

II. NÖRON KÜLTÜRÜ EĞİTİM KURSU

| | 3 ŞUBAT | | 4 ŞUBAT | | 5 ŞUBAT | 6 ŞUBAT |
|-------------|--|---|---|---|---|--|
| | TÜM KURSIYERLER | | GRUP 1 (Laboratuvarlar) | GRUP 2 Derslik | TÜM KURSIYERLER (Laboratuvarlar) | TÜM KURSIYERLER (Laboratuvarlar) |
| 09:00-10:00 | Primer Hücre Kültürünün Temel Kavramları ve hücre kültürü laboratuvarı (teorik) Gürkan Öztürk | | Nöron kültürü hazırlık işlemleri (uygulama) | Nöron kültürü kullanım alanları(teorik)Ülkan Kılıç | Nöron kültürlerinin mikroskopik incelemesi | Nöron kültürlerinin mikroskopik incelemesi |
| 10:15-11:15 | Arka Kök Ganglionlarının anatomik ve histolojik özellikleri (teorik)Aylin Yaba Uçar | | Arka kök ganglion diseksiyon (uygulama) | Nöronların hayatta kalma stratejileri (teorik)Mehmet Ozansoy | Kursiyer uygulaması: Arka kök ganglion diseksiyon | Hücre canlılık testleri uygulaması ve mikroskopi |
| 11:30-12:30 | Arka kök ganglion Nöron kültür protokolü (teorik) Neşe Ayşit | | Arka kök ganglion diseksiyon (uygulama) | Hücre kültüründe canlılık testleri(teorik)Gürkan Öztürk | Kursiyer uygulaması: Arka kök ganglion diseksiyon | Değerlendirme ve kapanış |
| 12:30-14:00 | ÖĞLE TATİLİ (YEMEK) | | | | | |
| | GRUP 1 (Derslik) | GRUP 2 (Laboratuvarlar) | TÜM KURSIYERLER | | TÜM KURSIYERLER (Laboratuvarlar) | TÜM KURSIYERLER (Laboratuvarlar) |
| 14:00-15:00 | Nöron kültürü kullanım alanları (teorik) Doç. Dr. Ülkan Kılıç | Nöron kültürü hazırlık işlemleri (uygulama) | Enzimatik ve mekanik doku ayrıştırması (uygulama) | | Kursiyer uygulaması: Enzimatik ve mekanik doku ayrıştırması | |
| 15:15-16:15 | Nöronların hayatta kalma stratejileri (teorik) Mehmet Ozansoy | Arka Kök ganglion diseksiyon (uygulama) | Hücre Saflaştırması(uygulama) | | Kursiyer uygulaması: Hücre Saflaştırması | |
| 16:30-17:30 | Hücre kültüründe canlılık testleri(teorik)Gürkan Öztürk | Arka Kök ganglion diseksiyon(uygulama) | Hücre ekimi(uygulama) | | Kursiyer uygulaması: Hücre ekimi | |