

**A MAGYAR PARAZITOLÓGUSOK TÁRSASÁGA ELNÖKSÉGÉNEK**  
**64. sz.**  
**TÁJÉKOZTATÓJA**  
**2017. május**

**I. A SZERVEZETI ÉLET HÍREI**

**Elnökségi ülés 2016. november 15-én:**

SZÉKELY dr. beszámolt arról, hogy társaságunknak a 2016. január 27-i rendkívüli közgyűlésen elfogadott új alapszabályát az illetékes hatóság nem találta elfogadhatónak, és módosítást kért. A módosított és a 2016. október 12-én megtartott rendkívüli közgyűlésen elfogadott alapszabályt eljuttattuk a Fővárosi Ügyészséghez. A jövőben jogszabály kötelezi társaságunkat arra, hogy évente rendezzen közgyűlést.

FARKAS Róbert dr. és SZÉKELY Csaba dr. bejelentette, hogy a jövő évtől nem kívánják a társaság elnöki, ill. titkári feladatkörét ellátni. A jövő év elején esedékes tisztújító közgyűlés előkészítésére az elnökség jelölő bizottságot kért fel (elnök RÓZSA Lajos dr., tagok DANKA József dr. és FOK Éva dr.).

Az idei tagdíjukat az MPT-tagok közül csak 67-en rendezték. Az elnökség a tagdíjfizetési morál javítása érdekében fizetési felszólítások kiküldését határozta el, és tervbe vette az évek óta nem fizetők tagságának megszüntetését.

KUCSERA dr. beszámolt a 2016. október 14-én a Szegedi Vadaspark oktatási központjában sikerrel megrendezett szerb-magyar parazitológus találkozóról.

Az elnök elmondta, hogy a közelmúltban KOTLÁN Sándor hagyatékából származó fontos elemekkel gazdagodott a Kotlán archívum. A tanszék 2017 tavaszára tervezi a felújított Kotlán emlékszoba átadását. Az elnökség tervbe vette 2017 őszén egy emlékülés megszervezését Kotlán professzor születésének 130., halálának 50. évfordulója alkalmából.

**Az MPT tisztújító közgyűlése:**

Tisztújító közgyűlésünkre 2017. március 28-án került sor Budapesten, a Magyar Természettudományi Múzeum Semsey Andor előadótermében 40 tagtárs részvételével. Az alacsony számú részvétel miatt a 13.30-kor megnyitott közgyűlés határozatképtelen volt, ezért az eredetileg meghirdetett napirenddel 13.40-kor újból meg kellett nyitni a közgyűlést, amely a megjelentek számára való tekintet nélkül határozatképesé vált.

A program a 80. születésnapjához érkezett dr. MOLNÁR Kálmán, és a 75. születésnapjához érkezett dr. MATSKÁSI István tagtársak köszöntésével kezdődött.

Ez után társaságunk elnöke, dr. FARKAS Róbert professzor számot adott az MPT-nek az elmúlt közel 3 éves időszakban folytatott tevékenységéről, dr. SZÉKELY Csaba titkár pedig beszámolt a társaság szervezeti életét (létszám, összetétel, tagdíjfizetés) érintő változásokról, valamint az MPT ügyviteli és gazdálkodási tevékenységéről. A számvizsgáló bizottság jelentését dr. CZENTHE Botond elnök ismertette, mely szerint a társaság gazdálkodása megfelelt az előírásoknak, minden az Alapszabályban foglaltak szerint történt. Mindhárom

beszámoló olvasható az MPT honlapján. A beszámolókhöz kérdés vagy hozzászólás nem volt. A közgyűlés mindhárom beszámolót egyhangú, nyílt szavazással elfogadta.

A továbbiakban KASSAI Tibor professzor, társaságunk tiszteletbeli elnöke látta el a levezető elnöki teendőket. Felkérte a jelölő bizottságot (elnök: dr. RÓZSA Lajos biológus, tagok: dr. FOK Éva állatorvos és dr. DANKA József orvos), hogy számoljon be a bizottság munkájáról, és ismertesse az új elnökségre és a számvizsgáló bizottságra vonatkozó javaslatát. A jelölőbizottság nevében RÓZSA Lajos elmondta, hogy a 120 taghoz időben eljuttatott jelölőlistára 61 tagtárs küldte el érvényes javaslatát elektronikus vagy írott formában. Összesen 29 tagtárs kapott jelölést elnökségi tagságra, közülük 17-en vállalták is a jelöltséget. A számvizsgáló bizottsági tagságra 12 személyre érkezett javaslat, akik közül hárman vállalták a jelölésüket. A korábbi elnökség tagjai közül dr. KUCSERA István és dr. SZÉKELY Csaba nem vállalta az újabb jelöltséget. A jelölő bizottság még a közgyűlés előtt a jelöltségüket vállaló kollégákról összegyűjtött bemutatkozó sorokat juttatott el a tagtársakhoz, ami új elem volt a jelölő bizottságok munkájában. 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 korábbi tagjai nem vállaltak jelöltséget az új ciklusra. A számvizsgáló bizottság szavazólapjára 3 jelölt neve került fel, akik közül 3 nevet kellett megjelölni. A közgyűlés nyílt szavazással, egy tartózkodással, ellenszavazat nélkül fogadta el mindkét szavazólapot. A szavazólapra felkerültek közül dr. EGRI Borisz és dr. SUGÁR László nem volt jelen a közgyűlésen, azonban távollétük okát előre bejelentették, s ezt a közgyűlés elfogadta.

