

Kimlik Bilgileri

Adı, Soyadı:
Ünvanı:
Kurumu:
Adresi:

Tel:
E-mail:

Kayıt Bilgileri

Katılımcıların katılım formunu doldurarak kayıt yaptırmaları gerekmektedir. Kayıt ücretinin, T. İş Bankası Cerrahpaşa şubesi 1202-228927 nolu hesaba, Ad Soyad ve "Proteomik Araştırmaları: Temel Bilgiler ve Uygulama Örnekleri" açıklaması yapılarak yatırılması ve banka dekontunun kimlik bilgileri ile birlikte 0212 5894450 no'lu faks ile iletmesi gerekmektedir.

Bilgi:

Doç.Dr. Yıldız Öner-İyidoğan, İstanbul Üniv, İstanbul
Tel: 0212 4143000/22255
Cep: 05332201296
E-mail: iyidogan@istanbul.edu.tr

Doç.Dr. Hikmet Koçak, İstanbul Bilim Üniv, İstanbul
Tel: 0212 213 64 86/162
Cep: 05325747856
E-mail: hikmet.kocak@istanbulbilim.edu.tr

Son Başvuru Tarihi: 04 Aralık 2009

Katılım Ücreti

Master/Doktora/Uzmanlık Öğrencisi: 100YTL
Dernek üyeleri için: 70 YTL
Uzman/PhD/ Öğretim Üyesi: 120YTL
Dernek üyeleri için: 100 YTL
Katılım ücretine dahil olanlar: Kurs kitapçığı, katılım belgesi, kahve ikramları.

Konaklama Bilgileri

Divan City İstanbul Hotel	Tek Kişilik	Çift Kişilik
Tel: (0212) 3374900	€ .-80	€ .-93
Fax: (0212) 3374949		
Adres: Büyükdere cad. No.84 Gayrettepe/İST		
E-mail: info.divancity@divan.com.tr		
Rezervasyon: Nurşen Aysel		

*Fiyatlara 2 günlük oda, kahvaltı ve KDV Dahildir.



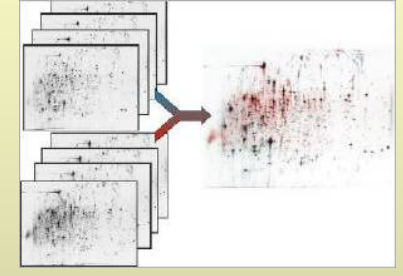
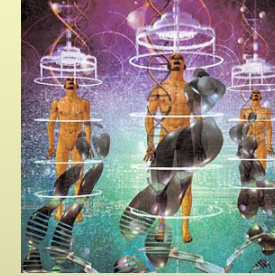
TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)
Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsü

ve

İstanbul Bilim Üniversitesi'nin katkılarıyla



Türk Biyokimya Derneği İstanbul Şubesi



Proteomik Araştırmaları

Temel Bilgiler

ve

Uygulama Örnekleri

10-11 Aralık 2009

İSTANBUL

Şişli Florence Nightingale
Hastanesi Konferans Salonu

Abide-i Hürriyet Cad. No: 290
Şişli - İSTANBUL



Değerli Katılımcılar,
10-11 Aralık 2009 tarihlerinde düzenleyeceğimiz
'Proteomik Araştırmaları: Temel Bilgiler ve Uygulama
Örnekleri' başlıklı eğitim toplantısında sizleri aramızda
görmekten mutluluk duyacağız. Amacımız katılımcıları
proteomik alanında temel konular ve ilişkili ürünler
hakkında bilgilendirmek ve ülkemizin başarılı
araştırmacılarının deneyimlerini sizlere sunmaktır.
Saygılarımla.

