



İlaç Temel Araştırma Merkezi (İTAM) Projesi “Biy- ve Nanoteknolojik İlaçlar”

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dekanlık Konferans Salonu, 3 Aralık 2013

09:00 – 09:30 **Kayıt**

Açılış

09:30 – 09:40 Prof. Dr. Saffet Tüzgen - Bezmialem Vakıf Üniv. Rektörü - Açılış Konuşması

09:40 – 09:55 Prof. Dr. Burak Erman - Prof. Dr. Ahmet Gül - İTAM

09:55 – 10:00 Prof. Dr. Gülaçtı Topçu - Bezmialem Vakıf Üniv. Ecz. Fak. Dekanı

1.Oturum: Genel Bakışla Biyo- ve Nanoteknolojik İlaçlar

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yağız Üresin , Prof. Dr. Selim Badur,

10:00 - 10:20 Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Bakış Açısıyla
Biy- ve Nanoteknolojik İlaçlar

TİTCK'den Davetli Konuşmacı

10:20 - 10:40 Biyolojik Kökenli İlaçlar

Prof. Dr. Gülaçtı Topçu (B.V.Ü)

10:40 - 11:00 Protein ve DNA Taşıyıcısı Olarak
Kullanılan Nano Partiküller

Prof. Dr. Jülide Akbuğa (Marmara Üniv.)

11:00 - 11:20 Genel Tartışma

11:20 – 11:35 **Kahve Molası**

2.Oturum: Biyobenzer İlaçlar

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ümit Deniz Dinçer, Prof. Dr. Mehmet Ziya Doymaz

11:35 – 11:55 Aşılar Konusunda Gelinek Nokta

Prof. Dr. Selim Badur (İstanbul Üniv.)

11:55 - 12:15 Aşılar ve Aşıların Üretimindeki Mevcut Durum

Dr. Orhan Mutlu Topal (Keymen İlaç)

12:15– 12:35 Biyobenzer Ürünler

Dr. Ecz. İrem Yenice (Sanovel)

12:35- 12:55 Biyobenzer Ürünlerin Pazara Verilme Sürecini Hızlandırmada
Yardımcı, Tanımlanmış ve Ölçeklendirilebilirliği Kanıtlanmış
Üretim Proses Şablonu

Levent Gündeğer (Merck)

12:55 – 13:10 Genel Tartışma

13:10-14:00 **Öğle Yemeği**



Programın devamı





İlaç Temel Araştırma Merkezi (İTAM) Projesi “Biy- ve Nanoteknolojik İlaçlar”

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dekanlık Konferans Salonu, 3 Aralık 2013

1.Oturum: **Kontrollü ve Hedefli Nano İlaçlar**

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Jülide Akbuğa, Prof. Dr. Erem Bilensoy

- 14:00 - 14:20 Kanser Nanoteknolojisi: Sistemik veya Lokal Kemoterapi için Nanopartiküler İlaç Taşıyıcı Sistem Tasarımı ve Geliştirilmesi Prof. Dr. Erem Bilensoy (Hacettepe Üniv.)
- 14:20 – 14:40 İlaçta Nano Boyuta Çıkınca: *in vivo* Deneyimlerimiz Doç. Dr. Rana Sanyal (Boğaziçi Üniv.)
- 14:40 - 15:00 Tümör Hedefli Nano ``Self Assembly`` Sistemler Yrd. Doç. Dr. Fatemeh Bahadori (B.V.Ü.)
- 15:00 - 15:15 Genel Tartışma

15:15 -15:35 **Kahve Molası**

2.Oturum: **Biyoteknolojik İlaçlarla İlgili Sinerjik Araştırmalar**

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kemal Yelekçi, Yrd. Doç. Dr. Zeynep Akdeste

- 15:35 – 15:55 Bilgisayardan Laboratuvar ve Klinik Çalışmalara: Yapı Bazlı İlaç Tasarımı Prof. Dr. Türkan Haliloğlu (Boğaziçi Üniv.)
- 15:55 – 16:15 İlaç Öncü Bileşiklerin Enzimatik Aktivasyonu Doç. Dr. Ayhan Çelik (G.Y.T.E.)
- 16:15 – 16:35 Yenileyici Tıpta Kontrollü Terapötik Ajan Salımı için Duyarlı ve İşlevsel İskeletler Yrd. Doç. Dr. Seda Kızılel (Koç Üniv.)
- 16:35 – 16:50 Genel Tartışma

BU PROJE İSTANBUL KALKINMA AJANSININ 2012 YILI KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YÖNELİK BİLGİ ODAKLI EKONOMİK KALKINMA MALİ DESTEK PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEKLENMEKTEDİR.

