

A MAGYAR PARAZITOLÓGUSOK TÁRSASÁGA ELNÖKSÉGÉNEK
62. sz.
TÁJÉKOZTATÓJA
2015. február

Az MPT elnöksége Tájékoztatójának legutóbbi, 61. száma múlt év novemberében jelent meg. Az azóta eltelt idő rövideje miatt a Tájékoztató mostani száma a szokottnál karcsúbb tartalommal jelenik meg. Az elnökség mégis a Tájékoztató új számának az elkészítése mellett döntött, hogy minél előbb tájékoztassa tagtársainkat az MPT múlt év végén lezajlott tisztújító közgyűlésén történekről, az elnökség megújításával kapcsolatos hírekről és más időszakos feladatokról.

I. A SZERVEZETI ÉLET HÍREI

Az MPT tisztújító közgyűlése

A tudományos előadásokkal egybekötött tisztújító közgyűlésre 2014. november 28-án került sor Budapesten, a Magyar Természettudományi Múzeum Semsey Andor előadótermében, 36 tagtárs részvételével.

FARKAS Róbert professzor elnöki megnyitó szavai után a megjelentek meghallgatták a programba vett két szakelőadást: HORNOK Sándor: Kullancsok és más vektorok járványtani szerepének kutatása a Parazitológiai és Állattani Tanszék elmúlt évtizedében, továbbá JACSÓ Olga: Dirofilariosisokkal kapcsolatos adatok Magyarországon az utóbbi évtizedben.

Az elnök ezután megnyitotta a közgyűlést. A szavazatszámoló bizottság megválasztása után Társaságunk elnöke beszámolójában számot adott az MPT-nek az elmúlt 3 évben folytatott tevékenységéről, SZÉKELY Csaba főtitkár pedig beszámolt a Társaság szervezeti életét (létszám, összetétel, tagdíjfizetés) érintő változásokról, valamint az MPT ügyviteli és gazdálkodási tevékenységéről (mindkét beszámoló olvasható az MPT honlapján). A számvizsgáló bizottság jelentését CZENTHE Botond elnök távollétében BOZÓ Csaba bizottsági tag ismertette, mely szerint a Társaság gazdálkodása megfelelt az előírásoknak, minden az Alapszabályban foglaltak szerint történt.

A beszámolókat hozzászólások követték, majd a közgyűlés mindhárom beszámolót egyhangú, nyílt szavazással elfogadta.

A továbbiakban KASSAI Tibor professzor, Társaságunk tiszteletbeli elnöke látta el a levezető elnöki teendőket. Felkérte a jelölőbizottságot (elnök: MÉSZÁROS Ferenc biológus, tagok: FOK Éva állatorvos és DANKA József orvos), hogy számoljon be a bizottság munkájáról, és ismertesse az új elnökségre és a számvizsgáló bizottságra vonatkozó javaslatát. A jelölőbizottság nevében MÉSZÁROS Ferenc elmondta, hogy a minden taghoz időben eljuttatott felhívásukra 46 tagtárs küldte el javaslatát elektronikus vagy írott formában. Összesen 66 tagtárs kapott jelölést elnökségi tagságra, ill. 3 tag a számvizsgáló bizottsági tagságra. Azt a 22 tagot, akik legalább 5 vagy ennél több jelölést kaptak, a bizottság megkereste, hogy vállalják-e a jelölésüket. Az elnökségre jelöltek közül 16-an adtak igenlő választ, a számvizsgáló bizottság mindegyik jelöltje vállalta a jelöltséget. A korábbi elnökség tagjai közül BIRÓ Péter Gábor nem vállalta az újabb jelöltséget. A helyszínen még két tag (JUHÁSZ Alexandra és SOLYMOSI Norbert) felvételét javasolták az elnökségi tagok

szavazólapjára, akik közül az utóbbi nem vállalta a jelöltséget. A jelen lévő új jelöltek néhány mondatban ismertették a parazitológiai szakterülettel kapcsolatos tevékenységüket. Végül is 17 név került fel az elnökségi tagságra jelöltek szavazólapjára, akik közül 10 nevet kellett megjelölni (az elnökség 11. tagjának, KASSAI Tibor tiszteletbeli elnöknek a neve nem került fel a szavazólapra). A számvizsgáló bizottság szavazólapjára 3 jelölt neve került fel. A közgyűlés nyílt szavazással, egy tartózkodással, ellenszavazat nélkül fogadta el mindkét jelölőlistát.

