



EUROPEAN SCHOOL of GENETIC MEDICINE ve İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ işbirliği ile

Course in ***NEXT GENERATION SEQUENCING*** Hibrid kurs

17 – 20 Mayıs 2013-İstanbul
İ.Ü. Baltalimanı Sosyal Tesisleri

Kurs Sekreteryası: Akın Yardımcı, Global Turizm

Tel: +90 212 2829232

Fax: +90 212 2681841

E-posta: akin.yardimci@globalturizm.com.tr

DAVET

17–20 Mayıs 2013 tarihlerinde (Avrupa Genetik Vakfı'nın (European Genetics Foundation) düzenlediği Avrupa Genetik Tıp Okulu (European School of Genetic Medicine) ile İstanbul Üniversitesi'nin işbirliği ile "**Course in Next Generation Sequencing**" başlıklı kurs düzenlenecektir. Kurs, katılımcıları yeni nesil dizileme teknolojilerinin insan genetiği alanındaki kullanımı alanında bilgilendirmeyi amaçlamaktadır. Kursun hem araştırma, hem de tanı alanında çalışan genetik, biyoloji, biyomedikal ve bilimciler için yararlı olacağına inanıyoruz. Bunların yanı sıra biyoinformatik ve işlemsel biyoloji alanında çalışanların da özellikle tıbbi alandaki uygulamalar ile ilgili temel bilgi ve uygulamaları da öğrenmesi mümkün olacaktır.

Bu kurs eş zamanlı olarak Avrupa Genetik Vakfı'nın (European Genetics Foundation, www.eurogene.org) sürdürdüğü bir European School of Genetic Medicine programı olarak Bologna – İtalya'da düzenlenmekte ve uzaktan eğitim sistemi ile katılımcı ülkelere aktarılmaktadır. Kurs sırasında katılımcılar, eğitmen ve sunularını ayrı perdelerde izleme ve internet üzerinden eş zamanlı olarak soru sorma ve canlı cevap alma olanaklarına sahip olmaktadır. Ayrıca öğleden sonra oturumlarında bu konularla ülkemizde ilgili çalışmalarını sürdüren deneyimli bilim insanlarının özellikle uygulamaya yönelik ayrıntılı sunumları da yer alacaktır.

Kurs ücreti 600 TL olarak öngörülmüştür. Bu ücrete kurs kitapçığı, European School of Genetic Medicine tarafından onaylı kurs sertifikası, kahve molaları ve 3 günlük öğle yemeği ikramları dâhildir.

Ayrıntılı bilgilendirme için aşağıdaki iletişim adreslerini kullanabilirsiniz.

Saygılarımla,

Düzenleme komitesi adına,

Prof. Dr. Uğur Özbek

PROGRAM

Directors:

J. Veltman (Nijmegen, The Netherlands)

Local Organizers:

Y. Erbilgin, Ö. Hatırnaz, A. Sibel İşeri, U. Özbek, M. Sayitoğlu, D. Üstek

Faculty:

N. Abacı (Istanbul, Türkiye), J. Burn (New Castle, UK), E. Campo (Barcelona, Spain), E. Capriotti (Birmingham , USA), F. Cucca (Cagliari, Italy), S. Fırtına (Istanbul, Türkiye), P. Froguel (Lille, France), C. Gilissen (Nijmegen, The Netherlands), L. Gong (Shenzhen, China), B. Bakır Güngör (Istanbul, Türkiye),. Hurles (Cambridge, UK), P. Kavak (Istanbul, Türkiye), J. Korbel (Heidelberg, Germany), J. Lundeberg (Stockholm, Sweden), B. Özer (Istanbul, Türkiye), P. Robinson (Berlin, Germany), T. Pippucci (Bologna, Italy), A. Rauch (Zürich, Switzerland),G. Romeo(Bologna,Italy), N. Shomron (Tel Aviv, Israel), F. N. Tuncer (Istanbul, Türkiye), D. Üstek (Istanbul, Türkiye),

17 Mayıs, Cuma:

Sabah Oturumu: Introduction to Next Generation Sequencing

9:30- 10:00	Kayıt	
10:00 - 10:15	Introduction to the course	G. Romeo
10:15 - 11:15	Next Generation Sequencing basics	J. Veltman
11:15 - 11:45	<i>Kahve arası</i>	
11:45 - 12:45	The Sardinian sequencing project	F. Cucca
12:45 - 13:45	Bioinformatic challenges in next generation sequencing	P. Robinson
13:45 - 14:30	<i>Öğle Yemeği</i>	
Öğleden Sonra Oturumu		
14:30 - 15:00	Tüm Genom Dizileme Analizler	P. Kavak
15:00-15:30	Exom Dizileme Analizleri	B. Bakır Güngör
15:30-16:00	Exom Dizileme Analizlerinde Klinik Örneklemeler	F. N. Tuncer

18 Mayıs, Cumartesi:

Sabah Oturumu: Next generation disease gene identification

10:00 - 11:00	Next generation disease gene identification	J. Veltman
11:00 - 12:00	Next generation consanguinity studies	G. Romeo
12:00 – 12:30	<i>Kahve Arası</i>	
12:30 - 13:30	Exome sequencing to study rare and common variation in diabetes	P. Froguel
13:30 - 14:30	Cancer genome sequencing	E. Campo
14:30 - 15:30	<i>Öğle Yemeği</i>	
Öğleden Sonra Oturumu		
15:30 - 16:00	RNA Dizileme Analizleri	B. Özer
16:00- 16:30	RNA Dizileme Analizlerinde Klinik Uygulamalar	N. Abacı
16:30-17:00	Sequence Capture Analizleri	D. Üstek

PROGRAM

19 Mayıs, Pazar

Sabah Oturumu: Diagnostic next generation sequencing

10:00 - 11:00	Targeted next generation diagnostics	J. Veltman
11:00 - 12:00	Exome diagnostics in intellectual disability	A. Rauch
12:00 – 12:30	<i>Kahve arası</i>	
12:30 - 13:30	Improving the prediction of disease-related variants using protein structure	E. Capriotti
13:30 - 14:30	NGS application in the study of animal studies	L. Gong
14:30 - 15:30	<i>Öğle Yemeği</i>	

Öğleden Sonra Oturumu

15:30 - 16:15	Mikrobiyom ve Metagenomik Analizler	D. Üstek
16:15- 17:00	Amplikon Dizileme Analizleri ve Klinik Uygulamaları	S. Fırtına

20 Mayıs, Pazartesi

Sabah Oturumu: New frontiers in next generation sequencing

10:00 - 11:00	Single cell genome sequencing	J. Lundeberg
11:00 - 12:00	Understanding the non- coding genome	N. Shomron

GENEL BİLGİLER

Kurs Adı:

Course in Next Generation Sequencing

Yer:

İ.Ü Baltalimanı Sosyal Tesisleri, İstanbul

Düzenleyen Kurumlar:

- European School of Genetic Medicine
- İstanbul Üniversitesi
- Genomist Genom Bilimleri Araştırma ve Geliştirme Limited Şirketi

Kurs Sekreteryası:

Global Turizm Organizasyon Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Mecidiye Mahallesi Muallim Naci Caddesi No:25/A 34347
Ortaköy, İstanbul

İlgili : Akın Yardımcı
Tel : +90 212 2829232
Fax : +90 212 2681841
E-mail : akin.yardimci@globalturizm.com.tr

Kurs Dili:

Kurs İngilizce-Türkçe olarak düzenlenecektir ve herhangi bir tercüme hizmeti verilmeyecektir.

Kayıt Ücreti:

Kayıt ücreti KDV dahil kişi başı 600 TL'dir. Kayıt ücretine ESGM tarafından talep edilen 60- €'luk katılım payı dahildir ve organizasyon tarafından ESGM'e gönderilecektir. 600- TL'lik kayıt ücretini yatıran katılımcıların ayrıca katkı payı ödemeleri gerekmemektedir.

