

TSRM ÜREME GENETİĞİ ÖZEL İLGİ GRUBU

NADİR HASTALIKLARDA İLERİ ÜREME TEKNOLOJİLERİ İLE
FARKINDALIK YARATMAK: TARAMADAN TEŞHİSE

23 - 24 EYLÜL 2023

KOÇ ÜNİVERSİTESİ RMK AIMES, İSTANBUL



The European Joint Programme on Rare Disease is an initiative that received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°825575



The Networking Support Scheme (NSS) Raising Awareness on the State-of-the-Art Reproductive Technologies for Rare Diseases: From Screening to Diagnosis



Bilimsel Sekreteryası
Üreme Sağlığı ve İnfertilite Derneği

Adres : Mahall Ankara, Mustafa Kemal Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı (Eskişehir Yolu),
No. 274/2C2 Blok, Kat 16, Daire 122, 06520 Çankaya/ Ankara

Tel : +90 312 436 3434

E-posta: dernek@tsrm.org.tr



Kongre Sekreteryası
Serenas Uluslararası Turizm Kongre Organizasyon A.Ş.

Adres : Adres: Çerenköy Mh. Umud Sk. AND Plaza No: 10-12 Kat:18 Kozyatağı,
Ataşehir - İSTANBUL

Tel : +90 216 594 58 26

E-posta: tsrm@serenas.com.tr

Web : www.serenas.com.tr

TSRM ÜREME GENETİĞİ ÖZEL İLGİ GRUBU

NADİR HASTALIKLARDA İLERİ ÜREME TEKNOLOJİLERİ İLE FARKINDALIK YARATMAK: TARAMADAN TEŞHİSE

23 - 24 EYLÜL 2023

KOÇ ÜNİVERSİTESİ RMK AIMES, İSTANBUL

23 EYLÜL 2023, CUMARTESİ

10:00-10:10 **Açılış Konuşması**
Prof. Dr. Barış Ata (Koç Üniversitesi, Türkiye)

10:10-10:30 **Etkinliğe giriş, programın özeti**
Organizasyon Bilimsel Komitesi (Prof. Dr. Istvan Balogh, Dr. Luis Alcaraz-Mas, Doç. Dr. Evrim Ünsal)

10:30-13:00 **1. Oturum: Nadir Hastalıkta Aile Planlamasının Zorlukları**
Üreme Anomalilerine Neden Olan Nadir Genetik Mutasyonlar
Prof. Dr. Semra Kahraman (Memorial Hastanesi, Türkiye)
Nadir Hastalıklarda Aile Planlaması: Güncel Üreme Teknolojilerinin Rolü
Prof. Dr. Barış Ata (Koç Üniversitesi, Türkiye)
Nadir Hastalıklarda Üreme Üzerine Genetik Danışmanlık
Prof. Dr. Volkan Baltacı (GENDER, Türkiye)
Soru-Cevap / Tartışma

13:00-14:00 **ÖĞLE YEMEĞİ**

14:15-15:15 **2. Oturum: Taşıyıcılık Taraması**
Moderatör: Prof. Dr. Onur Burak Dursun (T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Otizm, Zihinsel Özel Gereksinimler Ve Nadir Hastalıklar Dairesi Başkanı, Türkiye)
Taşıyıcılık Taraması Yaklaşımlarında Güncel Durum
Yrd. Doç. Dr. Süleyman Aktuna (Yüksek İhtisas Üniversitesi, Türkiye)
Halk Sağlığı Programlarında Taşıyıcılık Taraması Test Stratejileri
Prof. Dr. Serdar Ceylaner (Intergen, Türkiye)
Türkiye ve Avrupa'da Nadir Hastalıklara İlişkin Sosyal Güvenlik Politikaları
Dr. Murat Gülşen (T.C. Sağlık Bakanlığı, Türkiye)
Soru-Cevap / Tartışma

15:15-15:30 **KAHVE MOLASI**

TSRM ÜREME GENETİĞİ ÖZEL İLGİ GRUBU

NADİR HASTALIKLARDA İLERİ ÜREME TEKNOLOJİLERİ İLE FARKINDALIK YARATMAK: TARAMADAN TEŞHİSE

23 - 24 EYLÜL 2023

KOÇ ÜNİVERSİTESİ RMK AIMES, İSTANBUL

15:30-17:00 **3. Oturum: Nadir Bir Hastalıklarda Preimplantasyon ve Prenatal Uygulamalar**
NGS Tabanlı PGT-M Teknolojileri: Tüm Genetik Durumlar için Uygulanabilir mi?
Dr. Luis Alcaraz-Mas (Bioarray, İspanya)
Kombine PGT: IVF Başarısını Artırır mı?
Dr. Murat Çetinkaya (Memorial Hastanesi, Türkiye)
Prenatal Tanı ve PGT: Artıları ve Eksileri
Prof. Dr. Milan Macek (Charles Üniversitesi, Çekya)
Soru-Cevap / Tartışma

17:00-17:15 **KAHVE MOLASI**

17:15-18:30 **4. Oturum: Üreme Sağlığında Kapsamlı Genom Teknolojileri**
Nadir Hastalıkların Genetik Tanısı için Ekzom ve Genom Dizileme Teknolojileri
Prof. Dr. István Balogh (Debrecen Üniversitesi, Macaristan)
Zorlu Genomik Bölgeler için İleri Düzey Biyoinformatik Yaklaşımlar
Yaron Einhorn (Genoox, İsrail)
Nadir Hastalıklar için Multi-Omik Biyoinformatik Çözümler
Tunahan Çakır (PhiTech, Türkiye)
Soru-Cevap / Tartışma

18:30-18:45 **Kapanış Konuşması**
Prof. Dr. István Balogh (Debrecen Üniversitesi, Macaristan)

24 EYLÜL 2023, PAZAR

10:00-10:15 **1. Oturum: Birlikte Öğrenme**
İlk günün özeti ve ikinci güne giriş
Başak Balaban (Amerikan Hastanesi, Türkiye)
10:15-11:00 **STK'lar ve Sağlık Profesyonelleri için Nadir Hastalıklarda Üreme Sağlığı Konusunda Hasta İletişimi (EURORDIS)**
Gülçin Gümüş (EURORDIS, İspanya)
Soru-Cevap / Tartışma

11:00-11:15 **KAHVE MOLASI**

TSRM ÜREME GENETİĞİ ÖZEL İLGİ GRUBU

NADİR HASTALIKLARDA İLERİ ÜREME TEKNOLOJİLERİ İLE FARKINDALIK YARATMAK: TARAMADAN TEŞHİSE

23 - 24 EYLÜL 2023

KOÇ ÜNİVERSİTESİ RMK AIMES, İSTANBUL

11:15-13:00

2. Oturum: Aile Planlaması Faaliyetleri / Birlikte Öğrenme

STK Katılımı - Nadir Hastalıklara İlişkin Güncel Aile Planlaması Faaliyetleri (Türkiye Uygulamaları)

Deniz Yılmaz Atakay (Nadir Hastalıklar Ağı, Türkiye)

Nadir Hastalıklara İlişkin Güncel Aile Planlaması Faaliyetleri (Avrupa Uygulamaları)

Dr. Milan Macek (Charles Üniversitesi, Çekya)

Soru-Cevap / Tartışma

13:00-14:00

ÖĞLE YEMEĞİ

14:15-15:00

Erken Kariyer Araştırmacılar Sektör Liderleriyle Buluşuyor

Panel - Erken Kariyer Araştırmacılar Paneli: Nadir Hastalıklarda Üreme Teknolojileri için Zorluklar, Fırsatlar ve Gelecek Perspektifleri

Organizasyon Bilimsel Komitesi (Prof. Dr. István Balogh, Dr. Luis Alcaraz-Mas, Doç. Dr. Evrim Ünsal)

15:00-15:30

Erken Kariyer Araştırmacılar Sektör Liderleriyle Buluşuyor

Alok Tomar, Ph.D. (Ürün Yönetimi Kıdemli Müdürü, Üreme Sağlığı, Thermo Fisher Scientific, ABD)

Soru-Cevap / Tartışma

15:30-16:00

3. Oturum: Nadir Hastalıklarda Hukuk ve Etik

Üreme Genetiğinde Hukuk

Metin Kayaçağlayan (Avukat, Türkiye)

Üreme Genetiğinde Etik

Prof. Dr. Gürkan Sert (Marmara Üniversitesi, Türkiye)

Soru-Cevap / Tartışma

16:00-16:15

KAHVE MOLASI

16:15-17:45

4. Oturum: STK'lar Sağlık Profesyonelleriyle Buluşuyor

Panel (Fiziksel ve Çevrimiçi): Sağlık Hizmetlerine Yönelik Soruların Yanıtlanması (Toplantı öncesinde STK katılımcılarından derlenen sorular üzerine tartışmalar)

Organizasyon Bilimsel Komitesi (Prof. Dr. István Balogh, Dr. Luis Alcaraz-Mas, Doç. Dr. Evrim Ünsal)

17:45-18:00

Kapanış Konuşması

Prof. Dr. Barış Ata (Koç Üniversitesi, Türkiye)