A titkos szavazás megtörténte után SOLYMOSI Norbert, a szavazatszámoló bizottság elnöke ismertette a szavazás eredményét. A szavazásban részt vett 36 tag mindegyikének érvényes volt a szavazata.

A kapott szavazatok számának (zárójelben) sorrendjében **az új elnökség tagjai:** dr. KUCSERA István (31), dr. BAJOMI Dániel (28), dr. ESZTERBAUER Edit (28), dr. SZÉKELY Csaba (26), dr. FARKAS Róbert (25), dr. JACSÓ Olga (24), dr. SRÉTER Tamás (23), dr. GUBÁNYI András (21), dr. JUHÁSZ Alexandra (21) és ZÖLDI Viktor (21).

Az új számvizsgáló bizottság tagjai: dr. CZENTHE Botond (32), dr. MAJOROS Gábor (32) és BOZÓ Csaba (31).

Az új elnökségi tagok bemutatása:

Dr. JACSÓ Olga 1981. február 2-án született Budapesten, itt végezte általános és középiskolai tanulmányait is. 1999 és 2004 között volt a Szent István Egyetem Állatorvostudományi Karának hallgatója. 2004-ben szerzett állatorvosi diplomát. A végzést követően a Belgyógyászati Klinika munkatársa lett, itt dolgozott két évig teljes munkaidőben, majd ezt követően még évekig részmunkaidőben. Az egyetemi évek alatt gyakorlatszerzés céljából részt vett a Dunakeszi Kisállatrendelő munkájában, majd a diploma megszerzése óta napjainkig ott dolgozik. 2006 januárjától a Parazitológiai és Állattani Tanszék munkatársa lett, majd ez év szeptemberétől 2009-ig a Tanszék PhD hallgatója. 2014-ben megvédett, dr. Fok Éva témavezetésével végzett PhD munkájának címe „A *Dirofilaria*-fajok hazai elterjedtsége és állatgyógyászati jelentősége, a gyógykezelés tapasztalatai”.

Dr. JUHÁSZ Alexandra 1989. június 3-án született Egerben. 2008 és 2014 között volt a SZIE Állatorvostudományi Karának hallgatója. 2010-ben tanulmányi eredményei alapján Eger város ösztöndíjasa lett. A 2011/2012. tanévben elért kimagasló tanulmányi eredménye alapján, a „Dr. Hajdu Gusztáv Alapítvány” díját nyerte el. A következő tanévben „A csigákban fejlődő *Hexamermis albicans* (Siebold, 1848) (Nematoda: Mermithidae) fonálféreg előfordulásának első magyarországi megállapítása” című dolgozatával dr. Kovács Ferenc különdíját sikerült elnyernie a kari TDK konferencián. A rá következő évben ugyanezen dolgozatával II. helyezést ért el az OTDK-n. 2012-ben részt vett a Rio de Janeiro-i XI. Orvosi és Alkalmazott Nemzetközi Malakológiai Kongresszuson. A *Hexamermis albicans*-ról írt, és újabb vizsgálatokkal kiegészített munkája, révén kiérdemelte az MPT által alapított Kotlán-díj I. helyezését. Megszerezte a felsőfokú vadászati és vadgazdálkodási szakképesítést is. 2014 szeptemberétől a Parazitológiai és Állattani Tanszék PhD hallgatója dr. Majoros Gábor témavezetésével. PhD munkájának címe „A *Schistosoma turkestanicum* diagnosztizálása vadakban és hazai elterjedtségének vizsgálata”. Részmunkaidőben dolgozik dr. Szakmár Katalin kőbányai kisállat-rendelőjében.

Dr. SRÉTER Tamás 1989-ben szerzett állatorvosi diplomát az Állatorvostudományi Egyetemen. Ezt követően az Állatorvostudományi Egyetem Parazitológiai és Állattani

Tanszékén helyezkedett el, ahol 1997-ben szerzett PhD fokozatot. Három évig (1995-1998) a Pfizer Inc. alkalmazottja volt, majd 1998-tól 2001-ig ismételtén a Parazitológiai és Állattani Tanszék munkatársaként dolgozott. Jelenlegi munkahelyén, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóságán (ill. jogelődjében, az Országos Állategészségügyi Intézetben) 2001 óta dolgozik, 2003 óta a Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Laboratórium, ill. jogelődjei vezetőjeként. A laboratórium napi rutindiagnosztikai feladatai mellett ellátja a Nemzeti Referencia Laboratórium szerepét a parazitológia, a hal- és méhbetegségek területén az Európai Unió Referencia Laboratórium Hálózatán belül, valamint elvégzi az Európai Unió által hazánk számára előírt monitoring feladatokat mindhárom területen. Sréter dr. kétszer nyert el Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat, tudományos eredményeiért a Magyar Tudományos Akadémiától Bolyai plakettet, ill. Bolyai emléklapot kapott. Nemzetközi referált közleményeinek száma 57.

