

**15. ročník seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Bod'ů
12. – 13. novembra 2020**

Ocenení 2020 (bez poradia)

1

EFFECT OF SUSTAINED DIETARY THYMOL APPLICATION ON SOME ANTIOXIDANT PARAMETERS AND ITS ABSORPTION AND EXCRETION IN RABBITS

Bačová Kristína, Mgr.

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Centrum biovied SAV

2

VPLYV PROBIOTICKEJ DIÉTY NA SYNTÉZU IMUNOLOGICKY VÝZNAMNÝCH MOLEKÚL U PSTRUHA DÚHOVÉHO

Ratvaj Marek, MVDr.

Katedra mikrobiológie a imunológie, UVLF

3

POSÚDENIE FUNKCIE SIETNICE U PSOV S *DIABETES MELLITUS*

Lapšanská Mária, MVDr.

Klinika malých zvierat, UVLF

4

NOVÉ MOŽNOSTI DIAGNOSTIKY CHRONICKÝCH OCHORENÍ OBLIČIEK

Grelová Simona, MVDr.

Klinika malých zvierat, UVLF

5

ANALÝZA PRÍTOMNOSTI APOPTOTICKÝCH MARKEROV V BUNKÁCH MIECHY POTKANA POČAS POSTNATÁLNEHO OBDOBIA

Holota Radovan, Mgr.

Ústav biologických a ekologických vied, Katedra bunkovej biológie, PF UPJŠ

6

ANALÝZA CIEVNEJ SIETE VO VYVÍJAJÚCEJ SA MIECHE POTKANA POČAS NESKOREJ EMBRYOGENÉZY A V POSTNATÁLNOM OBDOBÍ

Zrubáková Jarmila, Mgr.

Ústav biologických a ekologických vied, Katedra bunkovej biológie, PF UPJŠ

7

KURACIE EMBRYO AKO EXPERIMENTÁLNY MODEL VO VÝSKUME HADÍCH JEDOV

Polláková Magdaléna, Mgr.

Katedra biológie a fyziológie, UVLF

8

STRATIFIKÁCIA PACIENTOV S KANÍNNOU KOGNITÍVNOU DYSFUNKCIOU

Vikartovská Zuzana, MVDr. Bc.

Univerzitná veterinárna nemocnica, UVLF

9

POROVNANIE DVOCH METÓD ARTRODÉZIE KORUNKOVÉHO KLĽBU ŽRIEBÄT
ŤAŽNÝMI SKRUTKAMI

Koľvek Filip, MVDr.

Klinika koní, UVLF

10

VPLYV MOLEKULOVÝCH HYBRIDOV NA INHIBÍCIU AMYLOIDNEJ AGREGÁCIE

Spodniaková Barbora, MSc.

Ústav experimentálnej fyziky SAV

11

PREVALENCIA REZISTENCIE NA ANTIBIOTIKÁ U KMEŇOV *E. COLI*
IZOLOVANÝCH Z TRUSU KLINICKY ZDRAVÝCH PSOV

Karahutová Lívia, MVDr.

Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Centrum biovied SAV

12

VPLYV SYNERGICKÉHO ÚČINKU VYBRANÝCH ANTIMYKOTÍK A RASTLINNÝCH
SILÍC ČELADE *LAMIACEAE* NA TVORBU BIOFILMU *CANDIDA ALBICANS* „*IN*
VITRO“

Proškovcová Martina, Mgr.

Katedra farmakológie a toxikológie, UVLF