

2. FRANCISELLA TULARENSIS VE TULAREMİ SİMPOZYUMU

24-26 EYLÜL 2009

**TRAKYA ÜNİVERSİTESİ KONGRE
MERKEZİ, EDİRNE**

DÜZENLEYENLER

**Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji
ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı**

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti

**Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon
Hastalıkları (Klinik) Derneği**

Davet

Değerli Meslektaşlarımız,

Tularemisi son yıllarda Türkiye’de yeniden önem kazanan ve bildirimini artan hastalıklardan biri olarak dikkati çekmektedir. Sağlık Bakanlığı’nın bu hastalığı bildirimini zorunlu bulaşıcı hastalıklar (Grup C) arasına almasından sonra alınan ilk verilere göre 2005 yılında Türkiye’nin 19 ilinden 431 olgunun bildirilmesi bu hastalığın hiç de azımsanmayacak boyutlarda olduğunu düşündürmektedir.

Francisella tularensis ve tularemisi konusunda daha organize çalışmalar yapmak, ülkemizin ihtiyaçlarına göre çalışmaları yönlendirmek ve bu konuda çalışan meslektaşlarımız arasında işbirliğini geliştirmek amacıyla 31.10.2007 tarihinde Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti bünyesinde “Tularemisi Çalışma Grubu” kurulmuştur. Tularemisi konusuna ilgi duyan; özellikle Klinik Mikrobiyoloji, Enfeksiyon Hastalıkları, Parazitoloji, Halk Sağlığı, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Uzmanları, Veteriner Hekim ve Biyologların multidisipliner bir çalışma anlayışıyla bu çalışma grubu içinde bir araya getirilmesi amaçlanmıştır.

Çalışma Grubumuz ilk bilimsel aktivite olarak 16-17 Mayıs 2007 tarihinde Ankara Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi’nde “Tularemisi Tanı Kursu”nu başarıyla gerçekleştirmiştir. İlki 2004 yılında Zonguldak Karaelmas Üniversitesi ve Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları (Klimik) Derneği işbirliği ile yapılan “Tularemisi Simpozyumu”nun ikincisi Edirne’de planlanmıştır. “2. Francisella tularensis ve Tularemisi Simpozyumu” ile bu alanda çalışma yapan araştırmacıların ve kendi bölgelerinde olası sorunlarla karşılaşması beklenen kamu görevlilerinin bir araya getirilmesi, hastalık ve etkenle ilgili bilgilerin güncellenmesi ve sorunların çözümüyle ilgili görüş alış verişinde bulunulması amaçlanmaktadır. Trakya Üniversitesi, Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti ve Klimik Derneği’nin işbirliği ile gerçekleştirilecek olan bu simpozyumun bundan sonraki yıllarda da devam ettirilmesi hedeflenmektedir.

Tarihsel kayıtlarda tulareminin Türkiyede ilk kez 1936 yılında Trakya Bölgesi’nde belirlenmesi “2. Francisella tularensis ve Tularemisi Simpozyumu”nun Edirne’de yapılmasına ayrı bir anlam katmaktadır. İstanbul’dan önce Osmanlı İmparatorluğu’na başkentlik yapmış olan ilimizde bu simpozyum nedeniyle sizleri ağırlamaktan büyük bir mutluluk duyacağız. Yoğun bilimsel içeriğin yanında İlimiz ve çevresinin zengin tarihsel, kültürel ve doğal güzelliklerini de sizlere tanıtmak bizler için ayrı bir gurur kaynağı olacaktır.

Doç. Dr. Şaban GÜRCAN
Simpozyum Başkanı

Düzenleme Kurulu

Onursal Başkanlar:

Prof. Dr. Özdem ANĞ

Prof. Dr. Kaya KILIÇTURGAY

Başkan:

Doç. Dr. Şaban GÜRCAN

Genel Sekreter:

Doç. Dr. Aynur KARADENİZLİ

Sayman:

Doç. Dr. Güven ÇELEBİ

Üyeler:

Prof. Dr. Metin OTKUN

Doç. Dr. Oğuz KARABAY

Doç. Dr. Muzaffer ESKİOCAK

Doç. Dr. Müşerref TATMAN-OTKUN

Doç. Dr. Davut ÖZDEMİR

Doç. Dr. Nermin ŞAKRU

Simpozyum Konuları

1. Biyogüvenlik
2. Biyolojik Silah olarak Francisella tularensis
3. Mikrobiyolojik Özellikler ve Ülkemizdeki Kökenlerinin Özellikleri
4. Bulaş Yolları
5. Dünyada Tularemi ve Tulareminin Ülkeler Arası Yayılımı
6. Türkiye’de Tularemi
7. Salgınların Ekonomik ve Sosyal Etkileri
8. Doğal Rezervuarları ve Vektörler
9. Hayvanlarda Tularemi Araştırmaları ve Dünyadaki Durum
10. Tulareminin Diğer Zoonozlarla İlişkisi
11. Tularemiyle Deneysel Hayvan Modelleri Çalışmaları ve Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
12. Hayvanlarda Yaptığı Klinik Tablolar ve Tanı
13. Patogenezi, Patolojisi ve İmmünolojisi
14. İnsanlarda Yaptığı Klinik Tablolar
15. Tulareminin Dermatolojik Özellikleri
16. Tanı ve Ayırıcı Tanı
17. KBB Pratiğinde Tularemi
18. Tularemidde Halk Sağlığı Yaklaşımları
19. Tanı için Örneklerin Alınması, Saklanması ve Taşınması
20. Serolojik Tanı Yöntemleri ve Antikor Dinamiği
21. Kültür Yöntemleri ve Duyarlılık Testleri
22. Moleküler Tanı ve Tiplendirme Yöntemleri
23. Tedavi, Korunma ve Kontrol
24. Tularemi ile ilgili Hedef ve Beklentiler
25. Rehberler (Tularemi olgu sorgulama formu, Tularemi örnekleri alma, saklama ve gönderme rehberleri, Tularemi salgını kontrol rehberi, Laboratuvarda tularemi örnekleriyle çalışma rehberi, Tularemi tedavi rehberi)

İletişim Bilgileri

Doç. Dr. Şaban GÜRCAN

Trakya Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji AD. 22030- Edirne

Tel: 0284 2361654,

Cep: 0533 3106118

E- posta: sabangurcan@trakya.edu.tr

Doç. Dr. Aynur KARADENİZLİ

Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji AD. 41380

Umuttepe- Kocaeli

Tel: 0262 3037444 (ofis)

Cep: 0532 2570820

E-posta: aynur98@yahoo.com