



# Yorumlu ve Kısıtlı Antibiyogram Kursu

## Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti – ADTS / KLİMUD – ADSİ

Kurs Sorumlusu  
**Prof. Dr. Çiğdem KAYACAN**



**İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi**  
**Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı**

Çapa / İstanbul  
17 – 18 Nisan 2014

Değerli Meslektaşlarımız,

Enfeksiyon etkeni bakterilerde antibiyotik direncinin insan sağlığını ciddi boyutlarda tehdit ettiği günümüzde, antimikrobiyal tedavinin hızlı ve doğru yönlendirilmesinde klinik mikrobiyologlara büyük sorumluluklar düşmektedir. Klinisyenlerin doğru tedavi planları yapmalarında ve antibiyotik direnç yayılımının önlenmesinde, klinik mikrobiyoloji laboratuvarından çıkan antibiyotik duyarlılık test sonuçlarının yönlendirici ve belirleyici rolünü bilerek, bu konudaki yetkinliğimizi pekiştirmek üzere TMC-ADTS ve KLİMUD-ADSi çalışma gruplarının işbirliği ile **17-18 Nisan 2014** tarihlerinde **İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nde** yapılacak **Yorumlu ve Kısıtlı Antibiyogram Kursu** serisinin beşincisine sizleri bekliyoruz.

2014 yılı aynı zamanda geleneksel **Antimikrobik Kemoterapi Günleri (AKG)** toplantımızın da 11. sini gerçekleştireceğimiz bir yıl olacak. Kursun devamında aynı gün öğleden sonra (**18 Nisan 2014**, saat 15:30) İstanbul Askeri Müze'de başlayacak olan 11. AKG'nin, kurs hedefleriyle bütünleşen programına katılımınızı bekliyoruz.

**17 - 18 Nisan 2014'te Yorumlu ve Kısıtlı Antibiyogram Kursu'nda** buluşmak üzere saygılarımızı sunarız.

**TMC ve KLİMUD adına**

**Prof. Dr. Çiğdem KAYACAN**  
**Kurs Sorumlusu**

### **Eğiticiler**

Prof Dr. Çiğdem KAYACAN (Kurs Sorumlusu)  
Prof. Dr. Zeynep GÜLAY  
Prof. Dr. Deniz GÜR  
Prof. Dr. M. Ufuk HASDEMİR  
Yrd. Doç. Dr. Onur KARATUNA  
Uzm. Dr. Salim KARAVELİOĞLU  
Prof. Dr. İftihar KÖKSAL  
Prof. Dr. Güner SÖYLETİR

## YORUMLU VE KISITLI ANTİBİYOGRAF KURSU

17-18 NİSAN 2014

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, İSTANBUL

### I. GÜN: 17 Nisan 2014, Perşembe

09:30- 10:00	Açılış ve Tanışma	<b>Çiğdem KAYACAN</b> (Kurs Sorumlusu)
10:00-10:45	Bakterilerde Antibiyotik Direnci	
10:00-10:25	Gram Pozitif ve Negatif Bakterilerde Doğal Direnç	<b>Ufuk HASDEMİR</b>
10:25-10:45	Gram Pozitif ve Negatif Bakterilerde Kazanılmış Direnç	<b>Onur KARATUNA</b>
10:45 – 11:00	<b>ARA</b>	
11:00-12:00	Hedef Değişikliğine Bağlı Direnç ve Klinik Yansımaları	<b>Güner SÖYLETİR, Zeynep GÜLAY</b>
	Penisilin Direnci	
	Metisilin Direnci	
	Vankomisin Direnci	
	Kinolon Direnci	
12:00-12:45	<b>ÖĞLE ARASI</b>	
12:45-13:30	Enzimatik Direnç ve Kliniğe Yansımaları	<b>Deniz GÜR, Çiğdem KAYACAN</b>
	Beta-Laktam Direnci - Gram Pozitifler	
	Enterik Bakteriler	
	Non-fermentatif Bakteriler	
13:30-14:20	Enzimatik Direnç ve Kliniğe Yansımaları-II	
13:30-14:00	Karbapenem Direnci (Enterik ve Non-fermentatif Bakteriler)	<b>Zeynep GÜLAY</b>
14:00-14:20	Aminoglikozid Direnci	<b>Ufuk HASDEMİR</b>
14:20-14:50	<b>ARA</b>	
14:50-15:30	İlacın FK/FD Özelliklerinin Sonuç Raporuna Yansıması	<b>İftihar KÖKSAL</b>
15:30-16:00	ADT Standartlar ve Temel Yorumlar (CLSI – EUCAST)	<b>Deniz GÜR</b>
16:00-16:45	Kısıtlı Bildirim ve Sonuç Raporu Örnekleri	<b>Güner SÖYLETİR</b>
16:45-17:00	Gruplara Olgu Dağıtımı	<b>Çiğdem KAYACAN, Salim KARAVELİOĞLU</b>

## II. GÜN: 18 Nisan 2014, Cuma

08:30-09:30 Serbest Grup Çalışması

09:30-11:30 Grup Sunumları (Grup 1, 2, 3, 4) ve Birlikte Değerlendirelim

*Tüm eğiticiler*

11:30-12:00 **ÖĞLE ARASI**

12:00-13:00 Grup Sunumları (Grup 5, 6) ve Birlikte Değerlendirelim

*Tüm eğiticiler*

13:00-13:30 Kurs Sonu Değerlendirmesi ve Kapanış

### Kurs Akışı:

- 1- Kurs başlarken, katılımcılar arasında 5'er kişilik 6 grup oluşturulacak.
- 2- Birinci gün, teorik oturumlar bittikten sonra her gruba ikişer ya da üçer olgu (hasta özelliği ve antibiyogram profili içeren) verilecek.
- 3- İkinci gün, gruplar olgu sunumlarını ve yorumlarını yaptıktan sonra tüm eğiticilerin de katılımıyla olgular hep birlikte değerlendirilecek.

**Kursiyerler:** Klinik Mikrobiyoloji laboratuvarlarında aktif çalışan uzmanlara ve son yıl uzmanlık öğrencilerine kontenjan dahilinde öncelik tanınacaktır.

**Kurs Kontenjanı:** 30 kişi olup, kursa kabul için başvuru sırası gözetilecektir.

**Kurs Sorumlusu:** Prof. Dr. Çiğdem KAYACAN

**Kurs Ücreti:** 300,00 TL (KDV Dahil)

**Hesap No:**

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Derneği  
İktisadi İşletmesi  
İş Bankası İstanbul Tıp Fakültesi Şubesi  
Şube Kodu :1200 Hesap No: 3227250  
IBAN: TR 85000 6400 0001 1200 3227250

**Kurs Başvuru Adresi:**

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti  
Molla Gürani Mah. Gureba Hastanesi Cad. No:25/2 Fatih - İSTANBUL  
Telefon: 0212 531 70 89  
e-posta: [tmc@tmc-online.org](mailto:tmc@tmc-online.org)

**İletişim:** Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Sekreterliği

Telefon: 0212 531 70 89  
e-posta: [tmc@tmc-online.org](mailto:tmc@tmc-online.org)

## BAŞVURU FORMU

Adı Soyadı:

Kurumu:

Tel:

e-posta:

Uzmanlık Alanı:

KLİMUD Üyesi

TMC Üyesi

İki Derneğe de Üye Değil

Uzman

Son Sene Asistanı

Başvuru Tarihi:

Fatura Kesilecek Firma/Kişi Adı:

Vergi Dairesi, Vergi No/ T.C. Kimlik No:

Fatura Adresi: