

SEMINÁR DOKTORANDOV VENOVANÝ PAMIAATKE AKADEMIKA BOĎU

XIII. ročník

Súťaž o najlepšiu prácu doktorandov

4.-5. september 2018, Košice

Utorok 4.9.2018

8.30 – 9.00 Registrácia účastníkov
9.00 – 9.15 Otvorenie konferencie
9.15 – 12.00 SEKCIA A
12.00 – 13.00 Prestávka na obed
13.00 – 15.00 SEKCIA B

Streda 5.9.2018

9.00 – 12.00 SEKCIA C
12.00 – 13.00 Prestávka na obed
13.00 – 13.30 SEKCIA D
13.30 – 14.00 Porada komisie
14.00 – 14.30 Vyhodnotenie súťaže

SEKCIA A

1. EXTRAKTU Z HÚB AKO INHIBÍTORE BIOFILMU

Čuvalová Anna, MVDr.

SAV, Centrum biovied, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat

2. POHĽAD NA *ESCHERICHIA COLI* Z HĽADISKA VIRULENCIE, REZISTENCIE A TVORBY BIOFILMU

Handrová Lívia, MVDr.

SAV, Centrum biovied, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat

3. IDENTIFIKÁCIA ZÁSTUPCOV RODU *PENICILLIUM* ZO SLEPAČÍCH VAJEC

Demjanová Soňa, Mgr.

UVLF, Ústav hygieny a technológie mäsa, Katedra hygieny a technológie potravín

4. PRVOTNÝ SCREENING REZÍDUÍ ANTIMIKROBIÁLNYCH LÁTKOV V TKANIVÁCH HYDINY PO EXPERIMENTÁLNEJ ÚPRAVE KRMIVA POUŽITÍM MIKROBIÁLNYCH INHIBIČNÝCH TESTOV

Juščáková Daniela, MVDr.

UVLF, Ústav hygieny a technológie mäsa, Katedra hygieny a technológie potravín

5. VÝSKYT ANTIBIOTICKEJ REZISTENCIE U BAKTÉRIÍ IZOLOVANÝCH Z HALDY

Timková Ivana, Mgr.

PF UPJŠ, ÚBEV, Katedra mikrobiológie

6. MIKROFLÓRA ASOCIOVANÁ S JASKYNNÝMI ŽIVOČÍCHMI RADOV *PALPIGRADI* A *COLLEMBOLA*

Onderková Anna, RNDr.

PF UPJŠ, ÚBEV, Katedra mikrobiológie

7. ŠTÚDIUM IMUNOGÉNNYCH PROTEÍNOV *RICKETTSIA AKARI* POMOCOU PROTEOMICKÝCH METÓD

Csicsay František, MVDr.

SAV, Biomedicínske centrum, Virologický ústav

SEKCIA B

1. FLAVONOLIGNAN SILYBÍN A/B V ADJUVANTNEJ LIEČBE ALBENDAZOLOM PRI TERAPII MYŠÍ NA MODELOVEJ INFEKЦИИ PARAZITOM *MESOCOESTOIDES VOGAE*

Faixová Dominika, PharmDr.

UVLF, Ústav imunológie, Katedra mikrobiológie a imunológie

2. VPLYV NUTRACEUTÍK NA BACHOROVÚ A ČREVNÚ FERMENTÁCIU, HEMATOLOGICKÉ PARAMETRE A PARAZITOLOGICKÝ STATUS JAHNIAT OVPLYVNENÝCH ENDOPARAZITÓZOU

Mravčáková Dominika, Mgr.

SAV, Centrum biovied, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat

3. VPLYV DVOCH ZDROJOV ZINKU A VLÁKNINY NA MINERÁLNY A ANTIOXIDAČNÝ STATUS PRASÍAT

Holodová Monika, MVDr.

SAV, Centrum biovied, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat

4. OBSAH Ω -3 a Ω -6 MASTNÝCH KYSELÍN PRI CHRONICKÝCH OCHORENIACH

Široká Monika, Mgr.

LF UPJŠ, Ústav lekárskej a klinickej biochémie

5. VPLYV SKRMOVANIA FERMENTOVANÉHO KRMIVA NA KVALITU MÄSA BROJLEROV

Bartkovský Martin, Mgr.

UVLF, Ústav hygieny a technológie mäsa, Katedra hygieny a technológie potravín

6. POROVNANIE DYNAMIKY POSTMORTÁLNYCH PROCESOV V PRSNEJ A STEHENNEJ SVALOVINE BROJLEROVÝCH KURČÍAT

Petríková Dominika, Mgr.

UVLF, Ústav hygieny a technológie mäsa, Katedra hygieny a technológie potravín

SEKCIA C

1. OSCILUJÚCE ELEKTRICKÉ POLE POTLÁČA PREJAVY ZÁPALOVEJ REAKCIE A PODPORUJE REGENERÁCIU AXÓNOV PO POŠKODENÍ MIECHY

Bačová Mária, RNDr.

SAV, Biomedicínske centrum, Neurobiologický ústav

2. LIEČBA ATORVASTATÍNOM PO KOMPRESII MIECHY POTLÁČA ZÁPALOVÚ ODPOVEĎ, APOPTÓZU A PODPORUJE AXONÁLNE PRERASTANIE OKOLO MIESTA POŠKODENIA

Bimbová Katarína, RNDr.

SAV, Biomedicínske centrum, Neurobiologický ústav

3. NOVÁ METÓDA NA KVANTIFIKÁCIU ZACHOVANÉHO TKANIVA PO TRAUME MIECHY S OPTIMÁLNOU REPRODUKCIU

Fedorová Jana, Mgr.

SAV, Biomedicínske centrum, Neurobiologický ústav

4. VPLYV SKORÉHO VZDIALENÉHO KONDICIONOVANIA NA CIRKULUJÚCU KRV

Jachová Jana, Mgr.

SAV, Biomedicínske centrum, Neurobiologický ústav

5. NEUROGÉNNY POTENCIÁL PROGENITOROV SÍDLIACICH VO VÝSTELKE
CENTRÁLNEHO KANÁLA MIECHY POTKANA V RÔZNYCH POSTNATÁLNYCH ŠTÁDIÁCH
ONTOGENÉZY

Mochňacký Filip, Mgr.

PF UPJŠ, ÚBEV, Katedra bunkovej biológie

6. ŠTÚDIUM SLZNEJ TEKUTINY PACIENTOV S PSYCHICKÝMI PORUCHAMI

Krajčíková Kristína, Mgr.

LF UPJŠ, Ústav lekárskej a klinickej biochémie

7. DETEKCIA GLAUKÓMU ZO SLZNEJ TEKUTINY

Glinská Gabriela, MUDr.

LF UPJŠ, Ústav lekárskej a klinickej biochémie

8. ANALÝZA NEKÓDUJÚCEJ RNA U CHRONICKY DIALYZOVANÝCH PACIENTOV

Biščáková Zuzana, Mgr.

LF UPJŠ, Ústav lekárskej a klinickej biochémie

SEKCIA D

1. ELIMINÁCIA MŔTVÝCH BUNIEK V MYŠACÍCH BLASTOCYSTÁCH PRODUKOVANÝCH
IN VIVO A IN VITRO

Pisko Jozef, PhDr.

SAV, Centrum biovied, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat

2. KAZUISTIKA: ALTERNATÍVNA TERAPIA ALERGIE U PSA

Micháľová Alena, MVDr.

UVLF, Klinika malých zvierat, Oddelenie vnútorných chorôb

Miesto konania:

Ústav parazitológie – prednášková miestnosť
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Pavilón 2
2. poschodie



Organizátori:

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV v Košiciach
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Kontakt:

MVDr. Dušan Fabian, DrSc.
CBv SAV v.v.i., ÚFHZ, Šoltésovej 4, 04001 Košice
seminar.boda@saske.sk