A szavazás előtt néhányan felhívták a megjelentek figyelmét annak a fontosságára, hogy az új elnökségben az állatorvosi, a humán orvosi, valamint a biológusi és egyéb szakterületek a taglétszámukkal arányos (5:1:4) létszámban legyenek képviselve. Ennek érdekében a szavazólapon a háromféle szakterülethez tartozó jelöltek egymástól elkülönítve lettek feltüntetve.

A levezető elnök javaslatára a közgyűlés egyhangú nyílt szavazással megválasztotta a szavazatszámoló bizottságot: elnök dr. MAJOROS Gábor, tagok dr. BUDAI Irén és dr. MOLNÁR Kálmán.

A titkos szavazás megtörténte után MAJOROS Gábor ismertette a szavazás eredményét. A szavazásban részt vett 40 tag mindegyikének érvényes volt a szavazata.

**Az új elnökség tagjai** (a kapott szavazatok számának sorrendjében): CSÁNYINÉ dr. DÓCZI Ilona (39), dr. ESZTERBAUER Edit (36), dr. BAJOMI Dániel (33), dr. GUBÁNYI András (32), BOZÓ Csaba (30), dr. SRÉTER Tamás (30), dr. FARKAS Róbert (28), dr. JUHÁSZ Alexandra (28), dr. EGRI Borisz (21) és dr. SUGÁR László (21).

**Az új számvizsgáló bizottság tagjai:** dr. BÉKÉSI László, dr. CECH Gábor és SZÉLL Zoltán.

*Az új elnökségi tagok bemutatása:*

BOZÓ Csaba biológus, természetvédelmi szakmérnök, tanár, igazságügyi botanikus, rovartan és helyszíni szemle szakértő. Jelenleg a Nemzeti Szakértői és Kutató Központ főszakértője. 1993-tól a Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság Bűnügyi Technikai Osztályán végezte

tevékenységét. A bűnügyi technikai munkát 2000-tól 2011-ig rendőr alezredeként, osztályvezetői beosztásban irányította, 23 éves szakértői gyakorlattal és 15 éves vezetői tapasztalattal rendelkezik. Korábban a Bács-Kiskun Megyei Kórház Patológiai Osztályán atherosclerosis kutatással, a makrofágok filamentumainak vizsgálatával foglalkozott. Jelenlegi kutatási területe a forenzikus entomológia és a szakterminológia. A BM Tudományos Tanács Szakterminológiai Munkacsoportjának vezetőjeként a szakterminológiai kutatásokat irányítja. Az MPT tagja 2007-től. Az MPT támogatásával megvalósult XIII. Európai Igazságügyi Rovartani Konferencia (Budapest, 2016.) szervező bizottságának elnöke.

CSÁNYINÉ Dr. DÓCZI Ilona: Biológia-környezetvédelem szakos tanári diplomát szerzett a Szegedi Tudományegyetemen 1999-2000-ben. 1999 óta az SZTE Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézetének munkatársa, ahol kezdetben PhD-hallgatóként tevékenykedett, 2002-től pedig a Parazitológiai Részleg vezetője. PhD-fokozatot 2007-ben szerzett, klinikai mikrobiológus szakvizsgát pedig 2008-ban tett. Jelenleg intézetvezető helyettes és egyetemi adjunktus. Fő érdeklődési területe a humán parazitózisok és mikózisok diagnosztikája, epidemiológiája. 2002 óta tagja az MPT-nek.

Dr. EGRI Borisz egyetemi tanár (Széchenyi István Egyetem, Állat-életani és Állat-egészségtani Intézeti Tanszéke, Mosonmagyaróvár). 1954-ben született, 1978-ban szerzett állatorvos-doktori oklevelet. 1985-ben klinikus-szakállatorvos, majd 1987-ben az állatorvos-tudomány kandidátusa lett. 1995-ben habilitált. Az állatorvos-tudomány doktora címet 2010-ben szerezte meg. 2015 óta az Orosz Természettudományi Akadémia rendes tagja. Minden tudományos címét parazitológiai témakörökből szerezte. 187 publikációt jegyez 172 citáció mellett. Fő érdeklődési területe a ló- és vad-parazitológia, különös tekintettel az ektoparazitózisokra. Háromszor volt az MPT elnökségének tagja.

