



15 KASIM 2018 PERŞEMBE, SALON 3, SÖZLÜ BİLDİRİ SUNUM PROGRAMI

09:00-10.30

Oturum Başkanı: Prof.Dr. Kadir TURAN

Sözlü Sunum : **Cebrail AKYÜZ**

**S-10:** Mezenter İskemi-Reperfüzyon Modelinde Grape Seed Ekstraktının Koruyucu Etkisi

Sözlü Sunum : **Dilek ÖZBEYLİ**

**S-11:** Serulein ile Oluşturulan Sıçan Akut Pankreatit Modelinde Antioksidan Astaksantin ve Koenzim Q10 Tedavisinin Olası Sinerjistik İyileştirici Etkisinin İncelenmesi

Sözlü Sunum: **Erkan RAYAMAN**

**S-12:** Antineoplastik İlaçların Antimikrobiyal Etkinliği ve Antimikrobiyal İlaçlarla Etkileşimleri

Sözlü Sunum : **Özgür EŞİM**

**S-13:** Doksorubisin - Verapamil Nanopartikül Uygulamasının MCF-7 Hücre Hattı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi

Sözlü Sunum : **Mustafa ERGÜL**

**S-14:** PLK1 İnhibitörü SBE13 Hidroklorür'ün Nöroblastom Hücrelerindeki Apoptoz ve Hücre Döngüsü Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi

Sözlü Sunum : **Rüya KURU**

**S-15:** Bor Obezite İçin Yeni Bir Umut Olabilir mi?

Sözlü Sunum : **Beste KINIKOĞLU**

**S-16:** Obezite veya Zayıflama İlaçlarının Farmakolojik Testleri İçin Yağ Kök Hücrelerinden Üç Boyutlu Yapay İnsan Derisi Oluşturulması



**10:40-12.10**

**Oturum Başkanı: Prof.Dr. Gülgün TINAZ**

Sözlü Sunum: **Esra EMERCE**

**S-19:** Bilgisayarlı Toksikoloji Analizleri ile Antidiyabetik İlaçlarda Mutajenik Safsızlık Taraması

Sözlü Sunum: **Gülçin TUĞÇU**

**S-20:** Epinefrin ve Norepinefrin için Çapraz-Okuma (Read-Across) Yöntemiyle Toksikite Tahmini

Sözlü Sunum : **Mahmoud ABUDAYYAK**

**S-21:** Perfluorooktanoik Asitin Hepatotoksik Etki Potansiyelinin *in vitro* Değerlendirmesi

Sözlü Sunum : **Aylin BALCI**

**S-22:** Sıçanlarda Gebelik ve Laktasyon Döneminde Endokrin Bozucu Maruziyetinin Yavrularda Üreme Sistemi Üzerine Toksik Etkileri

Sözlü Sunum : **Tuğçe DEMİRTAŞ ŞAHİN**

**S-23:** Sigara Dumanına Maruziyete Bağlı Depresyon-Benzeri Davranış Gelişen Sıçanlarda Sildenafilin Etkilerinin Değerlendirilmesi

Sözlü Sunum : **Necibe Başaran MUTLU AĞARDAN**

**S-24:** AmB / AmB- $\alpha$ CD Çifte Yüklü Lipozomların Antifungal Etkinlik ve Sitotoksikite Çalışmaları

Sözlü Sunum : **Işıl ÖZAKCA GÜNDÜZ**

**S-25:** *in vivo* Kardiyak Hipertrofi Modellerinde Nebivolol Tedavisinin AMPK ve ACC Fosforilasyon Düzeyleri Üzerindeki Etkileri



**13.30-15.00**

**Oturum Başkanı: Prof.Dr. Sinem GÖKTÜRK**

Sözlü Sunum : **Çiğdem KARAASLAN**

**S-28:** Bazı Yeni İmidazopiridin Türevlerinin Sentezi, Yapı Aydınlatılması ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları

Sözlü Sunum : **Fatih TOK**

**S-29:** Kanser Tedavisinde Yeni Bir Yaklaşım Olan PARP-1 İnhibitörlerinin Tasarımı ve Sentezi

Sözlü Sunum : **Kübra DEMİR**

**S-30:** Tiyazolidinon İskeleti Taşıyan Bazı Yeni Bileşiklerin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi

Sözlü Sunum : **Pelin ÇIKLA SÜZGÜN**

**S-31:** Selektif COX-2 İnhibitörlerinin Antikanser Etkinlikteki Yeri

Sözlü Sunum: **Necla KULABAŞ**

**S-32 :** *In silico* Yöntemlerle Seçici COX-2 İnhibitörü Olabilecek 5-Ariliden-4-Tiyazolidinon Türevlerinin Tasarımı, Sentezi, Anti-HCV, Anti-DENV Ve COX-1/2 İnhibitör Etkilerinin İncelenmesi

Sözlü Sunum: **Begüm EVRANOS**

**S-33:** 4,5-Dihidro-1*H*-Pirazol ve Hidrazon Türevi Bazı Bileşiklerin Antienflamatuvar Etkilerinin İncelenmesi



15.30-17.00

Oturum Başkanı: Dr.Öğr.Üyesi Ayşen CÜCÜ

Sözlü Sunum : **Hülya DEMİR**

**S-37:** *Mentha piperita* L., *Salvia officinalis* L., *Thymus vulgaris* L. Esansiyel Yağlarının Kimyasal Profil, Antioksidan, Fenolik Bileşik ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi

Sözlü Sunum : **Timur Hakan BARAK**

**S-38:** *in vitro* Sindirim Modelinin Sambucus spp. Meyvelerinin Fenolik Profili ve Antioksidan Etkisi Üzerine Etkisi

Sözlü Sunum : **Esra ACAR ŞAH**

**S-39:** *Cydonia oblonga* Mill. Bitkisinin Fitokimyasal Profili ve Antioksidan Potansiyeli Üzerine *in vitro* Biyoyararlanım Çalışmaları

Sözlü Sunum : **Sinem HELVACIOĞLU**

**S-40:** Rosmarinik Asit ve Epigallokateşin Gallat'ın Doksorubisin Kullanımı ile Gelişen Genotoksisiteye Karşı Koruyucu Etkilerinin Araştırılması

Sözlü Sunum: **Ali ŞEN**

**S-41:** Endemik *Stachys subnuda* Bitkisinden Elde Edilen Çeşitli Ekstrelerin ve İzole Edilen Majör Bileşiklerinin *in vitro* Antidiyabetik Etkilerinin Değerlendirilmesi