

Değerli Meslektaşlarımız,

2022 TuPA Uluslararası Proteomik Kongresi ve 4. Ulusal Proteomik Kongresi İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi'nde 14-15 Ekim 2022 tarihlerinde düzenlenecek olup, sizleri davet etmekten büyük mutluluk duymaktayız.

Kongremiz yüksek prestijli ulusal ve uluslararası davetli konuşmacılara ev sahipliği yapmanın yanı sıra, meslektaşlarımıza bilimsel çalışmalarını sözlü ve poster oturumlarında sunma şansı sağlayacaktır. Programda ayrıca uluslararası burs ve destek programlarını tanıtan başlıklar üzerinde durulacak, endüstri temsilcileri son gelişmeleri sergi alanında bizlere sunacaktır.

Bilimsel program, hücre biyolojisi ve fonksiyonel proteomik, yapısal proteomik, post-translasyonel modifikasyon analizi, biyoinformatik, multi-omik yaklaşımlar, DNA hasarı onarım proteinlerinin çoklu analizi, hastalıklar ve klinik uygulamalar gibi alanlardaki güncel konuları işleyen geniş bir yelpazede oluşturulmuştur.

Ayrıca, ilgilenen katılımcılar için, teorik ve uygulamalı "Hedefli Proteomik Analiz Kursu" 13 Ekim 2022 tarihinde yapılacaktır. Kursa katılım 30 kişi ile sınırlıdır.

Kongre ile ilgili detaylı bilgilere www.tupa2022.org adresinden ve ekteki afiştten ulaşabilirsiniz.

Türkiye'nin en önemli tarih, kültür ve turizm merkezlerinden olan İzmir'de gerçekleştirilecek olan kongremizin konu ile ilgili bilim insanları arasındaki etkileşimin yanı sıra ruhumuzu da besleyeceğini düşünüyoruz.

Ekim'de Güzel İzmir'de buluşmak dileğiyle...

Kongre Düzenleme Kurulu adına

Prof. Dr. Gül Hüray İŞLEKEL

Kongre Başkanı

Dokuz Eylül Üniversitesi

Tıp Fakültesi

Uluslararası Proteomik Kongresi

4. Ulusal Proteomik Kongresi

Dokuz Eylül Üniversitesi / İnciraltı, İzmir

14-15 Ekim 2022



www.tupa2022.org



Konuşmacılar

- **Dr. Tiziana Bonaldi**
European Institute of Oncology, Italy
- **Prof. Dr. Ahmet Okay Çağlayan**
Dokuz Eylül Üniversitesi
- **Dr. Hasan Demirci**
Koç Üniversitesi
- **Prof. Dr. Miral Dizdaroğlu**
National Institute of Standards and Technology, USA
- **Dr. Şerife Ayaz Güner**
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

- **Doç. Dr. Alexander R. Ivanov**
Northeastern University, USA
- **Dr. Melis Kant**
National Institute of Standards and Technology, USA
- **Doç. Dr. Gizem Çalıbaşı Koçal**
Dokuz Eylül Üniversitesi
- **Prof. Dr. Joreon Krijgsveld**
DKFZ, Heidelberg University, Germany
- **Prof. Michael L. Nielsen**
University of Copenhagen

- **Doç. Dr. Güneş Özhan**
İzmir Biyotıp ve Genom Enstitüsü
- **Dr. Jale Şahin**
TÜBİTAK
- **Doç. Dr. Nurcan Tunçbağ**
Koç Üniversitesi
- **Prof. Dr. Talat Yalçın**
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
- **Dr. Dominic Winter**
Bonn University, Germany

Kongre Düzenleme Kurulu

Onursal Başkan Prof. Dr. Nükhet Hotar
Başkan Prof. Dr. Hüray İşlekel
Genel Sekreter Dr. Öğr. Üyesi Gamze Tuna
Prof. Dr. Talat Yalçın
Doç. Dr. Nurhan Özlü
Dr. Merve Akış
Dr. Nazlı Ecem Dal Bekar
M.Sc. Meltem Kaya
Hande Tiraje Oğuzhan

Bildiri Konuları

- Hücre Biyolojisi ve Fonksiyonel Proteomik
- Yapısal Proteomik
- Multi-Omiks Yaklaşımlar
- Post Translasyonel Modifikasyon Analizi
- Biyoinformatik
- Bitki/ Hayvan/ Beslenme
- Hastalıklar ve Klinik Uygulamaları
- Proteogenomik
- Model Organizmalarda Proteomik
- DNA Hasarı Onarım Proteinleri Çoklu Analizi
- Proteomiks'te Yeni Yaklaşımlar (Diğer)

Önemli Tarihler

- **Bildiri Özeti Son Gönderim Tarihi**
20 Eylül 2022
- **Kurs Son Başvuru Tarihi**
20 Eylül 2022
- **Erken Kayıt Son Tarihi**
23 Eylül 2022

Hedefli Proteomik Analiz Kursu 13 Ekim 2022
(Teorik ve Uygulamalı)



Kongre Sekreteryası
Ergenekon Mah. Poyraz Sok. 15/2
Şişli, İstanbul
T: +90 212 296 04 60
tupa2022@evronas.com
www.evronas.com

Uluslararası Proteomik Kongresi

4. Ulusal Proteomik Kongresi

Dokuz Eylül Üniversitesi / İnciraltı, İzmir



14 Ekim 2022 Konuşmacılar



Tiziana Bonaldi
European Institute of Oncology
İtalya



Alexander R. Ivanov
Northeastern University
Amerika Birleşik Devletleri



Hasan Demirci
Koç Üniversitesi
Türkiye



Melis Kant
National Institute of Standards and
Technology (NIST)
Amerika Birleşik Devletleri



Miral Dizdaroğlu
National Institute of Standards and
Technology (NIST)
Amerika Birleşik Devletleri



Michael L. Nielsen
University of Copenhagen
Danimarka



Şerife Ayaz Güner
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Türkiye

www.tupa2022.org

