

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. Hüseyin 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

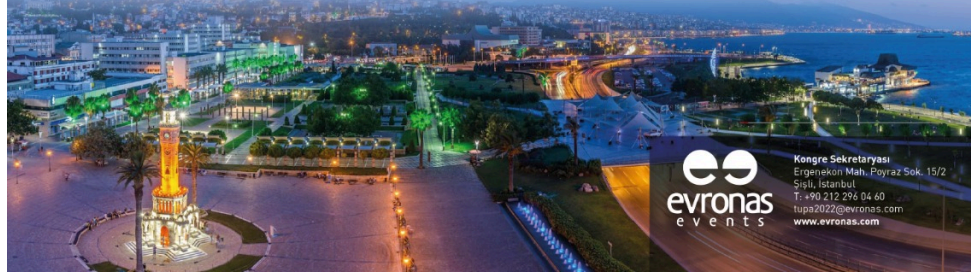
Bildiri Konuları

- Hücre Biyolojisi ve Fonksiyonel Proteomik
- Yapısal Proteomik
- Multi-Omik Yaklaşımlar
- Post Translasyonel Modifikasyon Analizi
- Biyoinformatik
- Bitki/ Hayvan/ Beslenme
- Hastalıklar ve Klinik Uygulamaları
- Proteogenomik
- Model Organizmalarda Proteomik
- DNA Hasarı Onarım Proteinleri Çoklu Analizi
- Proteomik'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
Sisli, İstanbul
T: +90 212 296 04 60
tupa2022@evronas.com
www.evronas.com