

Café Scientific Programı

Cuma, 27 Eylül

Saat	Konuşmacı	Bilim Söyleşi Başlığı
11.00-12.00 Küçük Salon 1	Prof. Dr. Adil Denizli Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Hacettepe Üniversitesi, Kimya Bölümü	Polimer Temelli Nanosensörler
	Prof. Dr. Selçuk Tunalı TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anatomi Ana Bilim Dalı	Bir “ben” vardır
Açılış Konuşması		
12.00-13.00	Prof. Dr. Ziya Selçuk Önce Öğretmen Vakfı	Oyun Gibi İş Hayal Edebilmek
Kongre Salonu	Prof. Dr. Hasan Bostancı Gazi Üniversitesi, Genel Cerrahi	Cerrah Olmak (Becoming a Surgeon: The surgeon’s cut?)
	İsmet Kartal CFO, Blizzard Entertainment	Girişimci Gençlik

13:00-14:00 Küçük Salon 1	Doç. Dr. Yeşeren Saylan Hacettepe Üniversitesi Kimya Bölümü	Moleküler Baskılama Teknolojisi ile Yeni Nesil Biyosensör Üretimleri
	Dr. Semra Akgönüllü Hacettepe Üniversitesi Kimya Bölümü	Nanosensörler
13:00-14:00 Küçük Salon 2	Doç. Dr. Fatih İnci UNAM Nanoteknoloji Araştırma Merkezi Bilkent Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Enstitüsü	Mikro ve Nanoteknolojilerin Biyomedikal Alanda Kullanımı
	Doç. Dr. Ahmet Acar Orta Doğu Teknik Üniversitesi Biyolojik Bilimler Bölümü	Kanserde İlaç Direncini Geri Çevirmek
14:30-15:30 Küçük Salon 1	Doç. Dr. Ahmet Çağkan İnkaya Hacettepe Üniversitesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı	Enfeksiyon Hastalıklarıyla Mücadelede Yeni Yaklaşımlar
	Prof. Dr. Hülya Karataş Kurşun Hacettepe Üniversitesi Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü, Klinik Nöroloji ve Psikiyatri Ana Bilim Dalı	Nörolojik Hastalıkların Patofizyolojisini Deneysel Modeller ile Anlamak

16.00-17:00	Doç. Dr. Selis Önel Kayran Hacettepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Temel İşlemler ve Termodinamik Ana Bilim Dalı	Mikroakışkan Sistemlerle Biyomedikal ve Nanomalzeme Uygulamaları
Küçük Salon 2	Prof. Dr. Fatma Yılmaz Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü	Nanomalzemeler ve Uygulamaları
17.30-18.30	Prof. Dr. Sibel A. Özkan Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi Analitik Kimya Ana Bilim Dalı	Yeşil Kimyada Elektrokimyasal Sensörün Rolü
Küçük Salon 1	Doç. Dr. Zehra Taşkın Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi	Bir Kilo Fizik mi Ağırdır, Kimya mı?
19.00-20.00	Prof. Dr. Alparslan Esen Necmettin Erbakan Üniversitesi Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Tıp ve Diş Hekimliğini Buluşturan Disiplin: Çene Cerrahisi
Küçük Salon 2	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Yıldız İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Makine Mühendisliği Bölümü	Disiplinlerarası Mühendislik Uygulamaları

Cumartesi, 28 Eylül

Saat	Konuşmacı	Bilim Söyleşi Başlığı
10.00-11.00	Prof. Dr. Mine Durusu Tanrıöver Hacettepe Üniversitesi Aşı Enstitüsü	Bireysel Sağlıktan Gezegenel Sağlığa Bir Bilim Yolculuğu
Küçük Salon 1	Prof. Dr. Erem Bilensoy Hacettepe Üniversitesi Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı	Nanoteknoloji ve 3 Boyutlu Baskı ile İlaçta Yenilikçi Yaklaşım: Akıllı ve Kişiyeye Özel İlaç
11.30-12:30	Doç. Dr. İsmail Uyanık Hacettepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Mühendis Gibi Düşün
Küçük Salon 1	Prof. Dr. Selim Aksoy Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Mühendisliği ve Yapay Zeka
12.00-13.00 Ara		
13.30-14.30	Prof. Dr. Aytekin Akyol Hacettepe Üniversitesi Tıbbi Patoloji Ana Bilim Dalı	Kanser Gelişiminin Moleküler Mekanizmalarının Araştırılması

	Prof. Dr. Atila Yılmaz Hacettepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin Tıp Uygulamalarındaki Önemi
14:30-15:30 Küçük Salon 1	Prof. Dr. Tunca Doğan Hacettepe Üniversitesi Yapay Zeka Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Sağlık ve Biyolojide Yapay Zeka
	Prof. Dr. Uygur Kanlı Gazi Üniversitesi Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik Eğitimi	Halkın Biliminden, Bilimden Halka: Bilim İletişimi
15.00-16:00 Küçük Salon 2	Prof. Dr. Mustafa Büyükata Yozgat Bozok Üniversitesi Atom Ve Molekül Fiziği	Çocuklar için STEM İçerikli Proje Fikri Geliştirme Stratejileri

STEM-Slam

Cuma, 27 Eylül

Saat	Konuşmacı	STEM-Slam Konu Başlığı
15.30-16.00 Küçük Salon 2	Prof. Dr. Ayşe Yalçın Çelik Gazi Üniversitesi	Teknoloji Entegrasyonunda Yardımcım: Sohbet Robotları
17.00-17.30 Küçük Salon 2	Dr. Gülden Gökşen Tarsus Üniversitesi	İyi Bir Gezegen Varlığı İçin Sürdürülebilir ve Çevre Dostu Ambalajlama!
	Dr. Tuğba Ecevit Düzce Üniversitesi	Sensörlerle Görünmeyeni Görmek

STEM-Slam

Cumartesi, 28 Eylül

Saat	Konuşmacı	STEM-Slam Konu başlığı
11.00-12.00 Küçük Salon 2	Melek Pulatkonak TurkishWIN	O Yaparsa Ben de Yaparım
	Prof. Dr. Ahmet İlhan Şen Hacettepe Üniversitesi	Hologram Büyüsüne Hazır mısınız? Kendi 3D Gösterini Yap!
	İrfan Cözge Mir AL	Girişimcilik Serüveni
	Emre Akdoğan Eai Wisdom	Girişimcilik Serüveni
	Kamil Sunal Ankara Sanayi Odası (ASO), 1. OSB Yöneticisi Ankara Üniversitesi	İş Dünyası ve İnovasyon Ekosistemi Oluşturma
	Arzu Atasoy Öğretmen Akademisi Vakfı	Yapay Zeka, Yaratıcı Düşünme ve İnovasyon