

Bio-Analitik Araştırma Merkezi'nin temeli Cumhurbaşkanı tarafından atıldı

29 Mart 1998 tarihinde gerçekleştirilen temel atma törenine, şiddetli yağmura rağmen çok sayıda konuk ve meslektaşımız katıldı.

Eczacı Odalarının başkan ve yöneticileri, üniversite ve kurumlardan gelen meslektaşlarımız ve çevre halkı bu güzel günün mutluluğunu bizimle paylaştılar.

Temel atma törenine Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel, Sağlık Bakanı Halil İbrahim Özsoy, Ankara Valisi Erdoğan Şahinoğlu, Ankara Garnizon Komutanı, Ankara Emniyet Müdürü, Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürü ve Genel Müdür Yardımcıları, Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkez Başkanı, Akyurt Kaymakamı ve Belediye Başkanı, İEİS Başkanı Kaya Turgut, İEİS Genel Sekreteri Tandoğan Tokgöz, Türkiye İlaç Sanayii Derneği Başkanı Cengiz Celayir, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı, Öğretim görevlileri, İlaç Sanayi temsilcileri, İstanbul, Ankara, İzmir, Gaziantep, Antalya, Diyarbakır, Isparta, Zonguldak, Sakarya, Malatya, İçel, Afyon, Sivas, Ordu Eczacı Odaları Başkanları, Ankara Ecza Koop. Başkanı ve yöneticileri, TEKB Başkanı ve yöneticileri, 30.Dönem TEB Merkez Heyeti Üyeleri, TTGV üyeleri ve çok sayıda meslektaşımız katıldılar.

TEB Genel Başkanı Mehmet Domaç açılış konuşmasında şunları dile getirdi:



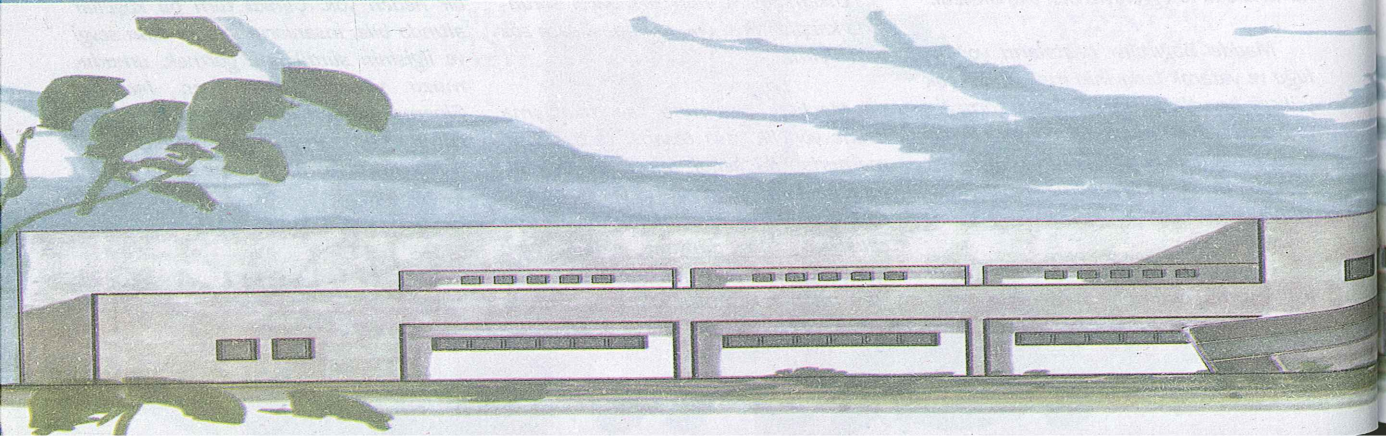
"Sayın Cumhurbaşkanım Hoşgeldiniz.

Sayın Sağlık Bakanım, sayın Valim, sayın Basın Mensupları ve konuklar, ülkemizin

her yönünden ve yöresinden gelen meslektaşlarım, hoşgeldiniz.