ZÖLDI Viktor 2003-ban szerzett biológus diplomát az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán. 2003 óta dolgozik az Országos Epidemiológiai Központ Dezinszekciós és Deratizációs Osztályán, 2009-től főtanácsosként. Szakterülete az ízeltlábú vektorok és egészségügyi kártevők elleni védekezés elmélete és gyakorlata. 2009-ben epidemiológus végzettséget szerzett a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrumában. 2010 és 2013 között a SZIE Állatorvos-tudományi Doktori Iskolájának hallgatója volt, doktori értekezését „Egy igazolt kullancsencefalitisz góc 4 éves terepi kutatása és kapcsolódó járványtani elemzések, laboratóriumi vizsgálatok” címmel 2015-ben készül megvédeni. 2014-ben 2 hónapos tanulmányúton vett részt Olaszországban, ahol a Nyugat-nílusi vírushoz kapcsolódó szúnyog-surveillance rendszert tanulmányozta. 2004 óta oktat a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Karán. 2010-ben munkahelye Rudnai-díjjal tüntette ki.

Elnökségi ülés 2015. január 28-án.

A november 28-án megválasztott új elnökség első ülése KASSAI Tibor tiszteletbeli elnök elnökletével kezdődött.

Az elnökség részletesen megvitatta a közgyűlés tapasztalatait, majd **az MPT elnökévé** ismét dr. FARKAS Róbert egyetemi tanárt, **főtitkárává** pedig ismét dr. SZÉKELY Csaba c. egyetemi tanárt választotta. A számvizsgáló bizottság ismét dr. CZENTHE Botondot választotta elnökéül.

Az új elnök vezetésével az elnökség áttekintette a soron lévő teendőket:

- az MPT 50 éves jubileumi emlékülésének megszervezése
- az alapszabály aktualizálása
- a honlap aktualizálása
- az MPT népszerűsítése elsősorban a fiatalok körében
- kapcsolattartás a Társaságunkat anyagilag támogató cégekkel és szervezetekkel
- nemzetközi kapcsolataink időszerű kérdései.

Az MPT taglétszáma 152 fő. Társaságunkban növekedik a nők aránya: jelenleg 64 tagunk nő, 88 tagunk férfi. A tagság szakképzettség, illetve foglalkozás szerinti megoszlása: állatorvosok (közel 50%), biológusok (30%), orvosok (10%), továbbá agrármérnökök, mikrobiológusok, zoológusok, tanárok, laboratóriumi asszisztensek, egészségügyi gázmesterek, gyógyszerészek és egyéb foglalkozásúak.

Az MPT új tagja: dr. FLAISZ Barbara állatorvos, Budapest.

Hírek az MPT honlapjáról. Honlapunkon fontos tartalommal frissült a rendezvények menüpont. Ezúton hívjuk fel minden tagtárs figyelmét arra, hogy a honlapon megjelentetni kívánt információkat, a szakterületünket érintő érdekes híreiket küldjék el Földvári Gábor e-mail címére: foldvari.gabor@aotk.szie.hu.

Készüljünk együtt Társaságunk június elejére tervezett 50 éves jubileumára!

Az MPT elnökségének felhívása Tagtársainkhoz!

Társaságunk elnöksége úgy határozott, hogy az MPT alapításának 50. évfordulója tiszteletére rendezendő emlékülés idejére *megjelenteti az MPT jubileumi emlékkönyvét* is. Azzal a kéréssel fordulunk minden tagtársunkhoz, hogy akinek a birtokában van olyan, az MPT elmúlt 50 évének valamely eseményével vagy tevékenységével kapcsolatos dokumentum, fénykép vagy tárgyi emlék, amelynek az emlékkönyvben való közzététele segítheti annak tartalmasabbá és hangulatosabbá tételét,

ajánlatával keresse meg a kötetet író és szerkesztő KASSAI Tibort legkésőbb 2015. március 16-ig!

