

24 Mayıs 2010

Sayın Türk Farmakoloji Derneği Üyesi,

Türk Farmakoloji Derneği yönetim kurulu tarafından “Farmakoloji alanında deneysel araştırmalarda kullanılan standart deneysel yöntemlerin ve temel kavramların öğretilimi ile farmakoloji eğitiminin ulusal standardizasyonunu sağlamak ve farmakoloji anabilim dallarının gelişimine katkıda” bulunmak amacıyla “Türk Farmakoloji Derneği Prof. Dr. Oğuz Güç Yaz Okulu” açılmasına karar verilmiştir.

Bu kapsamda Derneğimizin ilk yaz okulu 22-28 Haziran 2009 tarihleri arasında Ankara’da yapılmıştı. Bu yaz okulunun ikincisi 21-27 Haziran 2010 tarihlerinde Ankara’da yapılacaktır. Ekte yaz okulunun teorik ve pratik eğitim programını bulabilirsiniz (ek-1, ek-2). Bir hafta sürecek bu eğitiminin sabah 8.30-10.00 saatleri arası teorik eğitime 10.30-17.30 saatleri arasında ise pratik eğitimden oluşmasına karar verilmiştir.

Yaz okuluna katılım koşulları aşağıdadır. Katılım sınırlı olup katılmak isteyenlerin **11 Haziran 2010, Cuma günü** mesai saati bitimine kadar info@tfd.org.tr veya gumusel@hacettepe.edu.tr adresine dilekçe ve özgeçmişlerini göndermelerini rica ederiz.

Ankara dışından katılımcılara arzu ettikleri takdirde konaklama imkanı sağlanacaktır.

Saygılarımızla,

Prof. Dr. Bülent Gümüşel
TFD Genel Sekreteri

TFD Prof. Dr. Oğuz Güç Yaz Okulu

AMAÇ:

Farmakoloji alanında deneysel araştırmalarda kullanılan standart deneysel yöntemlerin ve temel kavramların öğretilmesi ile farmakoloji eğitiminin ulusal standardizasyonunu sağlamak ve farmakoloji anabilim dallarının gelişimine katkıda bulunmaktır.

HEDEFLER:

- 1-Temel laboratuvar donanımlarının ve işlemlerinin tanımlanması.
- 2- Deney hayvanları üretimi ve bakımının tanımlanması
- 3- İn vivo inceleme yöntemlerinin uygulanması
- 4- İn vitro izole doku inceleme sistemlerinin uygulanması
- 5- İn vitro izole organ inceleme sistemlerinin uygulanması
- 6- Moleküler farmakolojik yöntemlerin uygulanması

Kimler katılabilir:

Bu yaz okullarına Türk Farmakoloji Derneği üyelerinden katılabileceklerin öncelik sıralaması:

1. Farmakoloji doktora öğrencileri/tıpta uzmanlık öğrencileri (kıdemli olanlara öncelik verilecektir) (Başvuru formunda: ABD Başkanından katılımı ile ilgili yazı)
2. Farmakolojide doktorasını tamamlamış/uzman olanlar
3. Farmakolojide öğretim üyesi olanlar
4. Farmakoloji haricindeki branşlarda, eğer tespit edilen kontenjan dolmazsa, YK kararıyla öğrenci alınabilir.

Eğitim süresi:

Eğitim süresi 7 tam gündür (Pazartesi-Pazar)

Katılımcı sayısı:

Eğitimlerinin katılımcı sayısı en az 5, en çok 7 kişidir.

Katılımcılara destek:

Katılımcılara kaynak bulunabildiği takdirde belli bir ölçüde destek sağlanacaktır.