Dr. SUGÁR László egyetemi tanár, professzor emeritus. Állatorvos-doktori diplomáját 1968-ban szerezte meg. 1972-től 1982-ig a Vadbiológiai Állomáson (Telki ÁEVG, 1976-től Gödöllői ATE) tudományos munkatársként tevékenykedett, elsősorban parazitológiai témakörben. 1982-től 1995-ig a Kaposvári Egyetem (ill. jogelődjei), majd a Pannon ATE Georgikon MGK (Keszthely) tudományos munkatársa volt. 2003-tól a Kaposvári Egyetem tanára. 1995-ben védte meg kandidátusi értekezését „Szarvasok és parazitáik: együttélés, betegség, védekezés” címmel. Négy PhD munka (ebből 3 vad-parazitológiai témakörben) témavezetője volt. Egy újabb, a befejezéshez közel álló, vad-parazitológia téma vezetője. Az elmúlt három évtizedben több cikluson át is tagja volt az MPT elnökségének.

#### Az új számvizsgáló bizottsági tagok bemutatása:

Dr. BÉKÉSI László: Végzettsége állatorvos-doktor (1968), halgazdasági szakmérnök, virológus-immunológus szakállatorvos, PhD (1993), ÁOTE habilitáció (1999), 4 állami nyelvvizsga. Munkahelyei a Biharugrai Halgazdaság, Országos Állategészségügyi Intézet, DNOCS Fortaleza (BR), ÁOTE Parazitológiai Tanszék, UPIS Faculdades, Brazília (BR) és a KÁTKI (Gödöllő) Méhészeti Intézete. Érdeklődési területe a halak és méhek betegségei, parazitológia oktatása itthon és külföldön, kutatómunka e szakterületeken. Mintegy 200 publikáció, jegyzetek, könyvrészlet, valamint a „Méhbetegségek” című könyv szerzője.

Dr. CECH Gábor 2002-ben végzett az Eötvös Lóránd Tudományegyetemen biológusként. Ezután a Biológiai Doktori Iskolában a Zootaxonómia, Ökológia és Hidrobiológia program hallgatója lett. Kutatási témája címe „Molekuláris biológiai módszerek használata a Lumbricidae és az Enchytraeidae (Annelida) családok taxonómiai problémáinak

megoldásában.” volt, a tudományos fokozatot 2012-ben szerezte meg. 2006 szeptembere óta az MTA Állatorvos-tudományi Intézetének munkatársa, jelenleg tudományos főmunkatársi beosztásban, ahol kezdetek óta a halak nyálkaspórási parazitáival foglalkozik, majd később elkezdte a digenetikus fejlődésű metélők vizsgálatát is. Az MPT-nek 2007 óta tagja. Tagja még az EAFP (European Association of Fish Pathologists) szervezetnek is.

**SZÉLL Zoltán:** Állattenyésztő üzem-mérnöki diplomáját a Debreceni Agrártudományi Egyetem Hódmezővásárhelyi Állattenyésztési Főiskolai Karán szerezte. A Nemzeti Élelmiszerlánc-Biztonsági Hivatal Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Laboratóriumának (és jogelődjeinek) munkatársa. Az akkreditált laboratórium tagja az Európai Unió Referencia Laboratórium Hálózatának. Fő érdeklődési területe a parazitózisok és a parazitozoonózisok diagnosztikája és járványtana, különös tekintettel az élelmiszerekkel terjedő parazitákra.

### **Elnökségi ülés 2017. április 20-án:**

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

Az elnökség részletesen megvitatta a közgyűlés tapasztalatait. Megállapítást nyert, hogy az MPT történetében most először fordult elő, hogy egyszerre távozik tisztségéből az elnök, a titkár és az ügyintéző. FARKAS Róbert professzor ugyanis nem kívánta tovább betölteni az elnöki tisztséget. Lemondása az ő elnökségével 2000 óta eltöltött időszak lezárását jelentette. Az elnöki beszámoló felkínálta annak a lehetőségét, hogy FARKAS professzor áttekintő értékelést adjon az MPT-nek az ő irányítása alatt eltelt 17 éves időszakáról, erre azonban nem került sor. SZÉKELY Csaba dr. 9 évi szolgálat után válik meg a titkári feladatkörtől. GYURCSÓ Gyuláné pedig 2000 óta látta el az ügyintézői teendőket. A számvizsgáló bizottság jelentéséből kitűnt, hogy az MPT eredményes gazdálkodást folytatott az előző ciklusban is. A jelölő bizottság lelkiismeretesen és jól látta el feladatát. A tisztújítás során szerzett tapasztalatok azonban arra is felhívták a figyelmet, hogy társaságunknak a 2016 februárjában elfogadott Választási Szabályzata felülvizsgálatra szorul.