E-mail: tkassai@t-online.hu, Tel.: (06 1) 3559149 vagy 06 30 8538800.

II. A HAZAI SZAKMAI ÉLET HÍREI

Akadémiai beszámolók. Az MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága és a SZIE Állatorvos-tudományi Doktori Iskolája szervezésében, az ÁOTK élettani tantermében, 2015. január 28-án került sor az elmúlt év kutatási eredményeit áttekintő, hagyományos, év eleji beszámoló ülések parazitológiai és állattani szekciójába ez évben bejelentett 18 előadást megtartására.

Az Országos Epidemiológiai Központ (OEK) Parazitológiai Osztályának hírei
(Kucsera István dr. összeállítása)

KUCSERA István „A malária nemzetközi és hazai járványügyi helyzete” c. előadást tartott az OEK Járványügyi Osztálya által szervezett Epidemiológusok munkaértekezlete keretében, Budapesten, 2014. október 14-én.

KUCSERA István, MOLNÁR Mónika, GÁLYÁSZ Eszter, DANKA József, OROSZ Erika „A *Blastocystis* spp. kimutatása humán székletből három különböző módszerrel”, valamint KISS Katalin, ZALA Judit, OROSZ Erika, DARVAS Eszter: *Pneumocystis jiroveci* kimutatása – a mikroszkópos technikáktól a molekuláris diagnózisig” c. előadást tartott a Magyar Mikrobiológiai Társaság 2014. évi Nagygyűlésének keretében, Keszthelyen, 2014. október 15-17.

DANKA József “Hogyan kerül (vagy mégsem?) a lelet az epidemiológus asztalára?” c. előadást tartott az OEK Munkaértekezletén, a járványügyi szakterületen dolgozó munkatársak részére szervezett megbeszélés keretében, Budapesten, 2014. november 27-én.

Az MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Állatorvos-tudományi Intézet, Halparazitológia Témacsoport hírei (Eszterbauer Edit dr. összeállítása)

A 2015. január 28-án megrendezett Akadémiai Beszámolókon a témacsoport két előadással szerepelt. FORRÓ Barbara a *Myxobolus pseudodispar* nyálkaspórási halparazita gazdaspektrumának kísérletes vizsgálatáról számolt be, GUTI Csaba pedig különféle halfajok darakórt okozó *Ichthyophthirius multifiliis* csillós egysejtűre való fogékonyságának különbségeit mutatta be előadásában.

A témacsoport állandó létszáma 2015 januárjától új taggal bővült. RIGLER Eszter biológus tudományos segédmunkatársi munkakörben kezdte meg munkáját.

A témacsoportról bővebben a http://www.vmri.hu/fishparasitology/index_hu.html honlapon tájékozódhat.

A NÉBIH Állat-egészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Laboratóriumának hírei (Sréter Tamás dr. összeállítása)

Laboratóriumunk, mint Nemzeti Parazitológiai Referencia Laboratórium (NPRL) 2011 óta minden évben jártassági körvizsgálatot szervezett a nagy mintaszámú *Trichinella* vizsgálóhelyek számára. Az összes hazai *Trichinella* vizsgálóhely számára 2014-ben szervezett először körvizsgálatot. A jártassági körvizsgálat célja a résztvevő vizsgálóhelyek kompetenciájának értékelése. A körvizsgálatban a részt vevő 114 vizsgálóhely fele ($n = 58$) nem ért el megfelelő eredményt annak ellenére, hogy egy részük ($n = 47$) már korábban is részt vett körvizsgálatokban, ill. továbbképzéseken. A körvizsgálati kiírások során nem megfelelő eredményt elért vizsgálóhelyek számára a módszer kritikus pontjait ismertető anyagot, valamint ellenőrző mintákat biztosítottak. Ezt követően ismételt jártassági körvizsgálatot szerveztek. Az ismételt jártassági körvizsgálaton nem megfelelő eredményt elért vizsgálóhelyek ($n = 30$) számára gyakorlati továbbképzést rendeztek, újabb ellenőrző mintákat biztosítottak, majd számukra ismételt jártassági körvizsgálatot szerveztek. A második ismételt körvizsgálatban a vizsgálóhelyek közül már csak kisszámú ($n = 12$) vizsgálóhely teljesítménye volt nem megfelelő. E vizsgálóhelyek többségénél az eszközök nem megfelelése állhat a háttérben. A körvizsgálatok egyértelműen feltárták, hogy a vizsgálóhelyek többsége a módszer kritikus pontjainak ismerete és megfelelő képzés nélkül nem képes a trichinellák Európai Unió követelményeknek megfelelő kimutatására. Mindezek és egyes környező országok aggodalomra okot adó járványtani helyzete miatt a *Trichinella* vizsgálóhelyek minőségbiztosítási rendszereinek kiépítése kiemelkedően fontos hazánk járványvédelme szempontjából. E munkát az NPRL megkezdte.