Prof.Dr.Arzu Seven
Türk Biyokimya Derneği
İstanbul Şubesi Başkanı

DAVETLİ KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Nazlı ARDA, İstanbul Üniv, Fen Fakültesi,
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, İstanbul

Prof. Dr. Dilek KAZAN, Marmara Üniv, Mühendislik
Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, İstanbul

Prof. Dr. Gülay ÖZCENGİZ, ODTÜ, Fen Edebiyat
Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Ankara

Yrd.Doç. Dr. Sevil AKSU, Akdeniz Üniv, Fen-
Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Antalya

Yrd.Doç. Dr. Gizem DİNLER-DOĞANAY, İTÜ
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, İstanbul

Yrd.Doç. Dr. Berna SARIYAR-AKBULUT, Marmara
Üniv, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik
Bölümü, İstanbul

Dr. Ahmet Tarık Baykal, TÜBİTAK, Marmara
Araştırma Merkezi, Gebze

KONUŞMACI FİRMA TEMSİLCİLERİ

M.Sc. Bio. Demet Ataman, TETRA Teknolojik
Sistemler Ltd.Sti, Ankara

Mehmet Balcı, SEMLAB, Sem Laboratuvar Cihazları
Pazarlama San. ve Tic. A.Ş, İstanbul

Dr. Arnd Ingendoh, Pro-Lab Laboratuvar Teknolojileri
ve Bruker Daltonic Ltd.Sti., Germany

Dr. Matthew Kennedy, MS Business Development
Manager, Waters, Likrom Analytical Solution
Marketing Co.Ltd, UK

Ece Türkmen, SEMLAB, Sem Laboratuvar Cihazları
Pazarlama San. ve Tic. A.Ş, İstanbul

(Alfabetik olarak sıralanmıştır)

10.12.2009	PERŞEMBE	
08:30-09:00	Kayıt ve Açılış	
09:00-09:30	Açılış Konuşmaları	
09:30-10:30	Kütle Spektrometresi ve Proteomiks	D.Kazan
10:30-10:45 Kahve arası		
10:45-11:45	Kütle Spektrometresinin Proteom Çalışmalarında Kullanılması	A.T. Baykal
12:00-13:30 Öğle Arası		
13:30-14:15	Bordetella Pertussis'in Toplam İmmünoproteomu, Yüze Proteomu ve Sekretomu	G. Özcengiz
14:15-15:00	Stres Çalışmalarında Proteomik Yaklaşım: Oksidatif Stres ve Isı Şoku Proteinleri (HSP'ler) ile İlgili Uygulama Örnekleri	N. Arda
15:00-15:45	Proteomik Yöntemler ile Bitkisel İlaçların Etkilerinin Araştırılması	B. Sarıyar-Akbulut
15:45-16:00 Kahve arası		
16:00-16:45	Protein dinamiğinin kütle spektrometresi yöntemleri ile çalışılması	G. Dinler-Doğanay
16:45-17:30	Genetiği değiştirilmiş mısır proteinleri ve idrardaki alfa2u-globulin ailesi proteinleri üzerinde proteomik çalışmalar	S. Aksu

11.12.2009	CUMA	
10:00-11:00	Proteome Characterization by Modern Mass Spectrometry	Dr. Arnd Ingendoh
11:00-11:15 Kahve arası		
11:15-11:35	Agilent Integrated Biology Concept Open Genomix solutions	E. Türkmen
11:35- 12:00	Proteomix, Metabolomix, Metabolite ID	M. Balcı
12:00-13:30 Öğle Arası		
13:30-14:30	Introducing the Future MS Technologies for Proteomics and Metabonomics	M. Kennedy
14:30-15:15	LabChipGX/GXII Otomatik Elektroferez ve Jel Görüntüleme Bileşik Sistem	D. Ataman

DÜZENLEME KURULU

Doç. Dr. Hikmet Koçak, İstanbul Bilim Üniv, İstanbul

Doç. Dr. Yıldız Öner-İyidoğan, İstanbul Üniv, İstanbul

Doç. Dr. Kemal Baysal, TÜBİTAK, Marmara
Araştırma Merkezi, Gebze

BİLİMSEL KURUL

Prof. Dr. Arzu Seven, İstanbul Üniv, İstanbul

Doç. Dr. Kemal Baysal, TÜBİTAK, Marmara
Araştırma Merkezi, Gebze

Doç. Dr. Yıldız Öner-İyidoğan, İstanbul Üniv, İstanbul

Doç. Dr. Gülnur Andican, İstanbul Üniv, İstanbul

Doç. Dr. Hikmet Koçak, İstanbul Bilim Üniv, İstanbul

Doç. Dr. Murat Bolayırılı, İstanbul Üniv, İstanbul