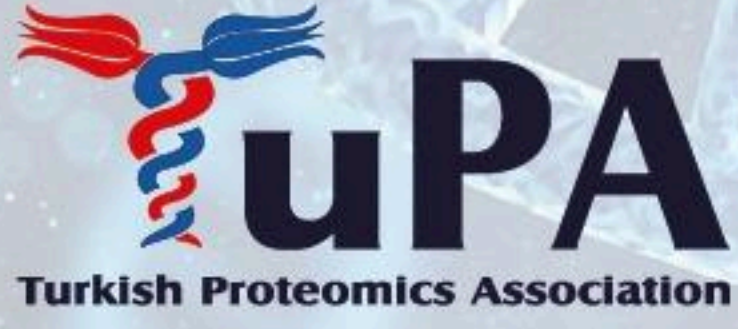


Uluslararası Proteomik Kongresi

4. Ulusal Proteomik Kongresi

Dokuz Eylül Üniversitesi / İnciraltı, İzmir



13 Ekim 2022

Hedefli Proteomik Analiz Kursu (Teorik ve Uygulamalı)

Teorik Eğitim

- Sıvı kromatografi kütle spektrometrinin temelleri
- Hedefli proteomik analiz yöntemleri ve uygulamaları
- Hedefli proteomik analiz için örnek hazırlığı
- DNA onarım proteinlerinin stabil izotop dilüsyonlu kütle spektrometri ile hedefli kantitasyonu

Uygulamalı Eğitim

- Proteomik analiz için temel örnek hazırlığı uygulamaları
- Yüksek çözünürlüklü LC-MS (Thermo Orbitrap Exactive Plus) ile analiz
- LC-MS/MS (ABSciex 4000QTRAP) ile analiz
- Verilerin analizi ve sonuçların yorumlanması

Eğitmenler

Prof. Dr. Hüray İşlekel
Dr. Öğr. Üyesi Gamze Tuna
Dr. Merve Akış
Doktora Öğrencisi Meltem Kaya

Kurs Kayıt:

Online kayıt sistemi üzerinden gerçekleştirilecektir.

Kurs Kontenjanı:

30 kişi ile sınırlıdır

Son Başvuru ve Özgeçmiş Gönderim Tarihi:

20 Eylül 2022, Saat 18:00

www.tupa2022.org