A kártevőirtás hírei (Bajomi Dániel dr. összeállítása)

MaSZOSZ Konferencia. A Magyar Szúnyogirtók Országos Szövetsége szokásos egynapos konferenciáját idén 2015. március 19-én (csütörtökön) rendezi meg a Kőrösi Csoma Sándor Kőbányai Kulturális Központ (Budapest X. kerület, Szent László tér 7-14.) 1-es termében.

A mai napig a következő előadók erősítették meg előadásukat:

- Dr. Norbert BECKER, EMCA (Európai Szúnyogirtó Szövetség): *Nem-honos szúnyogfajok és az ellenük történő védekezés Németországban*
- Dr. SÁRINGER-KENYERES Tamás és Dr. KENYERES Zoltán, Pannónia Központ Kft. munkacsoportja: *Szúnyoggyérítés Magyarországon – célzottság, alkalmazkodás, rugalmasság*

- WEISZ Máté, ZÖLDI Viktor, SZTIKLER János, Dr. SZLOBODNYIK Judit (Országos Epidemiológiai Központ, Dezinszekciós és Deratizációs Osztály): *A 2014. évi szervezett csípőszúnyog-gyérítés adatai. Aktualitások*
- ZÖLDI Viktor (Országos Epidemiológiai Központ): *Szúnyog surveillance-rendszerek és hazai bevezetésük lehetőségei*
- KÖSZEGI Dániel (Noxious Kft.): *Előforduló hibák a szúnyoggyérítés kivitelezése során*

Az Európai Kártevőirtási Szolgáltatási Szabványról. 2015. március 17-én a CEPA (Kártevőirtó Szövetségek Európai Konföderációja) egynapos panelvitát rendez az EU szabályalkotóival és a kártevőirtó ipar szakembereivel az Európai Kártevőirtási Szolgáltatási Szabvány – EN16636 – közzététele kapcsán.

A MaKOSZ XXIV. Országos Konferenciája – kreditpontok. Mindazok, akik részt vettek a 2014. november 26-28-án, Velencén megrendezett konferenciánkon, az EEKH minősítő határozata alapján 16 kreditpontra jogosultak.

III. KONGRESSZUSI NAPTÁR

2015. március 31.-április 2. Izmir Törökország. 2nd Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec):with MC and WG Meeting of the COST Action TD1303. <http://eurnegvec.org/2ac.html>

2015. április 21-22. Heraklion, Kréta. EDENext rendezvény "Genes, Ecosystems and Risk of Infection" - GERI2015. <http://geri2015.edenext.eu/>

2015. május 30-31. Oslo, Norvégia. The NorVect Conference 2015 Connecting the Dots on Vector-borne Diseases. www.norvect.no

2015. július 11-14. Boston, USA. The joint meeting of the American Association of Veterinary Parasitologists, the International Symposium on Ectoparasites of Pets, and the Livestock Insect Workers Conference. <http://www.aavp.org/>

2015. augusztus 15-20. Liverpool, Egyesült Királyság. 25th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. www.waavp2015.com

2015. augusztus 24-26. Philadelphia, USA. International Conference on Parasitology (Parasitology-2015). <http://parasitology.conferenceseries.com/call-for-abstracts.php>

2015. augusztus 31.-szeptember 4. Valencia, Spanyolország. 9th International Symposium on Fish Parasites. <http://www.9isfp.com/>

2015. szeptember 7-11. Las Palmas de Gran Canaria, Spanyolország. 17th International Conference on Diseases of Fish and Shellfish. <http://eafp.org/eafp-2015-conference/>

2015. szeptember 14-18. Berlin, Németország. XIVth International Conference on Trichinellosis. www.trichinellosis.org

**Az MPT címe: SZIE ÁOTK Parazitológiai és Állattani Tanszék.
1078 Budapest, István u. 2. Telefon: (1)4784190 vagy (1)4784188.
Az MPT honlapja: <http://www.parazitak.hu>.**