

President of Hungarian Society of Parasitologists
Präsident der Gesellschaft der Ungarischen Parasitologen
Президент Общества паразитологов Венгрии
A Magyar Parazitológusok Társaságának elnöke

9201 Mosonmagyaróvár, Vár tér 2. HUNGARY

egri.borisz@sze.hu

[Tel:+36309867007](tel:+36309867007) Fax:0696566610

Jelentés a Magyar Parazitológusok Társaságának 2018. évi tevékenységéről

Az MPT Elnöksége 2018-ban 2 alkalommal ülésezett, s egy társasági valamint egy országos rendezvényt szervezett meg.

A 2018. április 9-i ülésen az alábbi témák kerültek taglalásra:

1. A 2018. február 20-án megrendezett társasági közgyűlésen a tagság kis hányada vett részt. a Közgyűlés határozatai alapján Társaságunk székhelyét (az adminisztratív munkák megkönnyítése végett) Szegedre helyeztük át. A gyakorlat igazolta az áthelyezés szükségességét.

Társaságunk titkári tisztségét - közgyűlési szavazás eredményeként - főtitkári tisztséggé állítottuk vissza.

Kassai Tibor szerint hiányzik az MPT tagságából a fiatalok „húzóereje”, illetve a humán orvosi vonalat képviselő parazitológus tagtársak létszáma is jelentősen lecsökkent.

A minden évben megjelenő Elnökségi tájékoztató szerkesztését Kassai dr. vállalta s a kiadvány időben meg is jelent.

Napirendi pontban foglalkoztunk az elnökségi üléseken való részvétellel, ill. az egymás közti írásos és szóbeli kommunikációs módzatokkal. Kassai dr.

véleménye szerint aki vállalja az elnökségben a tagságot, az vállalja az ezzel járó kötelezettségeket is. Az Elnökség egyhangú szavazással utazási támogatást utalt Farkas Róbert számára.

Egri dr. utalt arra, hogy ellentmondásos visszajelzések érkeztek a honlap módosításával kapcsolatban. Egyes vélemények szerint a honlap egy kis javítással teljesen rendben van, nincs szükség nagyobb mértékű módosításokra.

Bajomi dr. felhívta a figyelmet, a GDPR-t (General Data Protection Regulation), az Európai Unió új adatvédelmi rendeletét, 2018. május 25-től valamennyi tagállamban kötelezően alkalmazni kell.

2018. szeptember 26.-i ülésünkön Társaságunk elnöke javasolta Dr. Hornok Sándor egyetemi docens, újonnan megválasztott tanszékvezetőnek az Elnökség munkájába, tanácsadói jogkörrel történő bevonását, mivel kooptálása támogatja Társaságunk munkáját. Javaslatát az Elnökség tagjai egyhangúan támogatták.

Az elnök felkérte Bajomi Dániel és Bozó Csaba elnökségi tagokat, hogy állítsák össze az MPT adatvédelmi szabályzatának tervezetét. Nevezettek a feladat végrehajtását vállalták. Bajomi Dániel tájékoztatta az elnökséget, hogy munkahelyén már készül egy adatvédelmi szabálytervezet, amely készítése alatt szerzett tapasztalatok segíthetik Társaságunk szabályzatának elkészítését is.

Eszterbauer Edit arra hívta fel a figyelmet, hogy honlapunk üzemeltetőjével (Externet Zrt.) a kapcsolatfelvétel eddig sikertelen volt. Továbbra is fontos lenne a honlapot korszerűsíteni, azonban ez, a szolgáltató segítségével nem lehetséges.

Bozó Csaba véleménye szerint a szolgáltatóváltás szükséges. Addig, amíg ez nem történik meg nincs értelme a honlap fejlesztésének. Még egy kísérletet kell tenni a kapcsolatfelvételre, de ezt hivatalos úton kell most már megtenni.

2018. november 21-én került sor Budapesten, a Magyar Természettudományi Múzeum Semsey Andor előadótermében a II. Magyar Parazitológiai Workshop megrendezésére. A rendezvény témája annak megvitatása volt, hogy *milyen körülmények között folyik a parazitás bántalmakra vonatkozó ismeretek oktatása a hazai orvostudományi egyetemeken.*

Először, mintegy bevezetőként, Társaságunk elnöke felolvasta az ülésen egyéb elfoglaltsága miatt megjelenni nem tudó dr. Kónya József professzor (Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Mikrobiológiai Intézet) levelét, melyben a szerző a debreceni helyzet ismertetése mellett fontolóra vette azokat a reális lehetőségeket, amelyek kihasználásával a parazitológia oktatását javítani lehet. Elnökünk ezután áttekintette azokat a kézikönyveket, amelyek a hazai egyetemeken a parazitológiai ismereteket oktató személyek rendelkezésére állnak.