KASSAI dr. az elnökség nevében hálás köszönetét fejezte ki a leköszönő elnöknek, titkárnak és ügyintézőnek a társaság érdekében sok éven át végzett tevékenységükért.

Ez után került sor társaságunk új elnökének és titkárának a megválasztására. Az elnökség két tagja, ESZTERBAUER Edit dr. és EGRI Borisz dr. vállalta a jelöltséget az elnöki szerepre. A titkos szavazás során EGRI dr. 6, ESZTERBAUER dr. pedig 4 szavazatot kapott, tehát **EGRI Borisz dr. lett társaságunk új elnöke**. A titkári feladatkör ellátására nehezen akadt jelentkező. Végül is **CSÁNYINÉ DÓCZI Ilona dr. vállalta a jelöltséget a titkári tisztségre**, akit az elnökség titkos szavazással egyhangúan támogatott.

A BÉKÉSI László dr., CECH Gábor dr. és SZÉLL Zoltán összetételű **új számvizsgáló bizottság BÉKÉSI dr.-t választotta elnökéül**.

### **Elnökségi ülés 2017. április 27-én:**

Az új elnök, EGRI Borisz dr. vezetésével az elnökség áttekintette a soron lévő teendőket:

- Megállapodtunk abban, hogy a társaság székhelye a következő közgyűlésig továbbra is a parazitológiai tanszéken marad.
- Az őszi KOTLÁN-émlékülés megszervezésére szervező bizottság alakult (EGRI Borisz, FARKAS Róbert, KASSAI Tibor).
- Pályázat kiírása a KOTLÁN-díj 2017. évi elnyerésére (CSÁNYINÉ DÓCZI Ilona).
- A társaság honlapjának átdolgozása (BOZÓ Csaba) és folyamatos frissítése (ESZTERBAUER Edit, FÖLDVÁRI Gábor, JACSÓ Olga, SRÉTER Tamás), emellett gondozni kell az MPT Facebook-oldalát is (JUHÁSZ Alexandra, GUBÁNYI András).
- El kell készíteni a Választási Szabályzat módosított változatát (BAJOMI Dániel, ESZTERBAUER Edit, GUBÁNYI András).
- El kell készíteni az MPT alapszabályát és tagnévsorát tartalmazó kiadványt (EGRI Borisz, CSÁNYINÉ DÓCZI Ilona).
- Össze kell állítani az elnökség Tájékoztatójának új füzetét (KASSAI Tibor).

Társaságunk új ügyintézője 2017 májusától a szegedi illetőségű MEZEINÉ ÁDÁM Veronika.

*Az MPT taglétszáma a korábbi 147-ről 123-ra csökkent.*

Rendezetlen tagdíjfizetési hátralékuk miatt MPT tagságukat 2017 januárjától 23-an elveszítették: dr. Busák Károly, dr. Glatz Katalin, Guti Csaba Ferenc, dr. Kanyó Andrásné, dr. Hella Barnabás, dr. Majer József, dr. Márton Kinga, Muhammad Hafiz Borkhanuddin, Munkácsy Tiborné, dr. Paróczai Klára, Sebestyén Eszter, dr. Szabó László József, dr. Szeidemann Zsolt, Tárjai Angyalka, dr. Tárkányi Klára, dr. Vörös Gábor, Weisz Máté, Vas Zoltán, dr. Gyuresovics Klára, dr. Hajós Anna, dr. Nagy Barnabás, dr. Oláh Miklós, Újvárosiné dr. Galántai Zsuzsanna.

*Az MPT új tagjai:* HERCZEG Dávid biológus, Budapest, SZTIKLER János biológus, Budapest.

Társaságunkat 2016-ban a Bábolna Bio Kft., az Intervet Hungária Kft. és a Ceva Phylaxia Oltóanyagtermelő Zrt. segítette anyagilag. Partnereinknek köszönjük az MPT működéséhez nyújtott támogatásukat.

**Hírek az MPT honlapjáról.** Honlapunkon fontos tartalommal frissült a Rendezvények menüpont és a honlap egyéb helyei. 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@univet.hu](mailto:foldvari.gabor@univet.hu).

## II. SZEMÉLYI HÍREK

Magyarország köztársasági elnöke 2017. március 15-e alkalmával a Magyar Érdemrend Tisztikeresztje kitüntetését adományozta FARKAS Róbert állatorvos, az MTA doktora, az Állatorvostudományi Egyetem megbízott oktatási rektorhelyettese, a Parazitológiai és Állattani Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára, társaságunk előző elnöke részére. A kitüntetését Balog Zoltán, az emberi erőforrások minisztere adta át 2017. március 14-én a budapesti Vigadóban tartott ünnepségen.

