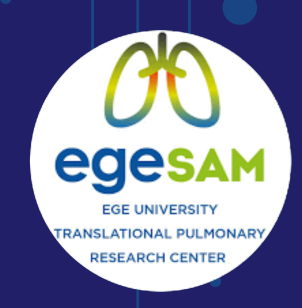
EgeSAM

CUMHURIYETIMIZIN 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)	Doç. Dr. Özkan Doğanay (EgeSAM)
Prof. Dr. Cumhur Gündüz (EgeSAM)	Doç. Dr. Özlem Göksel (EgeSAM)
Prof. Dr. Levent Pelit (EgeSAM)	Dr. Esra Atalay Şahar (EgeSAM)
Prof. Dr. Özlem Yeşil Çeliktaş (EgeSAM)	Dr. Hadi Rouhrazi (EgeSAM)
Prof. Dr. Petek Ballar Kırmızıbayrak (EgeSAM)	Dr. Pelin Sağlam Metiner (EgeSAM)
Prof. Dr. Ralph Meuwissen (EgeSAM)	Dr. Su Özgür (EgeSAM)
Doç. Dr. Aslı Tetik Vardarlı (EgeSAM)	Dr. Tuğberk Nail Dizdaş (EgeSAM)
Doç. Dr. Füsun Pelit (EgeSAM)	Dok. Öğr. Ebru Çalkan Yıldırım (EgeSAM)
Doç. Dr. Ömer H. Yılmaz (MIT)	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 Bolümü
	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. Cumhur Gündüz
	Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji A.D. Bşk.
	Hava kirleticilerin havayolu epiteli üzerine etkisi
	Prof. Dr. Hasan Bayram
	Koç Üniversitesi Translasyonel Tıp Araştırma Merkezi (KUTTAM) Kronik Solunum Hastalıkları Araştırma Laboratuvarı Bşk.
	Kronik Solunum Hastankian Araştınna Laboratuvan 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 Hastalıklar A.D. Alerji-İmmünoloji
12:15 – 13:15	Yemek Arası
10.17 11.00	
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
	no nesediui, cou

	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
	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.
14:45 – 16:00	4. Panel
	Moderatör: Dr. Öğr. Üyesi Yasin Kaymaz
	Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bolümü
	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.
	Akciğer kanserine özgü metabolomik çalışmaları
	Doç. Dr. Füsun Pelit
	Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D.
	Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü
	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.
16:15 – 17:30	5. Panel
	Moderatör: Prof. Dr. Petek Ballar Kırmızıbayrak
	Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Translasyonel Pulmonoloji A.D.
	Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Biyokimya A.D.
	Tanı kitleri geliştirmede protein mühendisliğinin yeri
	Prof. Dr. Serap Evren
	Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü
	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.
	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.

Online Katılım:

https://us02web.zoom.us/j/83584085189?pwd=Eq8TT8WQAJildcpczEnnMPOQQlUqIf.1