

Kurs Programı

08.00 – 08.45 Kayıt- Açılış - Pretest

8.45 – 09.00 Moleküler Patolojiye Giriş
Prof. Dr. Gaye Güler Tezel

9.00 – 9.20 Laboratuvar Güvenliği
Dr. Gülcan GEDİK BALOĞLU

9.20 – 9.40 Laboratuvar Matematiği
Doç. Dr. Zafer KÜÇÜKODACI

9.40- 9. 50 ARA

9.50 – 10.30 NA yapısı ve fonksiyonu
Prof. Dr. Önder Bozdoğan

10.30- 10.40 ARA

10.40- 11.10 Fiksasyonun NA ve P içeriğine etkisi
Prof. Dr. Hüseyin BALOĞLU

11.10 – 11.30 DNA ekstraksiyonu
Prof. Dr. Gülnur GÜLER

13.30 – 11.45 RNA ekstraksiyonu
Prof. Dr. Gülnur GÜLER

11. 45- 12.00 Protein ekstraksiyonu
Prof. Dr. Gaye GÜLER TEZEL

12.00- 13.30 ÖĞLE YEMEĞİ

13.30- 14.10 Hibridizasyon: FISH-CISH
Prof.Dr. Işın KUZU

14.10 -15.00 NA/ P kantitasyonu ve saklama koşulları
Prof. Dr. Sibel Erdamar

15.00- 15.10 ARA

15.10-16.10 NA amplifikasyonu/ PCR ve varyantları
Prof. Dr. Hüseyin BALOĞLU

16.10- 16.30 RT-PCR
Prof.Dr. Gülnur GÜLER

16.30-16.40 ARA

16.40- 17.10 Elektroforez
Prof.Dr. Önder BOZDOĞAN

17.10- 17.40 Western Blotting
Prof.Dr. Gaye GÜLER TEZEL

17.40- 18.30 Olgularla interaktif Panel

18.30- 19.00 Tartışma- Posttest