### III. A HAZAI SZAKMAI ÉLET HÍREI

**Akadémiai beszámolók.** Az MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága és az Állatorvostudományi Egyetem Doktori Iskolája szervezésében, az egyetem élettani tantermében, 2017. január 25-én került sor az elmúlt év kutatási eredményeit áttekintő, hagyományos, év eleji beszámoló ülések halkórtan, állattan és parazitológia szekciójába bejelentett 15 előadás megtartására. Az előadások összefoglalói ESZTERBAUER Edit és SRÉTER Tamás szerkesztésében megjelentek a *Magyar Állatorvosok Lapja* 2017. 139. 4. (áprilisi) számának 247-254. oldalán.

**Az Európai Igazságügyi Rovartani Konferencia** budapesti megrendezésére 2016. május 25-28. között került sor. A nemzetközi rendezvényt az MPT és a Magyar Természettudományi Múzeum (MTM) szervezte.

A szakterület európai szakértői az *European Association for Forensic Entomology* (EAFE) nemzetközi társaság budapesti konferenciáján találkoztak egymással, bemutatták és megvitaták az elmúlt időszak kutatási, kísérleti eredményeit, tapasztalatot cseréltek.

A konferencián 17 országból érkezett 75 fő résztvevő mellett kisebb létszámban az MPT és az MTM munkatársai is megjelentek. A konferencia megnyitó előadását RÓZSA Lajos: „*New insights into the possible role of the human microbiome in the death and decomposition of human bodies*” címmel tartotta meg. Előadást tartott még BOZÓ Csaba, melynek címe „*A pilot study as a forensic ecology experiment*” volt.

A konferencia előadásai között az igazságügyi orvostan, a forenzikus jelentőségű rovarfajok fejlődésének sajátosságai, a post mortem intervallum számítása és a 3D alkalmazása, mint kiemelt témákban a legjobb igazságügyi gyakorlatot támogató legújabb kutatásokkal, vizsgálati trendekkel ismerkedhettek meg a résztvevők. A plenáris ülések követő társasági események, mint például a magyar népdalt és táncművészetet bemutató esti program és a Magyar Nemzeti Múzeum állandó kiállításának délutáni megtekintése sikeresen kiegészítette a gazdag tudományos programot.

A tudományos program a szombati zárónapon az MTM Ludovika téri Semsey-termében fejeződött be a Future-3D Workshop lebonyolításával. A workshop-ot PAPP László és SOLTÉSZ Zoltán vezette, melynek során változatos Diptera kollekciónak mutattak be Emilien LEONHARDT (a Hirox Europe Ltd. munkatársa) segítségével a legkorszerűbb Hirox RH-2000 típusú 3D videomikroszkóp alkalmazásával. A konferencia poszter szekciójának anyaga és a konferencia Absztrakt kötete elérhető a konferencia honlapján a [www. forensicplaces.eu](http://www.forensicplaces.eu) webcímen.

További hírek:

Megjelent BOZÓ Csaba írása: Az igazságügyi rovartan szerepe a nyomozásban. *Belügyi Szemle*, 64. évf. 7-8. sz. (2016), pp. 106-118.

A Geo magazinban megjelent: BOZÓ Csaba: Rovarak nyomán a bűnügyekben. *GEO* – 12. évf. 6. sz. (2016), pp. 60-69.). (Bozó Csaba)

**A Szerb és a Magyar Parazitológusok Társasága Második Találkozására** 2016. október 14-én került sor Szegeden, a Vadaspark oktatási központjában. A találkozóra Szerbiából mintegy 20 tagú csoport érkezett Olgica DJURKOVIĆ-DJAKOVIĆ professzor asszony, a Szerb Parazitológusok Társasága elnökének vezetésével. Magyar részről 14-en vettek részt a

találkozón. A program első részében FARKAS Róbert professzor és DJURKOVIĆ-DJAKOVIĆ professzor külön előadásban adtak részletes áttekintést a két ország parazitológiai szempontból jelentősebb kutatóhelyein folyó oktató és kutató tevékenységről, a kutatási potenciálról, a kutatási tematikáról és a közeljövő feladatairól. KUCSERA István dr. a humán parazitológia hazai szervezetéről és tevékenységéről tájékoztatta a találkozó résztvevőit. A finom ebéd után került sor két tudományos előadásra: Snežana TOMANOVIĆ (Beograd): Updates on the studies in medical entomology in Serbia, valamint Sándor SZEKERES (Budapest): Tick-borne pathogens in Hungary: Rural and urban habitats. A színvonalas előadásokat vita követte, melynek során megkezdődött a keresése a két ország kutatói közti jövőbeli együttműködés lehetőségeinek. A jól szervezett és baráti hangulatú találkozó kellemes záró eseménye volt egy séta a helybéli állatkertben. A szerb kollégákkal való kapcsolattartás és a találkozó megszervezésének feladatait KUCSERA István dr. látta el mindenki meglelégedésére. (Kassai Tibor dr.)

