

Announcements

— 1998 —

- June 1-5, *3rd Congress of ISSFAL, Fatty acids and Lipids from Cell Biology to Human Disease, Lyon, France.*
Contact : Fr Michel Lagarde, Tel: 33(0) 472438565
Fax: (0)4 78942455 e-mail: insatech@insa-lyon.fr.
- June 9-11, *Conference on Challenges for Drug Delivery and Pharmaceutical Technology, Tokyo, Japan.*
Contact : DDPT-Secretariat, Fax: +81-35814-1459
e-mail: van@bcasj.or.jp
- June 24-28, *2nd International Conference on Natural Antioxidants and Anticarcinogens in Nutrition, Health and Disease, Helsinki, Finland.*
Contact : Congress Team, Fax: 358-9-47-5811.
- June 28-July 3, *23rd World Congress of Medical Technology, Singapore.*
Contact : 23rd World Congress of Medical Technology c/o Academy of Medicine, Singapore 16 College Road 01-01, Singapore 169854 Fax: 65-2-255-155
- July 9-11, *4th Congress of the European Society of Contact Dermatitis, Helsinki, Finland.*
Contact : Kirsi Saarelma, Limingantie 8FIN-00550 Helsinki, Finland. Fax: 358-9-757-3630.
- September 6-9, *2nd International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Istanbul, Turkey.*
Contact : Marmara University, Faculty of Pharmacy, Tibbiye Cad. 81010, Haydarpaşa, İstanbul, Turkey, Fax: +90-216-3452952, e-mail: muy-sal@marun.edu.tr
- September 7-9, *9th International Pharmaceutical Technology Symposium, IPTS-IPEC Joint Symposium, Ankara, Turkey.*
Contact : Hacettepe University, 9th International Pharmaceutical Technology Symposium, Faculty of Pharmacy, Pharmaceutical Technology Department 06100, Ankara, Turkey. Tel: +90-312-3101524 Fax: +90-3100906, e-mail:huetb-e@tr-net.net.tr.
- September 22-26, *6th International Conference on Perspectives in Percutaneous Penetration, Leiden, The Netherlands.*
Contact : Dr. K.A. Walters Tel./Fax: +44(0)1509-234471
e-mail: 100522.3650@compuserve.com
- September 27-30, *Vth Conference of the International Society for Trace Element Research in Humans, Lyon, France.*
Contact : Trace Element-Institute for Unesco, Immeuble Le Condorcet 1 place de l'Ecole B.P. 7021-69342 Lyon Cedex 07 France. Fax: 33/4-78-38671
e-mail: 1017711.2322@compuserve.com

"İLAÇ ANALİZLERİ '98'İN ARDINDAN..."

Avrupa Farmasötik Bilimler Federasyonu ve Uluslararası Farmasötik ve Biyomedikal Analizler Birliği'nin katkılarıyla Belçika Farmasötik Bilimler Derneği tarafından düzenlenen **İlaç Analizleri '98** 11-15 Mayıs 1998 tarihleri arasında kendi deyimleri ile Avrupa'nın ve Brüksel'in kalbi olan Kongre Sarayı'nda (Palais de Congre's) yapılmıştır.

Sempozyum, bu yıl ilk kez olarak daha önceki yıllarda ayrı ayrı düzenlenen iki farklı toplantının birleştirilmesi ile oluşturulmuştur :

- * 6. Uluslararası İlaç Analizleri Sempozyumu
- * 9. Farmasötik ve Biyomedikal Analizler Sempozyumu

33'den fazla ülkenin araştırmacılarının katıldığı **İlaç Analizleri '98** de 4 gün boyunca 29'u çağrılı olmak üzere 312 bildiri sunulmuş, ayrıca 2 gün değişik konularda kısa kurslar düzenlenmiştir.

