



3. ULUSLARARASI AŞI BİLİMİ WEBİNARI

3rd INTERNATIONAL VACCINOLOGY WEBINAR

"Covid-19 Aşısı ve Güncel Gelişmeler" temalı

*Webinar kapsamında sınırlı sayıda
sözlü bildiri kabul edilecektir.
Bildiri gönderimi için
web sitemizi ziyaret ediniz.*

19 Kasım
2020

DalyaOnline



www.abk2020.com



19 Kasım 2020, AŞI BİLİMİ WEBİNARI BİLİMSEL PROGRAM

13:00-13:15 Açılış Konuşmaları

Prof. Dr. Necdet BUDAK (Ege Üniversitesi Rektörü)
Prof. Dr. Hasan MANDAL (TÜBİTAK Başkanı)
Prof. Dr. Adnan Yüksel GÜRÜZ (Aşı Bilimi Derneği Başkanı)

13:15-14:15: 1. Oturum; Moderatör: Doç. Dr. Mert DÖŞKAYA

- 13:15-13:30: *Konferans-1: Covid 19 Türkiye Aşı ve İlaç Platformu Aşı Projeleri*
Prof. Dr. Şaban TEKİN
TÜBİTAK MAM Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsü Müdürü ve SBÜ Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı
- 13:30-13:45: *Konferans-2: Yaşlı ve genç farelerde Covid-19 aşı etkinlik çalışmaları*
Prof. Dr. Aykut ÖZDARENDELİ
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
- 13:45-14:00: *Konferans-3: COVID-19 pandemisinde adenoviral vektör aşılı*
Prof. Dr. Hakan AKBULUT
Ankara Üniversitesi Kanser Araştırma Enstitüsü
- 14:00-14:15: *Konferans-4: Virus benzeri parçacık temelli SARS-CoV-2 aşı çalışmaları*
Prof. Dr. Mayda GÜRSEL
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Biyolojik Bilimler Bölümü

14:15-15:15: 2. Oturum; Moderatör: Prof. Dr. Meltem TAŞBAKAN

- 14:15-14:30: *Konferans-5: SARS-CoV-2 spesifik gamma irradiye inaktif virüs aşısı prelinik verileri*
Prof. Dr. Ercüment OVALI
Acıbadem Labcell
- 14:30-14:45: *Konferans-6: İnaktif SARS-CoV-2 Aşısı*
Prof. Dr. Osman ERGANİŞ
Selçuk Üniversitesi Aşı Geliştirme ve Uygulama Merkezi-Konya, Türkiye
- 14:45-15:00: *Konferans-7: COVID-19'a karşı Hızlı DNA aşısı Geliştirilmesi*
Doç. Dr. Mert DÖŞKAYA
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Ar-Ge Lab
- 15:00-15:15: *Konferans-8: Mayalarda Rekombinant Aşı Üretimi*
Prof. Dr. Mehmet İNAN
İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi

15:15-16:15: 3. Oturum; Moderatör: Prof. Dr. Saime İsmet DELİLOĞLU GÜRHAN

- 15:15-15:30: *Konferans-9: ASC zerreciklerinden SARS- COV2 Aşısı*
Prof. Dr. Nesrin ÖZEREN
Boğaziçi Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
- 15:30-15:45: *Konferans-10: Türkiye ve Dünyada Covid-19'a karşı mRNA aşı geliştirme çalışmaları*
Prof. Dr. Nadir KOÇAK
Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalı
- 15:45-16:00: *Konferans-11: COVID-19'a karşı peptit temelli aşı geliştirme çalışmaları*
Doç. Dr. Sezer OKAY
Hacettepe Üniversitesi, Aşı Enstitüsü, Aşı Teknolojisi Anabilim Dalı
- 16:00-16:15: *Konferans-12: Koruyucu aşılama çalışmalarında antikor yanıtı sorgulanması*
Prof. Dr. Aykut ÖZKUL
Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü Müdürü

16:15-17:00: 4. Oturum; Moderatör: Prof. Dr. Gülten KANTARCI

- 16:15-16:30: *Konferans-13: Türkiye'de aşı geliştirme sürecinde pilot cGMP üretimleri*
Dr. Hasan Zeytin
Nobel İlaç San. ve Tic. A.Ş.
- 16:30-16:45: *Konferans-14: Prelinik Aşı Geliştirme Sürecinde Toksikite Çalışmaları*
Uzm. Veteriner Hekim Öznur İNAN
İDEA İstanbul Mehmet Akif Ersoy Deneysel Araştırma Geliştirme ve Eğitim Merkezi

16:45-17:00: Kapanış ve Teşekkürler