

Warsztaty

EIMERIANA AVIA 2018 – 01.03.2018

MODUŁ A – diagnostyka kokcydiozy, scoring zmian jelitowych, OPG

Data: 1. marca 2018 (czwartek)

Miejsce: Wydział Medycyny Weterynaryjnej
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa
tel: 22 59 360 10
e-mail: dwmw@sggw.pl

- I. Budynek nr 24 im. Wiesława Bareja
 - 1) Sala nr 35 (parter vis a vis stołówki)
 - 2) Sala sekcyjna
- II. Budynek nr 23 im. Franciszka Staffa
 - 3) Laboratorium Parazytologiczne Zakładu Parazytologii i Chorób Inwazyjnych, II piętro

Kontakt: lek. wet. Monika Rogala, Zakład Chorób Ptaków, bud. 23, pokój 044; tel. 22 59 36 165

RAMOWY HARMONOGRAM

| BLOK | Zakres | Godziny |
|-------------|---|--|
| I | Diagnostyka makroskopowa zmian jelitowych – sala sekcyjna Scoring zmian jelitowych u ptaków zarażonych | 10⁰⁰ – 13⁰⁰ |
| II | Diagnostyka mikroskopowa stopnia inwazji kokcydiami – laboratorium parazytologiczne Badanie OPG – ilościowe oznaczanie liczby oocyst <i>Eimeria</i> spp. w kale | 14⁰⁰ – 18⁰⁰ |

Program warsztatów

| | |
|-------------------------------------|--|
| 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ | REJESTRACJA UCZESTNIKÓW |
| 10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵ | Wprowadzenie – sala nr 35, budynek 24 |
| 10 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ | BLOK I – Sala Sekcyjna, budynek 24 Diagnostyka makroskopowa zmian jelitowych Sekcja zwłok – resekcja jelit, scoring zmian jelitowych wywołanych przez poszczególne gatunki <i>Eimeria spp</i> według skali opracowanej przez Johnson i Reida (1970) |
| 13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ | OBIAD – bufet budynku 24 |
| 14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰ | BLOK II: Laboratorium Parazytologiczne Zakładu Parazytologii i Chorób Inwazyjnych, bud. 23, II piętro Diagnostyka mikroskopowa stopnia inwazji kokcydiami Badanie kału- określenie OPG – ustalenie liczby oocyst kokcydiiów w 1 g kału; Ocena mikroskopowa zeszkobin z jelit w przebiegu inwazji <i>Eimeria spp.</i> |
| 16 ³⁰ | Przejazd uczestników Konferencji <i>Eimeriana Avia</i> 2018 do Hotelu Holiday Inn w Józefowie |
| 20 ⁰⁰ | Kolacja integracyjna uczestników Konferencji <i>Eimeriana Avia</i> w Hotelu Holiday Inn |

ORGANIZATORZY:

ZESPÓŁ *EIMERIANA AVIA*



Research Institute of Biopharmacy and Veterinary Drugs