Türk Eczacıları Vakfı, Tüm Eczacılar Üretim Temin Dağıtım Kooperatifleri Birliği, Fransız Şirketi olan Bio-Inova, Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı, Ecza- ne Gereçleri Anonim Şirketinin ortaklığı ile kurulan Bio-Analitik Araştırma Merkezi (Novogenix)'nin temel atma törenine onur verdiniz. Sonsuz teşekkürlerimi sunuyorum.

Üçüncü bin yıla girerken insanlığın ve ulusların konumunu araştırmalar ve bu araştırmaların yaşama katkıları belirlemektedir. İnsanın mağaradan kalkıp aya gitmesindeki çileli ve uzun serüvenin öznesi araştırmalardır. Üçüncü bin yılda insanlık ekme, su gibi temel ihtiyaçlarına araştırma gereksinimini de ilave etmek durumundadır.



Yüzyılımızda ulusların rekabet güçlerini insanına sunduğu eğitim ve üretimin yanında alınan ürünün ve eğitimin kalitesi belirliyor. İnsan için gereksinim duyulduğunda vazgeçilmez ve onsuз olunmaz ilacın kalitesinden asla taviz verilemez. İlacın etkinliğini dolayısıyla kalitesini belirleyen tarafsız uluslararası kabul gören merkezler de ilaç gibi vazgeçilmez onsuз olunmaz kuruluşlardır.

Araştırmanın gerekliliği ve kalitenin vazgeçilmezliğinden yola çıkan ortaklığımız, ülkemizde ilk olarak Bio-Analitik Araştırma Merkezini kurmaya karar verdi.

Bio-Analitik Araştırma Merkezimiz 9300 m2 alan üzerine 3200 m2 kapalı mekan kurularak oluşturulacak, araştırma için gerekli en yeni alet, tesisatla donatılacak, merkezimizde en gelişmiş teknoloji kullanılacaktır.

Bio-Analitik Araştırma Merkezi Novogenix'te preklinik biyolojik araştırmalar, klinik araştırmalar, biyoyararlanım, biyoeşdeğerlik çalışmaları, ilaç geliştirme programları, genel analizler yapılacaktır.

Bio-Analitik Araştırma Merkezi Novogenix söz konusu tüm çalışmaları yaparak ülke kaynaklarının ülke içinde kalmasını sağlayacak, çok uluslu çalışmalarla ülke dışından ülkemize ekonomik girdi aktaracaktır. Biyoeşdeğerlik çalışmaları ile ülkemiz ilaç sanayinin ihraç olanaklarının artmasına katkıda bulunarak, ilaç araştırma geliştirme

olanaklarını genişletecektir. En önemlisi insana yatırım yaparak araştırmacı yetişmesine destek olacaktır.

Sayın Cumhurbaşkanım, temel atma istemimizi kabul edip bizi yüreklendirmenize ve destek vermenize sonsuz teşekkürler ediyorum.

Sayın Sağlık Bakanım, eczacılara destek verdiğiniz için teşekkür ediyorum.

İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü'ne ve Sayın Genel Müdüre teşekkür ediyorum.

Bizimle birlikte bir ilki hayata geçirmek amacıyla ülkemize gelen Bio-İnova'nın sahibi Dr. Pierre Braquet'e teşekkür ediyorum.

Bio-Analitik Araştırma Merkezinin kurulmasına karar alan 29-30. Dönem Türk Eczacıları Birliği Merkez Heyeti'ne teşekkür ediyorum.

Sayın konuklar, basın mensupları, sevgili meslektaşlarım temel atma törenimize katıldığınız için hepimize teşekkür ediyorum.

Umut ediyorum Bio-Analitik Araştırma Merkezinin açılışında da birlikte oluruz. Saygı ve sevgilerimi sunuyorum."

Araştırma Merkezinin Fransız kurucu ortağı olan Bio-Inova şirketinin sahibi Prof.Dr. Pierre Braquet duygularını Türkçe yaptığı bir konuşma ile dile getirdi.

