



T.C.  
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Tıp Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-65420943-900-00002110902  
Konu : Hacettepe Mediverse Toplantıları

31.03.2022

DAĞITIM YERLERİNE

Fakültemizce düzenlenen **Hacettepe Mediverse Toplantılarının** IV.'sü 5 Nisan 2022 Salı günü Kültür Merkezi M Salonunda 12.15-13.30 saatleri arasında yapılacaktır.

Bilgilerinizi ve toplantının akademik personel ve öğrencilere duyurulması hususunda gereğini saygılarımla arz/rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet Deniz DEMİRYÜREK  
Dekan

Ek: Hacettepe Mediverse Program

Dağıtım:  
-Fakülte Dekanlıklarına

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu: E69E8468-C7FE-4831-8DCA-41B469CED8CE

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/hu-ebys>

Adres: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı 06100 Sıhhiye-ANKARA

E-posta: [tipmaster@hacettepe.edu.tr](mailto:tipmaster@hacettepe.edu.tr) İnternet Adresi : [www.tip.hacettepe.edu.tr](http://www.tip.hacettepe.edu.tr)

Elektronik Ağ: [www.hacettepe.edu.tr](http://www.hacettepe.edu.tr)

Telefon: (0 312) 305 10 81 Faks:(0 312) 310 05 80

Kep:

Bilgi için: Gülhan ALKAN

Memur

Telefon: 111





### Genom Düzenleme Teknolojilerinde Hacettepe Tecrübesi

12:15-12:45	Öğretim üyeleri, araştırma görevlileri ve öğrencilerimizle görüş alış verişi (Kuşaklar arası köprülerin kurulması & Çay/kahve saati)	
12:45-13:30	<p>Crispr ve genom düzenleme teknolojileri, nedir? Ne işe yarar? Türkiye'de genom düzenleme kullanımı ile ilk nadir hastalık modeli Hastalıkların tedavisinde genom düzenleme teknolojileri ve kullanımı</p>	<p>Prof. Dr. Çetin Kocaefe - Tıbbi Biyoloji ABD  Dr. Öğr. Üyesi Handan Sevim - Biyoloji Böl.  Doç. Dr. Fatima Aerts-Kaya - Kök Hücre Bilimleri ABD</p>