Ek 1**Prof. Dr. Oğuz Güç Yaz Okulu Kuramsal Dersler**

Gün	Saat	Tema	İçerik	Konuşmacı
21.06.2010 Pazartesi	08.30-09.15	Farmakoloji Tarihi	Dünya'da ve Türkiye'de farmakolojinin dünü, bugünü ve yarını	Mehmet Melli
	09.15-10.00	Bilim ve Yalancı Bilim	Gerçek ilaç, sahte sağıaltım uygulamaları	Alper İskit
22.06.2010 Salı	08.30-09.15	Bilim Etiğı	Etik kavramı, etik ihlalleri, bilimsel uygunsuzluğun tespiti	Eyüp S. Akarsu
	09.15-10.00	Araştırma Etiğı	İnsan ve hayvan araştırmalarında etik kurallar	Hakan Orer
23.06.2010 Çarşamba	08.30-09.15	Güvenilir veri üretme	Lab. veri kayıtlarının tutulması Lab. güvenliğı	Nuhan Puralı
	09.15-10.00	Bilgiye Ulaşım	İlaca ilişkin bilgi kaynakları, FDA, EMEA, veri tabanları	Hakan Ergün
24.06.2010 Perşembe	08.30-09.15	Bilimsel Sunum Teknikleri	Sözel sunum, poster sunumu	Zafer Güney
	09.15-10.00	Bilimsel Yazım Teknikleri	Bildiri özeti, makale	Ongun Onaran
25.06.2010 Cuma	08.30-09.15	Veri Analizi-1	Veriyi işleme, anlama ve ifade etme	Öner Süzer
	09.15-10.00	Veri Analizi-2	Temel istatistik işlemler	Nurettin Abacıoğlu
26.06.2010 Cumartesi	08.30-09.15	Farmakoloji'de kariyer planlama-1	Özel sektörde farmakologların işlevleri	Sedat Rahmi Altuğ
	09.15-10.00	Farmakoloji'de kariyer planlama-2	Akademi, kamuda farmakologların işlevleri	Ersin Yarış
27.06.2010 Pazar	10.00-10.30	Değerlendirme	Geri-bildirimler	Tüm Katılımcılar

Ek 2

Prof. Dr. Oğuz Güç Yaz Okulu Program

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
8.30-10.00 Kuramsal ders	8.30-10.00 Kuramsal ders	8.30-10.00 Kuramsal ders	8.30-10.00 Kuramsal ders	8.30-10.00 Kuramsal ders	8.30-10.00 Kuramsal ders	
Ara	Ara	Ara	Ara	Ara	Ara	
10.30-13.30 Laboratuara giriş Eğitim sorumlusu: Dr. Suzan Usanmaz Eğitimin yapılacağı yer: A. Ü. Tıp Fak. Farmakoloji Ab.D. laboratuvarları	10.30-17.30 “İn vitro izole organ banyosu teknikleri” kursu. Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. Rüştü Onur, Doç. Dr. Yıldırım Sara Eğitimin yapılacağı yer: Hacettepe Ü. Tıp Fak. Farmakoloji Ab.D. laboratuvarları	10.30-17.30 “İn vitro izole organ perfüzyonu ve agonist cevaplarının değerlendirilmesi” Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. Tanju Özçelikay, Prof. Dr. Bülent Gümüşel Yrd. Doç. Dr. H. Burak Kandilci Eğitimin yapılacağı yer: Ankara Ü. Eczacılık Fak. Farmakoloji Ab.D. laboratuvarları	10:30-17:30 “İn vivo deney düzenekleri “ kursu. Deney hayvanlarının manipülasyonu , anesteziye edilmesi, ilaç uygulamaları, katater uygulamaları Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. Alper İskit, Doç. Dr. Remzi Erdem Eğitimin yapılacağı yer: Hacettepe Ü. Tıp Fak. Farmakoloji Ab.D. laboratuvarları	10.30-17.30 “Deneyisel hayvan modelleri; tanımlar, çeşitli örnekler, “tarama” testleri. Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. Mehmet Melli, Prof. Dr. Eyüp Sabri Akarsu Eğitimin yapılacağı yer: Ankara Ü. Tıp Fak. Farmakoloji Ab.D. laboratuvarları	10.30-17.30 “Moleküler Farmakoloji” kursu Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. Ongun Onaran, Prof. Dr. Özlem Uğur Eğitimin yapılacağı yer: Ankara Ü. Tıp Fak. Farmakoloji Ab.D. laboratuvarları	09.00-12.00 “Moleküler Farmakoloji” kursu devam 12.00-12.15 Kahve arası 12.15-13.15 Serbest kürsü: Değerlendirme /Kapanış (Anket)
13.30-14.30 Öğle Yemeği	13.30-14.30 Öğle Yemeği	13.30-14.30 Öğle Yemeği	13.30-14.30 Öğle Yemeği	13.30-14.30 Öğle Yemeği	13.30-14.30 Öğle Yemeği	
14.30-17.30 Deney hayvanları yetiştirme ve bakım ünitesinin işlevlerinin tanıtılması Eğitim sorumlusu: Prof. Dr. Hakan Orer Eğitimin yapılacağı yer: H. Ü. deney hayvanları yetiştirme ve bakım ünitesi						