Az ülés előadói voltak: dr. Kucsera István (Nemzeti Népegészségügyi Központ, Parazitológiai osztály, Budapest), Dr. Burián Katalin (Szegei Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet), Dr. Dóczi Ilona (Szegei Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet), Dr. Ghidán Ágoston (Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Mikrobiológiai Intézet). A Pécsi Tudományegyetemen szerzett tapasztalatok ismertetése is szerepelt a programban, ennek az előadója, dr. Palkovics Tamás azonban az ülésen nem jelent meg, így előadása elmaradt.

„A Workshopnak talán az a legfontosabb eredménye az volt , hogy az előrelépés szándékával napirendre került a parazitozoonózisok oktatásának nehéz hazai helyzete. Kedvező légkör alakult ki ahhoz, hogy a szakterület orvos és állatorvos oktatói egymás tapasztalatait hasznosítva keressenek, és találjanak megoldásokat a parazitológiai ismeretek hatékonyabb közvetítésére” (Kassai Tibor, 2018).

A rendezvényt a Boehringer Ingelheim RCV magyarországi fióktelepe támogatta.

Részvétel tudományos és/vagy tudományos-ismeretterjesztő rendezvényeken (2018/19)

Bajomi Dániel : Kártevőirtó Szimposium, Losonc, 2018. március 21.; Small- and Large-Scale Tools for Mosquito Control Containing an IGR-Type Larvicide Active Substance, S-Methoprene; IXth International Conference of EMCA (European Mosquito Control Association), La Rochelle (Franciaország), 2019. március 10-14.;

Csányiné Dóczi Ilona: Mintavételi indikációk, a kapott eredmények értékelése parazitológiai vizsgálatok esetén. Az infektológia határterületei. Szeged. 2018. 03.26-28.; *Dirofilaria repens*

esetek embereken, Bayer Forum Veterinarium I. Délkelet-Európai Nemzetközi Konferencia (Szeged), 2018. 05. 25.; ., II. Magyar Parazitológiai Workshop: (Budapest), 2018. 11. 21.

Egri Borisz: „Kutya-macska-ember intimitások (avagy a tévedések szomorújátéka)” Nyugdíjas Egyetem (Mosonmagyaróvár), 2018. március 22.;

Sipos D., Ursu K., Dán Á., **Eszterbauer E.** (2018): Hal fajok fogékonyságával összefüggő különbségek a vérben előforduló *Myxobolus* spp. (CNIDARIA, MYXOZOA) parazita fejlődési alakok mennyiségében. Akadémiai Beszámoló, Budapest; Tarján Z. L., **Eszterbauer E.***, Benkő M. (2018): Új hal-herpeszvírus első molekuláris kimutatása lesőharcsában (*Silurus glanis*). XLII. Halászati Tudományos Tanácskozás, Szarvas; **Eszterbauer E.**, Sipos D., Orbán L., Siddharth Singh (2019): Halélősködő nyálkaspórák *de novo* genom szekvenálásának eddigi eredményei. Akadémiai Beszámoló, Budapest

Juhász A, Majoros G.: A *Schistosoma turkestanicum* vérmétely magyarországi köztigazdájának vizsgálata Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2018. január 24.; A *Schistosoma turkestanicum* vérmétely magyarországi köztigazdájának vizsgálata MPT közgyűlés, Budapest, 2018.; Vizsgálatok a gemenci szarvasok *Fascioloides magna* fertőzésének terjedésével kapcsolatban, Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2019., ÁOTE ; **Juhász Alexandra:** „A *Schistosoma turkestanicum* Skrjabin, 1913 diagnosztizálása vadakban és hazai elterjedtségének vizsgálata” című doktori (PhD) értekezés, 2018. február 14. műhely vita.; A *Schistosoma turkestanicum* Skrjabin, 1913 diagnosztizálása vadakban és hazai elterjedtségének vizsgálata” című doktori (PhD) értekezés, 2018. május 14. Nyilvános vita; Bennünk élő vadvilág, Kutatók Éjszakája, 2018. szeptember 28.

Sugár László: Nagy, G. Sugár, L. és mtsai: Benzimidazol resistance in gastrointestinal nematodes of fared and free living red and roe deer, and grazing sheep herds. 9. Intern. Deer Biology Congress - Estes Park, Colorado, USA (Poszter)

A beszámolót a Közgyűlés egyhangúlag elfogadta.