Kayıt Prosedürü:

1. Duyuru ekinde yer alan kayıt formunu doldurunuz.
2. Kayıt formunda yer alan banka hesabına, banka ve işlem masrafları hariç 600- TL kayıt ücretini yatırınız. Kredi kartı ile ödemeyi tercih ediyorsanız, kayıt formunda yer alan kredi kartı tahsilat onayı bölümünü doldurunuz.
3. ESGM'e yatırılması gereken 60- €'luk katılım payı kayıt ücretine dahildir ve organizasyon tarafından ESGM'e gönderilecektir.
4. Kayıt talebiniz onaylandıktan ve kayıt formunuz ile ödemeniz Kurs Sekreteryasına ulaştıktan sonra onayınız gönderilecektir.



KAYIT HAKKINDA ÖNEMLİ NOT:

Kurs katılımcılarının, ESGM'e kayıtlarının zorunlu olması ve bu kaydın kurs öncesinde onaylanması için zamana ihtiyaç duyulması sebebiyle kayıt işlemlerini mümkün olduğunca erken yapmaları ve işlemlerini kursa yakın tarihe bırakmamaları önemle rica olunur. Aynı sebeplerden dolayı yerinde (On-Site) kayıt işlemi yapılamayacaktır. Uygulama ile ilgili anlayışınıza teşekkür ederiz.

Kayıt ile Kazanılan Haklar:

- ▶ 4 günlük kurs programına katılım
- ▶ Kurs programında ilan edilen şekilde öğle yemekleri ve kahve molaları
- ▶ Program kitabı, yaka kartı vb malzemeleri içeren kayıt kiti
- ▶ Toplantı programını tamamlayan katılımcılar için sertifika

Kayıt Ücretine Dahil Olmayan Hususlar:

- ▶ Ulaşım ve konaklama masrafları
- ▶ Kayıt haklarında yer almayan diğer tüm hususlar

Konaklama ve Şehirler Arası Ulaşım:

Şehir dışından kursa katılmak isteyen misafirlerimiz, ulaşım ve konaklama taleplerini kurs sekreteryasına iletebilirler.

İ.Ü Baltalimanı Sosyal Tesislerine Ulaşım:

İstanbul Üniversitesi. Sosyal Tesisleri, Sarıyer, 34470 Baltalimanı, İstanbul



European School Of Genetic Medicine ve İstanbul Üniversitesi
İşbirliği İle

Next Generation Sequencing Hibrid Kursu

17-20 Mayıs 2013

İstanbul Üniversitesi Baltalimanı Tesisleri



KAYIT TALEP FORMU

Ünvan:..... Ad, Soyad:.....

Kurum:..... Bölüm:.....

Adres:.....

.....

Tel:..... E-posta:.....

Fatura Edileceği Yukarıdaki Kurum/Şahıs kurum/şahıs ile aynı Başka bir kurum ise Adı

Vergi Dairesi:..... Vergi No:.....

- Genel Katılım-600TL (Katılım ücretinin 60-€ 'luk tutarı, sizin adınıza ESGM'e yatırılacaktır)
İptal Koşulları: 5 Mayıs 2013 Tarihine kadar banka masrafları kesildikten sonra ücret iadesi yapılacaktır. 5 Mayıs 2013 tarihinden sonraki iptaller için iade yapılmayacaktır

ÖDEME BİLGİLERİ

BANKA TRANSFERİ IBAN: TR83 0006 2000 5210 0006 2996 82

Hesap Adı: Genomist Genom Bilimleri Ar-Ge LTD ŞTİ Açıklama: Hibrid Kurs Bedeli

Banka: TC Garanti Bankası/ Şube: İstanbul Ün. BireyselŞube/ Şube Kodu: 521/ TLHesap No: 6299682

- Bu formu Genomist Genom Bilimleri Ar-Ge LTD ŞTİ' ye ileterek yukarıda yer alan koşulları okuduğumu, anladığımı, kabul ettiğimi beyan ederim.

Kurs Sekreteryası: Akın YARDIMCI, Global Turizm

Tel: +90 212 2829232

Fax: +90 212 2681841

E-posta: akin.yardimci@globalturizm.com.tr

Lütfen formu eksiksiz doldurarak ödeme dekontunuz ile birlikte akin.yardimci@globalturizm.com.tr adresine email yolu ile ya da 2122681841' no'lu faksda Akın Yardımcı dikkatine gönderiniz.