"Sayın Cumhurbaşkanı, sayın Sağlık Bakanı, sayın Genel Müdür, sayın Genel Başkan, sayın konuklar, hoş geldiniz.



Burada olmaktan çok mutluyum. Türkiye ve Fransa arasında iyi ve verimli bir işbirliği kuracağımız inancındayım. Birçok nedenle Bio-Analitik Laboratuvarı oluşturmak için uygun zaman olduğunu düşünüyorum.

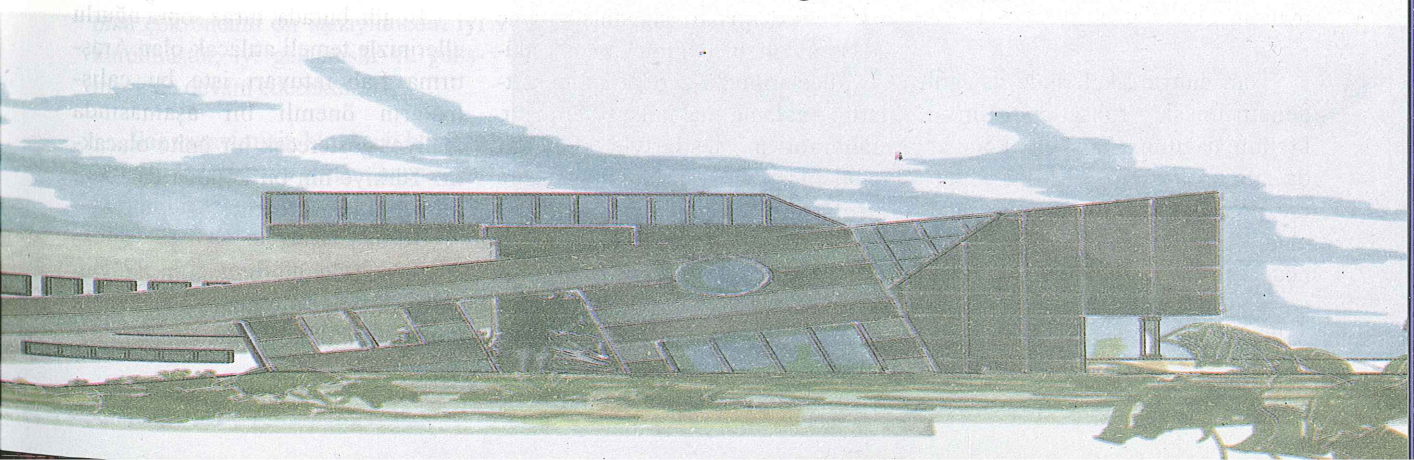
1)Farmasötik regülasyonlarda globalizasyona gidilmiştir.

2)İlaç sanayi bu analizleri giderek artan miktarlar için dışarıda yaptırmaktadır.

3)Dünyanın bu bölgesinde mükemmel bir merkez açmak, tüm yörenin farmasötik pazarının ihtiyacına cevap verecektir.

Tüm bu nedenlerle en geniş teknolojiyi ve biyoteknolojiyi kullanılarak bu merkezi kurmaya karar verdik.

Biyolojik ve Faz I çalışmalarının yanında merkez aynı zamanda ilaçların moleküler etki mekanizmalarını ve yan etkilerini analiz etmek amacıyla biyoteknolojik ve farmasötik araştırma yapacaktır. Ve bu amaca hem ulusal hem de uluslararası düzeyde akademik işbirliği ile ulaşılabılır.



Merkezde biyoanaliz ilaç çalışmalarının yanısıra klinik çalışmaların moniterizasyonu, Faz II ve Faz III yapılacak ve merkezi laboratuvar olarak çalışacaktır.

Merkezin en önemli çalışmalarından biri de fonksiyonel leasing yani, mutasötik analiz olacaktır.

Gelecekte, hastalıkların önlenmesi ve tedavisinde mutasyonel, multisyonel gerçeklerin bilinmesi dayanak olacaktır.