A Bayer Hungária Kft. szervezésében 2016. május 12-én az Európa Hajón került sor a II. Dirofilaria Nap megrendezésére. E rendezvényen RÓZSA Lajos, Roland SCHAPERT (Bayer), SRÉTER Tamás, CZUPPON Balázs, BALOGH Nándor, MANCZUR Ferenc, Luigi VENCO és BAKONYI Tamás tartottak előadást.

A Magyar Zoonózis Társaság és a NÉBIH rendezésében 2016. május 23-án Budapesten lezajlott Rudnai-Kemenes Tudományos Ülés keretében MERÉNYI László: A más földrészekon felkerekedő embertömegek átvonulásának parazitológiai problémái címmel tartott előadást.

**Új KOTLÁN szobor létesült a Fejér megyei Kulcson.** A KOTLÁN professzor életét ismerők körében köztudott, hogy a Budapesttől délre, mintegy 60 km-re, a Duna jobb partján fekvő Kulcs községben, a Deák Ferenc u. 44. szám alatt volt a kedvenc hétvégi háza, ahol szép sziklakertet létesített és borászattal is foglalkozott. Fejér megye állatorvos szervezetei és a község önkormányzata ápolják annak a „kulcsi hatok” néven elhíresült 6 tudós állatorvosnak az emlékét, akik az 1920-as évektől kezdődően e településen találtak barátságos pihenőhelyre, és akik tevékenysége előre lendítette a település fejlődését. Ezek egyike volt KOTLÁN Sándor professzor is. Pár évvel ezelőtt határozat született arról, hogy a község egyik terén szoborpark létesítésével fognak a „kulcsi hatoknak” maradandó emléket állítani. HUTYRA Ferenc (2014) és JÁRMAI Károly (2015) professzorok szobrai után harmadikként az idén KOTLÁN Sándor professzor mellszobrának a felavatására 2016. december 14-én, a XV. Fejér Megyei Állatorvosi Emléknapi keretében került sor. L. SIMON László, a terület országgyűlési képviselője és SÓTONYI Péter, az Állatorvostudományi Egyetem rektora mondott szoboravató beszédet. A szobor LESTYÁN-GODA János szobrászművész alkotása. (Kassai Tibor dr.)

*Az Állatorvostudományi Egyetem Parazitológiai és Állattani Tanszékének hírei:*  
(Farkas Róbert dr. összeállítása)

FARKAS Róbert „Kullancsok által terjesztett fontosabb fertőzések” címmel előadást tartott „A hazai vadegészségügy és vadgazdálkodás aktuális kérdései 2016” című konferencián 2016. április 5-én.

FARKAS Róbert 2016. április 21-23. között Tempus program keretében látogatást tett az Újvidéki Egyetem Agrár Kar Állatorvosi egységének parazitológiai laboratóriumában, ahol két előadás tartott az ottani állatorvosoknak és PhD-hallgatóknak.

HORNOK Sándor 2016. május 24-26. között részt vett a COST TD1303 (EurNegVec) harmadik éves konferenciáján a spanyolországi Zaragozában.

MAJOROS Gábor és JUHÁSZ Alexandra PhD-hallgató rész vett a Malaysiában 2016. július 11-15. között megrendezett 19. Malakológiai Világkongresszuson, ahol „Search for snail-vectors of an endemic *Schistosoma* species in Hungary” címmel előadást tartottak. A trópusi országokban és Közép-Ázsiában nagy jelentősége van a vérmételykórnak, ezért sokan érdeklődtek a magyarországi vérmétely-góc iránt. Ennek köszönhetően a kongresszuson résztvevő biológusoktól olyan csigákat sikerült szerezni, amelyek a magyarországi mételyeknek is köztigazdái, és a jövőben ezek vizsgálatával ki tudjuk egészíteni ismereteinket a vérmételyt terjesztő fajokról.

FARKAS Róbert „Milyen ismeretekkel rendelkezünk a hazai macskák paraziták okozta fertőzöttségéről?” címmel az MSD Bravecto Cat Spot-on Bemutató Rendezvényén 2016. szeptember 15-én tartott előadást Budapesten.

FARKAS Róbert részt vett és „Detection of zoonotic flea-borne pathogens in fleas collected from dogs and cats in Hungary” címmel előadást tartott a „The Second Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses” címmel Temesváron 2016. október 5-9. között megtartott rendezvényen.

