

2017-2018 BİLİMSEL ETKİNLİKLER PROGRAMI

1.BİLİMSEL TOPLANTI-KONUŞMACILAR VE SUNU BAŞLIKLARI

- Doç. Dr. Ünal USLU: *GÜNÜMÜZDE MİKROSKOPİ VE GÖRÜNTÜ ANALİZ YÖNTEMLERİ*
- Doç. Dr. Serap USLU: *FEMORAL SINIR BLOĞUNUN BÜYÜME FAKTÖRLERİ VE BETA CATENİN EKSPRESYONLARI ÜZERİNDEN KIRIK İYİLEŞMESİNE ETKİLERİ*
- Yard. Doç. Dr. Elif Gelenli DOLANBAY: *İNSAN ENDOMETRİYAL HÜCRELERİN KOKÜLTÜR ORTAMINDA EMBRİYO VARLIĞINA VERDİKLERİ YANITIN İMMÜNOHİSTOKİMYASAL OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ*

Tarih ve saat: **19 Ekim 2017 Saat: 14.00-15.30**

Yer: İstanbul Medeniyet Ü. Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Binası, Histoloji ve Embriyoloji Abd, Dumlupınar, D-100 Karayolu No:98, Kadıköy-İSTANBUL

2.BİLİMSEL TOPLANTI

Prof. Dr. Servet TURAN-*Anadolu Ü. Mimarlık Mühendislik Fakültesi Malzeme Mühendisliği Bölümü Eskişehir-ELEKTRON MİKROSKOPİ TEMELLİ ELEKTROSERAMİK TEKNİKLERDEKİ SON GELİŞMELER.*

Tarih: **2-3 Kasım 2017 Gebze**

Yer: Gebze Teknik Ü. Elektroselamik TR 2017 Çalıştay Programı Gebze

3.BİLİMSEL TOPLANTI -KONUŞMACILAR VE SUNU BAŞLIKLARI

- Yard. Doç. Dr. Meltem SEZEN- *Sabancı Ün. Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi : BİYOTEKNOLOJİ İÇİN ODAKLANMIŞ İYON DEMETİ UYGULAMALARI (FIB): SERT MADDEDEN YUMUŞAK DOKULARA*
- Yard. Doç. Dr Feray BAKAN- *Sabancı Ün. Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi : HÜCRE YAPIŞMASI OPTİMİZASYONU İÇİN BİYOSERAMİK YÜZEYLERİN ODAKLANMIŞ ELEKTRON VE İYON DEMETİ (FEB-FIB) İLE MODİFİKASYONU*

Tarih ve saat: **24 Kasım 2017 Saat: 12.30-13.30**

Yer: Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Ü. Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Abd Mikroskopi Laboratuvarı, Kerem Aydınlar Kampüsü - İçerenköy-İSTANBUL

4. BİLİMSEL TOPLANTI -KONUŞMACILAR VE SUNU BAŞLIKLARI

- Doç. Dr. Yusufhan YAZIR- *Kocaeli Ü. Tıp Fakültesi, Kök Hücre Abd-ABSANS EPİLEPSİDE NÖRAL KÖK HÜCRE TEDAVİSİ İLE KLASİK TEDAVİNİN ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI*
- Yard. Doç. Dr. Gökhan DURUKSU- *Kocaeli Ü. Tıp Fakültesi, Kök Hücre Abd-MONOSAKKARİTLER İLE MODİFİYE EDİLMİŞ KOLLAJENİN MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERİN ÇOĞALMA VE FARKLILAŞMASINA ETKİLERİ*
- Yard. Doç. Dr. Z Seda HALBUTOĞULLARI- *Kocaeli Ü. Tıp Fakültesi, Kök Hücre Abd-NÖRAL KÖK HÜCRE İZOLASYONU, KARAKTERİZASYONU VE KLİNİK POTANSİYELİ*
- Arş. Gör. Ahmet ÖZTÜRK-Kocaeli Ü. Kök Hücre Abd-ORGAN ÜRETİMİNDE 'DOĞAL ' BİR POTANSİYEL: DESELÜLARİZE DOKU İSKELELERİ

Tarih ve saat: **14 Aralık 2017 Saat: 14.00-15.30**

Yer: İstanbul Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Abd Cerrahpaşa İSTANBUL

5. BİLİMSEL TOPLANTI -WORKSHOP -Advanced Cryo Sample Preparation Methods-Tokuyasu Method for Immunogold labelling of Ultrathin Sections-Advanced Sample Preparation Method for Cryo SEM Application

Tarih: **3-4 Mayıs 2018 (LEICA BIOSYSTEMS LIFE SCIENCE RESEARCH & NANOTECHNOLOGY İşbirliği İle)** (Katılımcı sayısı sınırlı olup, katılım şartları ve program çok yakında duyurulacaktır)

Yer: Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniv. Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Abd Mikroskopi Laboratuvarı, Kerem Aydınlar Kampüsü - İçerenköy-İSTANBUL

6 . BİLİMSEL TOPLANTI -KONUŞMACI VE SUNU BAŞLIĞI

Doç Dr Esra Çağavi- *Istanbul Medipol Üniversitesi-Regenerative and Restorative Medicine-Uyarılmış pluripotent kök hücre temelli kardiyak aritmi modelleri ve CRISPR/Cas9 ile genetik düzenleme*

Tarih ve saat: **Mart 2018 Saat: 14.00-15.30 (detaylı bilgi daha sonra iletilecektir)**

Yer: İstanbul Altınbaş Üniversitesi (Kemerburgaz Üniversitesi) Tıp Fakültesi, Histoloji ABD ve Tıbbi Biyoloji ABD Kartaltepe Mah.İncirli Cad. No;11 Bakırköy/İstanbul

7 . BİLİMSEL TOPLANTI -KONUŞMACILAR VE SUNU BAŞLIKLARI

- Prof. Dr. İbrahim TUĞLU-Celal Bayar Ü., *Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı-LABORATUVARDAN KLİNİĞE KÖK HÜCRE UYGULAMALARI*
- Prof. Dr. Alper BAĞRIYANIK-Dokuz Eylül Ü. *İzmir Biyotıp ve Genom Elektron Mikroskopi Sorumlusu-IN VITRO ORGANOGENEZ: ÜÇ BOYUTLU ORGANOİD SİSTEMLER*
- Prof. Dr. Hüseyin AKTUĞ-Ege Ü. *Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı-KANSER HÜCRESİ, KÖK HÜCRE VE SOMATİK HÜCRENİN MOLEKÜLER BENZERLİKLERİ VE FARKLILIKLARI*
- Prof. Dr. Yasemin SEVAL ÇELİK-İzmir Ekonomi Ü. *Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı-EMBRİYO GÖRÜNTÜLEMEDE YENİ YAKLAŞIMLAR*

Tarih ve saat: **13 Nisan 2018 Saat:1300-15.00**

Yer: İzmir Ekonomi Ü. Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı İZMİR