zarların Kullanılması» konulu poster dikkatimizi çekti.

Aynı gün 15.00 - 18.00 saatleri arasında Farmasötik Teknoloji, İlaç Analizi, Tıbbi Kimya, Farmakognozi ve Doğal Preparatlar, Yönetmelik ve Sosyal Eczacılık konularında sözlü sunular yapıldı.

9 Eylül Çarşamba sabahı yine paralel simpozyumlar yapıldı. Bir salonda, Clermont Ferrand, Fransadan Prof. Aiache'nin yönetiminde ve «Biyofarmasötik : İlaç Salıverilmesinde Yenilikler» konulu oturumda Palo Alto, A.B.D.'den Dr. Shaw tarafından «İlaçların Transdermal Geçiş» konulu; Harrow, İngiltereden Dr. Gregoriadis tarafından «İlaç Taşıyıcı Olarak Lipozomlar» konulu; Viyana, Avusturyadan «İnsülin Alımı İçin Yeni Yollar» konulu; Zürih, İsviçreden Prof. Speiser tarafından «Kolloidal Büyüklük Sahasındaki Katı İlaç Taşıyıcıları ve Biyoyararlılıkları» konulu; Paris, Fransadan Prof. Rapin tarafından «İn Vitro - İn Vivo Korelasyonu : Şimdiki Durum» konulu konferanslar verilirken, diğer bir salonda Saskatoon, Kanadadan Prof. Midha yönetiminde ve «80 lerde İlaç ve Metabolitlerinin Analizi» konulu toplantıda toplantı yöneticisi tarafından «Analiz İçin Biyolojik Örneklerin Hazırlanması» konulu; Viyana, Avusturyadan Prof. Huber tarafından «HPLC de Yenilikler» konulu; Palo Alto, A.B.D. den Dr. Chang tarafından «İmmünoanalizlerde Yenilikler» konulu; Frank-

furt, B. Almanyadan Prof. Oelschläger tarafından «Elektrokimyasal Tekniklerde Yenilikler» konulu ve Montpellier, Fransadan Dr. Cautreels tarafından «Kombinasyon Tekniklerinde Yenilikler» konulu konferanslar izlendi.

Aynı gün 13.00 - 15.00 arası Tıbbi Kimya, Biyofarmasötik, İlaç Analizi ve Kontrolü, Farmakognozi ve Farmakoloji ve Biyokimya konularında poster sunuları yapıldı. Bu sunular arasında Ankaradan Doç. Yalabık - Kaş'ın «1,4 - Benzodiazepinler ve Oksazepamın Fotokimyasal Bozulması» konulu posterini yine Ankaradan Doç. Ağabeyoğlu ile Ecz. Kaynar'ın «Sülfisoksazolün İki Değişik Formülasyonunun Çözünme Hızı ve Biyoyararlılığı» konulu posterini ile, İstanbul'dan Doç. Gürkan'ın «Amfetaminin Plasmadaki Tayini 1 : GC ve ECD'nin Kıyaslanması ve İzotop Türevlendirme Yöntemi» konulu posterini yer alıyordu.

Aynı gün saat 15.00 - 18.00 arasında da Biyofarmasötik, Farmasötik Teknoloji, Farmakokinetik ve İlaç Metabolizması ve Farmakognozi ve Doğal Maddeler konularında sözlü sunular gerçekleşti. Bunlar arasında Ankaradan Dr. Alkan ve Prof. Groves'in «Sıvıların Sıkıştırılmış Tabletlerle Penetrasyonu» konulu sunusuyla, İstanbul'dan Doç. Öksüz, Prof. Ulubelen ve Akyıldız'ın müştereken sundukları «Centaurea Türlerinin Flavonoidleri» konulu sunuları yer alıyordu.

10 Eylül 1981 Perşembe günü yine iki paralel simpozyum düzenlenmişti. Birincisi Manchester, İngiltereden Prof. Rowland'ın yönetimindeki ve «Farmakokinetikteki Yenilikler» isimli oturumdu. Bu toplantıda önce Prof. Rowland yakınlarında vefat etmiş olan tanınmış farmakokinetikçi Prof. Riegelman'ın

in anısından bahsetti. Sonraki konuşmalarda San Francisco, A.B.D.'den Prof. Benet «İmmünofarmakokinetik» konusunda; Frankfurt, B. Almanyadan Prof. Lemmer «Kronofarmakokinetik» konusunda; Sheffield, İngiltereden Dr. Tucker «Kompartmentansal, Ampirik ve Fizyolojik Modeller» konusunda; Uppsala, İsveçten Prof. Paalzow «Farmakokinetik ve İlaç Yanıtı» konusunda; San Francisco, A.B.D.'den Prof. Tozer «Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Farmakokinetik» konusunda konuşular. İkinci toplantının konusu «Farmasötik Teknoloji» olup, Groningen, Hollandadan Prof. Lerk tarafından yönetiliyordu. Bu toplantıda da Lille, Fransadan Prof. Traisnel «Katı Dozaj Şekillerinin Formülasyonu Sırasında Fiziksel Kontrolların Değeri» konusunda; Brüksel, Belçikadan Prof. Moös «Sıvı ve Yarı Katı Dozaj Şekillerinin Formülasyonu Sırasında Fiziksel Kontrolların Değeri» konusunda; Madison, A.B.D.'den Prof. Zografi «Farmasötik Sistemlerdeki Gaz - Katı Arayüzeylerindeki Etkileşmeler» konusunda; Regensburg, B. Almanyadan Prof. Rupprecht «Farmasötik Sistemlerdeki Katı - Sıvı Arayüzeylerindeki Etkileşmeler» konusunda; Jena, D. Almanyadan Prof. Hüttenrauch «Moleküler Farmasötikteki Yönelimler» konusunda konuşular.

Aynı gün 13.00 - 15.00 arası

Farmakokinetik ve İlaç Metabolizması, Biyofarmasötik, İlaç Analizi ve Kontrolü, Farmasötik Teknoloji, Tıbbi Kimya ve Farmakognozi konularındaki poster sunuları yer aldı. Bu posterler arasında Ankaradan Doç. Caneferin «Amoksisilin Trihidrat Tabletlerinden Etken Madde Salıverilmesi, Formülasyonu ve Dayanıklılığı Üzerinde Araştırmalar» konulu sunusu yer almaktaydı.

Yine aynı gün 15.00 - 18.00 arası Farmakokinetik, Biyofarmasötik, İlaç Analizi ve İlaç Kullanımı konularındaki sözlü sunular yapıldı.

Aynı gün aynı saatlerde, bir de sempozyum yapıldı. Bunun konusu «Gen Manipülasyonu, Hücre Kültürleri ve Farmasötik Bilimler» idi.

FIP/81 toplantısının son günü olan Cuma günü FIP'in alt bölümlerinin kendi toplantıları yapıldı. Hastane Eczacıları Bölümü, Askeri Eczacılar Bölümü, Tıbbi Bitkiler İnceleme Bölümü, Basın ve Dökümantasyon Bölümü, Endüstriyel Eczacılar Bölümü, Eczane Eczacıları Bölümü, Akademik Bölüm ve Resmi Laboratuvarlar ve İlaç Kontrol Servisleri Bölümleri ayrı ayrı toplanarak kendi özel sahalarındaki tebliğleri görüştüler.

Anlaşılabacağı üzere, bu yılki FIP toplantısı oldukça yoğun geçti. Darısı gelecek toplantılara!