Sempozyumda sunulan tüm çalışmalar genel olarak şu konuları kapsamaktadır :

- Bilgisayar kumandalı ve otomatize olmuş analizler
- Enantiyomerik ilaçlarda ayırma
- Ayırma yöntemlerinde yeni gelişmeler
- Yüksek duyarlılıktaki ilaç analizlerinde kullanılan teknikler
- Biyoteknolojik ürünlerin analizi
- Dozaj şekillerinin kalite kontrolü
- İlaçların ve metabolitlerinin biyoanalizi
- Validasyon

Bildiri özetleri "Journal de Pharmacie de Belgique" in özel sayısında basılmış olup tam metinleri kabul edilen çalışmalar ise daha sonra "Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis" de yayımlanacaktır.

İlaç Analizleri '98 bir kez daha bizlere ilaç analizinin yalnızca farmasötik preparatlardan etken maddenin analizi olmadığını göstermiştir. Analitik biyoteknoloji, gen düzeyindeki biyokimyasal analizler, klinik analizler, metabolit çalışmaları, farmakokinetik çalışmalar, başta kapiller elektroforez olmak üzere yöntem geliştirme çalışmalarının ilaç analizleri başlığa altında işlendiği sempozyumda araştırmaların eczacı, hekim, kimyacı ve fizikçi gibi değişik meslek gruplarının işbirliği ile yürütüldüğü gözlenmiştir.

Sempozyuma Türkiye'den 13 araştırmacı toplam 22 çalışma ile katılmıştır. Açılış konuşmaları sırasında ülkemizden ve özellikle Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin düzenlediği Farmasötik Bilimler Sempozyumu'ndan övgüyle söz edilmesi bizler için hoş bir sürpriz olmuştur.

Bir sonrakine daha fazla araştırmacı ve çalışma ile katılabilmek ümidi ile.

Prof. Dr. Zühre ŞENTÜRK
G.Ü. Eczacılık Fakültesi
Analitik Kimya Anabilim Dalı

2. FARMASÖTİK BİYOFARMASÖTİK VE FARMASÖTİK TEKNOLOJİ TOPLANTISININ ARDINDAN

Fransız(APGI) ve Alman(APV) Farmasötik Teknoloji Derneklerinin ortaklaşa düzenledikleri "2nd World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology" isimli konferans 25-28 Mayıs 1998 tarihleri arasında Paris'te yapıldı. Kongreye 38 ülkeden çok sayıda bilim adamı katıldı.

Kongre ödül dağıtım töreninin ardından Francis Puisieux'un "İnsülinin Keşfi ve Gelişimi" ile ilgili bir konferansı ile başladı ve üç ayrı oturum halinde sözlü tebliğlerle devam etti. İkinci günkü çağrılı konuşma Patrick Aebischer'in "Encapsulated genetically engineered cells as clinical delivery vehicles for recombinant proteins" konusundaydı ve ikinci gün yine sözlü tebliğler ve poster tebliğleri ile devam etti.

Son gün ise H.E.Junginger "Polymers as excipients for improved drug delivery and absorption" konulu bir konferans verdi ve yine programda sözlü tebliğler ve poster tebliğleri yer aldı.

Kongrede; formülasyon ve preformülasyonda fizikokimyasal yaklaşımlar, katı dozaj şekilleri, kontrollü salım, film kaplama, katı dispersiyonlar, pellet ve boncuklar, mikropartiküller, nanopartiküller, lipozomlar, siklodekstrinler emülsiyon ve süspansiyonlar, dermal ve transdermal sistemler, mukozal, pulmonal, oftalmik ilaç uygulamaları, bioadhesyon, moleküler hedefleme, peptitler, gen tedavisi, aşılar, farmakoloji, farmakokinetik ve biyofarmasi, liyofilizasyon ve stabilite konularını içeren 111 sözlü ve 502 poster tebliği yer aldı.

Kongreye Türkiyeden toplam 16 araştırmacı 7 tebliğ ile katılmıştır. Son yeniliklerin ve gelişmelerin tartışıldığı Kongrede ayrıca, katılımcıların büyük ilgisini çeken geniş kapsamlı bir sergi de yer almıştır.

Prof .Dr.Fusun ACARTÜRK
G.Ü. Eczacılık Fakültesi
Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı