



T.C.
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Araştırma Dekanlığı



Sayı : E-87607927-051-606500
Konu : ARGE'den Kliniğe Hücresel Ürünler
Sempozyumu

20.02.2024

DAĞITIM

Araştırma Dekanlığı, Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Genom ve Kök Hücre Merkezi Müdürlüğü iş birliği ile 27 Şubat 2024 tarihinde Salı günü Genom ve Kök Hücre Merkezi Konferans Salonunda 13:30-16:30 saatleri arasında "ARGE'den Kliniğe Hücresel Ürünler Sempozyumu" başlıklı etkinlik gerçekleştirilecektir. Etkinlik afişi ekte sunulmuş olup etkinliğin birimlerinize duyurulması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç.Dr. Gökmen ZARARSIZ
Dekan

Ek:Afiş

Dağıtım:

Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi
Müdürlüğüne
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Klinik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSE0BD3HUZ Pin Kodu :70092

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/erciyes-universitesi-ebys>

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 22
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Selma ÇOPLU
Unvanı: Memur





ARGE'den Kliniğe Hücreyel Ürünler Sempozyumu



**27 Şubat
2024**

Yer:

**GENKÖK Konferans
Salonu**

MODERATÖR

Doç.Dr. Zeynep Burçin Gönen

- 13:30- 14:00** Giriş: Mezenkimal kök hücre ve eksozomlar
- **Zeynep Burçin Gönen**
-
- 14:00-14:15** Soru - Cevap
-
- 14:15-14:45** Daha iyi klinik sonuçlar için Otolog Eksozom,
Fat Grafting ve Mekanik SVF'nin değerlendirilmesi
ve hazırlanması
- **Timur Veysel Doğruok**
-
- 14:45- 15:00** Soru - Cevap
-
- 15:00-15:30** Kahve Molası
-
- 15:30- 15:50** Lipozom teknolojisinin güncel ürünlerde kullanımı
- **Nagihan Nizam**
-
- 15:50-16:15** Okyanus yosunu tabanlı yara örtülerinin verimliliği
- **Nagihan Nizam**
-
- 16:15-16:30** Soru - Cevap



GEN KÖK

Genom ve Kök Hücre Merkezi
Genome and Stem Cell Center