Şimdi çalışma zamanı. Bugünden itibaren bu arsayı modern donanımlı bir yer haline getirip, açılış töreninde tekrar bir arada olmayı umuyorum. Katılımınıza teşekkür ediyorum.”

Sağlık Bakanı Halil İbrahim Özsoy temel atma töreninde yaptığı konuşmasında şunları dile getirdi;



“Saygıdeğer Cumhurbaşkanım, değerli konuklar, muhterem basın;

İlaç, kişi ve toplum sağlığı açısından vazgeçemeyeceğimiz bir üründür. Bir ilacın hastaya ulaşması çok uzun yıllar süren çalışmalardan sonra gerçekleşmektedir. Kullanıma sunulan her ilaç için üç temel unsur vardır; Etkililik, emniyet ve kalite. Bir ilaç beklenen etkiyi göstermelidir. Kullanıcı açısından belirli bir emniyet sınırına sahip olmalıdır. Ve ilaçlar için öngörülen kalite mutlaka bulunmalıdır.

Tüm dünya ülkelerinde ilaçların geliştirilmesi, ruhsatlandırılması, üretimi, dağıtımı, satışı gibi konularda ulusal kanunlar vardır. Günümüzde birbirinden az da olsa farklı olan bu ulusal kurallar birlikteliği hedeflemekte ve bu konuda ciddi adımlar atılmaktadır. Amaç, globalleşme sürecinde olan dünyamızın



herhangi bir ülkesinde bir ilaç için yapılacak tüm çalışmaların diğer ülkeler tarafından da kabul edilebilir nitelikte olmasını sağlamak üzere izlenecek kuralları belirlemektir. Diğer yandan Dünya Sağlık Örgütü de kullanıma sunulacak ilaçların etkili, emniyetli ve kaliteli ilaçlar olması gerektiğini ve sağlık otoritelerinin bu hususları garanti edecek tüm idari tedbirleri, mevzuat düzenlemelerini yapmak zorunda olduğu noktaları önemle vurgulamaktadır.

Sayın Cumhurbaşkanım, gelişmiş ülkelerde ilaç endüstrisi için geçerli olan kuralların ülkemiz ilaç endüstrisi için de zorunlu uygulamaya konulması, sektörün dünya ile rekabetine imkan sağlamıştır. İlaç sanayimizin ulaştığı teknolojik düzey, ilaçlarımızın gerekli kalite şartlarını sağlamasına imkan vermiştir. Laboratuvar testleriyle kanıtlanabilen kalite kriterlerinin yanısıra bir ilacın biyolojik bünyede de beklenen cevabı verdiğinin, gerekli etkiyi gösterdiğinin kanıtlanması bir zorunluluk olarak kabul edilmektedir. Her ilaç için vazgeçilmez bir

unsur olan biyolojik yararlılık konusunda da Bakanlığımız gerekli yasal düzenlemeleri yapmış ve uygulamaya koymuştur.

Bu uygulamalarla beraber ilaçlarda biyo-yararlılık çalışmalarının yapılabileceği araştırma kurumlarının oluşturulması yolunda çabalar başlamıştır. Bu çalışmaların yapılabilmesi için yine uluslararası kabul edilmiş İyi Klinik Uygulamaları ve İyi Laboratuvar Uygulamaları adıyla anılan kurallara uygun çalışma yapılabilecek yerlere ihtiyaç duyulmaktadır. Çünkü bu çalışmaların klinik ve analitik olmak üzere iki aşamadan geçmesi gerekmektedir.

Bugün burada, biraz sonra uğurlu ellerinizle temeli atılacak olan Araştırma Laboratuvarı işte bu çalışmaların önemli bir aşamasında faaliyet gösterecek bir ünite olacaktır. Türkiye'nin bu konuda da ilkini meydana getirecektir.

Sayın Cumhurbaşkanım, böylesine ihtiyaç duyulan bir tesisin temelini atılması elbette sevindirir.

cidir. Ama esas sevindirici olan husus, Türk Eczacıları Birliği'nin konuya sahip çıkmakta gösterdiği kararlılık ve girişimcilik ruhudur. Bu nedenle huzurlarınızda Türk Eczacıları Birliği Başkanı Sayın Domaç ve şahsında tüm eczacıları kutluyorum. Bilimselliğe ve mesleki gelişmeye verdikleri önem ve gösterdikleri çabalar için de tebriklerimi sunuyorum.