A tanszék munkatársainak az irányításával az alábbi TDK-dolgozatok készültek 2016-ban:

MULVIHILL Maria Dolores: Egy elkerített autópálya hatása a kullancsfajok diverzitására és az *Ixodes ricinus* közvetítette kórokozók prevalenciájára. Témavezető: Hornok Sándor.

TRAUTTWEIN Klaudia: Kullancsok (*Ixodida: Phlebotomus*) és kullancs közvetítette kórokozók (*Piroplasmida: Babesia, Theileria; Rickettsiales: Neoehrlichia*) molekuláris vizsgálata. Témavezető: Hornok Sándor.

GABELICS Tamás: Három kullancsfaj és a *Borrelia miyamotoi* előfordulásának szezonális változása egy erdei élőhelyen. Témavezető: Földvári Gábor.

A Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszer-tudományi kara Állat-élettani és Állat-egészségtani Intézeti Tanszékének hírei:

(Egri Borisz dr. összeállítása)

A saarbrückeni LAP Kiadó gondozásában 2016 novemberében megjelent az EGRI Borisz 2010-ben, Moszkvában megvédett akadémiai disszertációjának alapján készült: „Паразитозы диких животных Сигеткеза (Венгрия). Диагноз и лечение” („A Szigetköz vadon élő állatainak parazitózisai: diagnózis és gyógykezelés”) című monográfia.

A tanszéken jelenleg 3 PhD-hallgató készíti munkáját parazitológiai témakörben:

HÚSVÉT Béla (IV. évf.): A Szigetköz, Ravazd, valamint Tarján és környéke gímszarvas- és őzállományainak orr-, garat- és bőrbagócs-lárva fertőzöttsége; FARKAS Csaba (III. évf.): Zárttéri és szabad területi vaddisznó-állomány gyakoribb emésztőszervi helmintózisainak összehasonlító vizsgálata; Gustav Ingo STRUCK (II. évf.): Gyakoribb ektoparazita fajok előfordulása és sajátosságai adott vadspark cervida-, és antilopállományaiban. Mindhárom PhD-hallgató témavezetője EGRI Borisz dr.



A Kaposvári Egyetem Környezettudományi és Természetvédelmi Intézet Vadbiológiai és Etológiai Tanszékének hírei:

(Sugár László dr. összeállítása)

ÁCS Zoltán, a Kaposvári Egyetem Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskolájának hallgatója 2016. október 26-án megvédte "Szarvasfélék *Dictyocaulus* tüdőférgeinek előfordulási jellemzői és gazdafajlagossága DNS vizsgálatok segítségével" című doktori értekezését (témavezető: Sugár László). A munka alapján megjelent publikáció: Ács, Z., Hayward, A., Sugár, L.: Genetic diversity and population genetics of large lungworms (*Dictyocaulus*, Nematoda) in wild deer in Hungary. *Parasitol Res* (2016) 115: 3295–3312.

SUGÁR László „Az anthelmintikum-rezisztencia szintje vadon élő kérődzőkben és juhokban” címmel tartott előadást a Magyar Vad- és Állatkerti Állatorvosok Társasága, valamint a Fővárosi Állat- és Növénykert „Fertőző betegségek, zoonózisok és a 'one health' elv vad- és állatkerti állatokban” témakörben rendezett közös szimpóziumán Budapesten 2017. március 24-26-án.

Említésre érdemes Luís CARVALHO (University of Lisbon, Faculty of Veterinary Medicine) "Wild mammals and birds as sentine hosts of emerging parasites and naive immune (eco)systems" címen tartott előadása.

SUGÁR László "Velünk élő vadfajok és zoonózisok" címmel tartott előadást az „A hazai vadegészségügy és vadgazdálkodás aktuális kérdései 2017” témakörben a NÉBIH által rendezett konferencián (Budapest, 2017. április 5.).

Az MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Állatorvos-tudományi Intézet, Halkórtan és Parazitológia Témacsoport hírei:

(Székely Csaba dr. összeállítása)

A témacsoport nyolc munkatársból áll (BORZÁK Réka PhD hallgató, CECH Gábor PhD, EGYED László PhD, MOLNÁR Kálmán DSc, SÁNDOR Diána PhD hallgató, SELLYEI Boglárka PhD, SZÉKELY Csaba PhD, VARGA Ádám MSc), valamint a csoporttal szorosan együttműködik VARGA Zsuzsanna kand. hal-bakteriológiai témakörökben. Szakdolgozóink Susanne BRAUN és JÓZSA Emőke állatorvostan-hallgató.

