

EgeSAM

Hibrit Etkinlik
• Canlı yayın

CUMHURİYETİMİZİN 101.YIL SEMPOZYUMU

Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Translasyonel Pulmonoloji A.D.



Tek Sağlık ve İklim Değişikliğine Translasyonel Bakış

08

Kasım

2024

Dünyada her şey için, medeniyet için, hayat için, başarı için, en hakiki mürşit ilimdir, fendir.



Cumhuriyetimizin 101.yıl Sempozyumu
“Tek Sağlık ve İklim Değişikliğine Translasyonel Bakış”
08 Kasım 2024

Sempozyum Başkanı

Prof. Dr. Tuncay Göksel (EgeSAM)

Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Ayşe Caner (EgeSAM)
Prof. Dr. Cumhuriyet Gündüz (EgeSAM)
Prof. Dr. Levent Pelit (EgeSAM)
Prof. Dr. Özlem Yeşil Çelikleş (EgeSAM)
Prof. Dr. Petek Ballar Kırmızıbayrak (EgeSAM)
Prof. Dr. Ralph Meuwissen (EgeSAM)
Doç. Dr. Aslı Tetik Vardarlı (EgeSAM)
Doç. Dr. Füsün Pelit (EgeSAM)
Doç. Dr. Ömer H. Yılmaz (MIT)

Doç. Dr. Özkan Doğanay (EgeSAM)
Doç. Dr. Özlem Göksel (EgeSAM)
Dr. Esra Atalay Şahar (EgeSAM)
Dr. Hadi Rouhrazi (EgeSAM)
Dr. Pelin Sağlam Metiner (EgeSAM)
Dr. Su Özgür (EgeSAM)
Dr. Tuğberk Nail Dizdaş (EgeSAM)
Dok. Öğr. Ebru Çalkan Yıldırım (EgeSAM)
Dok. Öğr. İlknur Erbaş (EgeSAM)

Sempozyum Programı

09.00 - 09.30	Açılış konuşmaları
	Prof. Dr. Necdet Budak Ege Üniversitesi Rektörü
	Prof. Dr. Funda Yılmaz Barbet Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Patoloji A.D.
	Prof. Dr. Tuncay Göksel Sempozyum başkanı Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Bşk. Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Göğüs Hastalıklar A.D.

9:30 – 10:45	1. Panel
	Moderatör: Doç. Dr. Gizem Çalıbaşı Koçal Dokuz Eylül Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Translasyonel Onkoloji A.D.
	Preklinik çalışmalarda çip-üstü-akciğer modelleri Prof. Dr. Özlem Yeşil Çeliktaş Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü
	Çip-üstü-organ modellerinde entegre sensör teknolojisi Doç. Dr. Ender Yıldırım (Online) Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü Orta Doğu Teknik Üniversitesi, MEMS Merkezi
	Diyet ve organoid kanser modelleri Doç. Dr. Ömer H. Yılmaz Department of Biology, Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA Koch Institute for Integrated Cancer Research, USA Department of Pathology, Harvard Medical School, USA
11:00 – 12:15	2. Panel
	Moderatör: Prof. Dr. Cumhuri Gündüz Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji A.D. Bşk.
	Hava kirlenmelerin havayolu epiteli üzerine etkisi Prof. Dr. Hasan Bayram Koç Üniversitesi Translasyonel Tıp Araştırma Merkezi (KUTTAM) Kronik Solunum Hastalıkları Araştırma Laboratuvarı Bşk. Koç Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Göğüs Hastalıkları A.D. Bşk.
	İmmün sistem, diyet ve alerji ilişkisi Doç. Dr. İshak Tekin Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İmmünoloji A.D.
	İklim değişiklikleri altında artan alerjik hastalıklar Doç. Dr. Özlem Göksel Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Göğüs Hastalıkları A.D. Alerji-İmmünoloji
12:15 – 13:15	Yemek Arası
13:15 – 14:30	3. Panel
	Moderatör: Prof. Dr. Yasemin Başbınar Dokuz Eylül Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Translasyonel Onkoloji A.D. Bşk. Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim A.D.
	Yeni nesil biyomalzemelerin ilaç taşıyıcı sistemlerde kullanımı Prof. Dr. Rana Sanyal Boğaziçi Üniversitesi Kimya Bölümü RS Research, CSO

	<p>Solunum hastalıklarına yönelik tanı kitleri ve sensör çalışmalarında ARGE'den klinik uygulamalara geçiş Prof. Dr. Suna Timur Ege Üniversitesi, Merkezi Araştırma Test ve Analiz Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (MATAL) Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü</p>
	<p>İlaç, tanı kiti ve tıbbi cihaz klinik araştırma süreçleri Prof. Dr. Tuncay Göksel Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Bşk. Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Göğüs Hastalıklar A.D.</p>
14:45 – 16:00	4. Panel
	<p>Moderatör: Dr. Öğr. Üyesi Yasin Kaymaz Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü</p>
	<p>Akciğer MR'ında yeni nesil biyobelirteç: Xenon Doç. Dr. Özkan Doğanay Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği ve Klinik Uygulamaları A. D. Bşk. Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik A.D.</p>
	<p>Akciğer kanserine özgü metabolomik çalışmaları Doç. Dr. Füsün Pelit Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü</p>
	<p>Ekshale soluk havasında moleküler biyobelirteçler Doç. Dr. Aslı Tetik Vardarlı Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji A.D.</p>
16:15 – 17:30	5. Panel
	<p>Moderatör: Prof. Dr. Petek Ballar Kırmızıbayrak Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Biyokimya A.D.</p>
	<p>Tanı kitleri geliştirmede protein mühendisliğinin yeri Prof. Dr. Serap Evren Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü</p>
	<p>Solunum sistemi mikrobiyotası: Akciğer kanseri Prof. Dr. Ayşe Caner Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Onkoloji A.D. Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Parazitoloji A.D.</p>
	<p>Patient-derived xenografts (PDX) in humanized mouse models for lung cancer Prof. Dr. Ralph L. J.Meuwissen Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D. Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Onkoloji A.D.</p>

Online Katılım:

<https://us02web.zoom.us/j/83584085189?pwd=Eq8TT8WQAJldcpczEnnMPOQQIUqf.1>