Umuyorum ki bu tesisi başka oluşumlar izleyecektir. Ve ülkemizde ilaç konusunda yeni bir aşama başlayacaktır. Ülkemizin bunu geliştirmek için yeterli bilimsel potansiyele ve insan gücüne sahip olduğunu biliyoruz. Bu potansiyelin ihtiyaç duyulan alanlarda hizmet vermesini sağlamak üzere Bakanlığımız ilgili kesimlerle, her türlü işbirliğine açıktır.

Bio-Analitik Araştırma Merkezi Tesisleri'nin en kısa zamanda faaliyete geçmesi dileğiyle, başta zati aliniz olmak üzere tüm dinleyenlere saygılar sunuyorum."

Bio-Analitik Araştırma Merkezi'nin temelini atmak üzere törene katılan Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel şunları dile getirdi;



"Değerli misafirler, hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Burada Türk ilaç sanayi yeni bir tesis kazanıyor. Çok önemli bir tesis kazanıyor. İlaç sanayii Türkiye'nin önemli ekonomi uğraşlarından birini teşkil eder. Önemli ihtiyacı karşılar ve ihraç potansiyeli olan çok önemli bir sanayimizdir. İyi kurulmuştur, iyi gelişmiştir ve gelişmeye de devam edecektir.

İlaç sanayimizin bir eksiği böylece ortadan kalkıyor ve tamamlanıyor. Bu kurum bir laboratuvar işi. Beş milyon dolar sarfiyle meydana getirilecektir. Böyle bir projeyi düşünen Türk Eczacıları Birliği'nin değerli başkanı ve arkadaşlarını tebrik ediyorum.

Bu tesis aynı zamanda Türk-Fransız işbirliğinin de güzel bir örneği olacaktır. Globalleşen, küreselleşen dünyada bu çeşit tesislere ihtiyaç vardır. Türkiye bir dünya devletidir ve dünyanın çok önemli bir yerindedir.

Tesis kısa zamanda kurulup işletmeye geçecektir. Bu çeşit tesislerin en önemli özelliği kısa zamanda itibar kazanmış olmalarıdır. İtibar, paha biçilmez bir müessesedir. Ve umuyorum ki en kısa zamanda kurulacak, gelişecek ve en kısa zamanda itibarını mütessis edecektir.

İnsanlığa, ülkemize, Türk ilaç sanayii'ne çok yararlı olacaktır.

Tekrar tekrar kurucularının hepsini tebrik ediyorum. Hayırlı ve uğurlu olsun diyorum."

Cumhurbaşkanı konuşmasının ardından Araştırma Merkezi'nin temelini atarak ülkemize ve insanlığa yararlı olacağına inancını bildirdi.

Cumhurbaşkanı'na, temel atma törenini onurlandırmaları nedeniyle Türk Eczacıları Birliği tarafından hazırlanan plaket Genel Başkan Ecz.Mehmet Domaç tarafından verildi.

Bio-Analitik Araştırma Merkezinin kurucuları, merkezin temelini yerleştirilmek üzere bir mesaj hazırladılar. Mesajda geleceğe yönelik dileklerini şöyle dile getirdiler;

DİLEĞİMİZ

Bugün temelini attığımız Bio-Analitik Araştırma Merkezinin insana insanca ve sağlıklı bir yaşam hakkı tanıyan, bilimin tamamıyla insanlığın hizmetinde olduğu, aydınlık, güzel ve mutlu günlere bir katkı olması dileğiyle...

29 Mart 1998

*Türk Eczacıları Birliği
Merkez Heyeti*

*Tüm Eczacılar Üretim Temin
Dağıtım Kooperatifleri Birliği*

Bio-Inova,

*Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı
Eczane Gereçleri Anonim Şirketi*

