

DETAE
ÇARŞAMBA SEMİNERLERİ
Yer: Prof.Dr. Sevim Büyükdevrim Anfisi

	Tarih	Konuşmacı Adı	Birimi	Konuşma Başlığı
1	25 Eylül 2013	Prof.Dr. Ahmet Belce	Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ante-/Post-Mortem Biyokimya
2	9 Ekim 2013	Doç Dr. Gaye Erten	İ.Ü. DETAE İmmünoloji AD	Avrupa Birliği Projeleri
3	23 Ekim 2013	Yard.Doç. Seda Kızılel	Koç Üniversitesi Mühendislik Fak. Kimyasal ve Biyoloji Mühendisliği Bölümü	Biyomühendislik Yaklaşımları Kullanılarak Hücrelerin, Jellerin ve Nanoparçacıkların Kaplanması
4	23 Ekim 2013 Cuma	Prof.Dr.Candan Hızel	Centre Jean Perrin Anti Cancereux- France	Farmakogenomik/genetik - Klinik Uygulamalarda Öngörülse ve Bireye Özgü Tedavi Çağı: İşlevsel Genetik'den Rasyonel Tedaviye Geçiş
5	30 Ekim 2013	Prof.Dr. Sema Birler	İ.Ü. Veteriner Fakültesi	Türkiye'nin İlk Transgenik Tavşanları
6	6 Kasım 2013	Yard. Doç.Dr.Tamer Önder	Koç Üniversitesi	Uyarılmış Pluripotent Kök Hücrelerin Üretimi ve Uygulamaları
7	13 Kasım 2013	Prof. Dr. Nazlı Arda	İ.Ü. Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Kanser Hücreleri Üzerinde Sitotoksik, Apoptoz-İndükleyici ve HSP-İndirgeyici Etki Gösteren Yeni Doğal ve Sentetik Ürünler
8	27 Kasım 2013	Doç. Dr. Fehmi Narter	Kartal Lütüf Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi Üroloji	Böbrek Kanselerinde Moleküler Mekanizmalar
9	11 Aralık 2013	Doç. Dr. Uygur Halis TAZEBAY	Gebze YTE	Ccdc124 proteininin ökaryot hücre bölünmesindeki rolü
10	18 Aralık 2013	Doç.Dr.Rukset Attar	Yeditepe Üniversitesi Kadın Doğum ABD	Endometriosisiz Etiyolojisi
11	19 Aralık 2013	Ararat J. Ablooglu, Ph.D.	University of California, San Diego Department of Medicine	A Novel Integrin-Kindlin Interaction Mode is Essential for Gastrulation Movements that Regulate Vertebrate Body Asymmetry
12	25 Aralık 2013	Prof.Dr. Sacit Karamürsel	İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi	Transkraniyal Doğru Akım Uyarımı
13	8 Ocak 2014	Prof. Dr. Şevket Ruacan	Koç Üniversitesi Dekanı	Araştırma ve Yayın Etiği
14	15 Ocak 2014	Prof. Dr. Erkut Attar	İ.Ü. Tıp Fak. Kadın Doğum ABD	Invitro fertilizasyon ve implantasyon
15	22 Ocak 2014	Doç. Dr. Erdem Tüzün	İ.Ü. DETAE Sinirbilim AD	Nöromiyelitis optika: Patogenez ve yeni antikolarlar
16	29 Ocak 2014	Yard. Doç. Dr. Nesrin Erçelen	Bahçeşehir Üniv. Tıbbi Biyoloji ABD	Kök hücre teknolojilerinde yeni gelişmelerin günlük uygulamalara yansması
17	5 Şubat 2014	Dr. Esra Mutlu	Marmara Üniversitesi, Biyomühendislik Bölümü	Şeker bazlı yapılar ve ilaç taşıma sistemlerindeki dizaynları; misel yapılarındaki uygulamaları

	Tarih	Konuşmacı Adı	Birimi	Konuşma Başlığı
18	26 Şubat 2014	Prof. Dr. Tamer Demiralp	İ.Ü. Tıp Fakültesi	Beynin Rölanti Ayarları
19	5 Mart 2014	Yard. Doç. Dr. Gülayşe Dunn	Koç Üniversitesi	Gelişmekte olan sinir sisteminde gen ifadesi mekanizmaları
20	19 Mart 2014	Yard. Doç. Dr. Esra Çağavi	İstanbul Medipol Üniversitesi Rej. ve Res. Tıp Araştırmaları Merkezi	Kalp rejenerasyonu ve hastalıklarının tanımlanmasında embriyonik ve uyarılmış kök hücre temelli yaklaşımlar
21	26 Mart 2014	Prof. Dr. Özlem Keskin	Koç Üniversitesi	Protein-protein interactions
22	2 Nisan 2014	Prof. Dr. Meral Ünür	İ.Ü. Diş Hekimliği Fak	Prekanseroz lezyonlar ve oral kanserlerin erken tanısı
23	9 Nisan 2014	Doç. Dr. Pinar Aksoy Sağırılı	İ.Ü.Eczacılık Biyokimya	Natriüretik Peptidin Degredasyonunda Preteozom Yolunun ve Otofajinin Rolü
24	16 Nisan 2014	Yard.Doç.Dr.Cory Dunn	Koç Üniversitesi	Reversal of defects associated with mitochondrial DNA damage by modulation of nutrient-sensing signaling pathways
25	30 Nisan 2014	Prof. Dr. Hakan S. Orer	Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi	Türkiye'de Sağlık Bilimlerinde Doktora Eğitimi
26	7 Mayıs 2014	Doç. Dr. Ebru Alturfan	Marmara Üniversitesi Biyokimya	Zihinsel Engelli Çocuklarda Tükürük Parametreleri
27	14 Mayıs 2014	Prof.Dr.Gürol Irzık	Sabancı Üniversitesi	Bilimin değişen sosyal yapılanması ve bilim etiği
28	21 Mayıs 2014	Doç. Dr. Aslı Kurne	Hacettepe Üniversitesi Nöroloji AD	Klinik Pratikten Laboratuvar Çalışmalarına Santral Sinir Sistemi Otoimmünitesi
29	4 Haziran 2014	Prof.Dr. Gamze Köse Torun	Yeditepe Ün. Müh. ve Mimarlık Fak. Genetik ve Biyomühendislik Bölümü	Kök Hücre ve Doku Mühendisliği
30	11 Haziran 2014	Prof.Dr.Turgay İsbir	Yeditepe Üniversitesi	Moleküler Tıbbın Geleceği
31	18 Haziran 2014	Doç. Dr. Esmâ Yolcu	University of Louisville	Immunomodulation with a novel form of FasL to induce transplantation tolerance
32	18 Haziran 2014	Prof. Dr. Haval Shirwan	University of Louisville	cancer vaccines".