Kutatási témáink: K 100132. sz. „Hal-parazitológiai monitoring a Balatonon és vízrendszerén” c. NKFIH-OTKA-téma, NKFIH-PD 108813. sz. „Halakban élősködő metelyek és a puhatestűekben fejlődő lárvastádiumok vizsgálata molekuláris módszerekkel” c. PD-OTKA téma, valamint Horizon 2020 ParaFishControl pályázati munka, amelyben 29 európai résztvevő intézmény végez kutatásokat a hat legfontosabb Európában tenyésztett halfaj - köztük a ponty - parazitás megbetegedéseivel kapcsolatosan.

2017-től a csoport a március végén záruló K 100132. sz. pályázat mintegy folytatásaként, alvállalkozóként bekapcsolódik a GINOP 2.3.2 – 15 – 2016 – 00004: ” A balatoni halállomány fenntartható, horgászati célú hasznosításának megalapozása” című projektbe.

BORZÁK Réka és SELLYEI Boglárka két alkalommal (2016 áprilisában és decemberében) utazott ki a University of Copenhagen-re (Faculty of Health and Medical Sciences, AQUA - Laboratory of Aquatic Pathobiology), ahol a ParaFishControl pályázati munka WP5-ben vállalt feladatok egy részén (in vitro drug tests on the Ich) dán kollégákkal közösen dolgoztak.

A témacsoport tagjai és közreműködői a szarvasi Halászati Kutatóintézetben (NAIK HAKI) 2016. június 15-16-án rendezett tudományos tanácskozáson három előadással és két poszter anyaggal szerepeltek.

CECH Gábor és SZÉKELY Csaba szeptember 13-15. között részt vett a Prof. KURT BUCHMANN (University of Copenhagen) szervezte ParaFishControl konzorcium éves értekezletén Koppenhágában (Dánia).

SZÉKELY Csaba részt vett a Can Tho Egyetem (Vietnam) által szervezett International Fisheries Symposium-on (IFS 2016) egy előadással és egy a ParaFishControl projektet népszerűsítő poszter anyaggal.

CECH Gábor-t az MPT 2017. március 28-i tisztújító közgyűlésén tartott szavazás eredményeképpen beválasztották az MPT Számvizsgáló Bizottságába.

A témacsoportról bővebb tájékoztatás szerezhető a következő honlapon:

[http://aoti.agrar.mta.hu/hu/halkortan\\_es\\_parazitologia\\_temacsoport](http://aoti.agrar.mta.hu/hu/halkortan_es_parazitologia_temacsoport)

Az MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Állatorvos-tudományi Intézet, Halparazitológia Témacsoport hírei:

(Eszterbauer Edit dr. összeállítása)

A témacsoport jelenleg három kutatóból és háromfős technikai személyzetből áll, és két kutatási projekten dolgozik. Az KTIA finanszírozásával megvalósuló, négy éves AQUAFUTURE projekt célzott alapkutatási és alkalmazott kutatási feladatokat foglal magában ([www.aquafuture.hu](http://www.aquafuture.hu)). A szintén négy éves, alapkutatás jellegű OTKA projektünk nyálkaspórák halélősködők gazdafajlagosságával foglalkozik.

ESZTERBAUER Edit és RIGLER Eszter részt vettek a 2016. június 15-16. között Szarvason megrendezett XL. Halászati Tudományos Tanácskozáson. A szerzők poszteren mutatták be az ikrakárosító parazitikus gombák ellen hatásos kezelési eljárás kidolgozását célzó laboratóriumi vizsgálataik eredményeit.

2016 novemberében HERCZEG Dávid biológus doktorjelölt csatlakozott a csoporthoz. 2017. március 23-án a Debreceni Egyetem Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola által szervezett műhelyvitan sikeresen megvédte doktori dolgozatát. Doktori témája parazitáltság, fajösszetétel és ploiditás vizsgálata a *Pelophylax esculentus* fajkomplexen. A nyilvános védelemre várhatóan 2017 őszén kerül sor.

A 2017. január 25-én megrendezett Akadémiai Beszámolókon ESZTERBAUER Edit a halak darakórját okozó csillós egysejtű, az *Ichthyophthirius multifiliis*-re való fogékonyságbeli eltérések vizsgálatáról tartott előadást.

ZSIGMOND Gergely állatorvostan-hallgató a témacsoportban végzett kutatómunkájának eredményeit mutatta be 2017. április 6-án a XXXIII. Országos Diákköri Konferencián (Agrártudományi Szekció) Mosonmagyaróváron.

2017 áprilisában Astrid HOLZER, a Ceske Budejovice-i (Csehország) parazitológiai intézet Halprotozoológia kutatócsoportjának vezetője és Pavla BARTOSOVÁ-SOJKOVÁ posztdoktor az évek óta tartó szakmai együttműködés keretében rövid látogatást tett

intézetünkben, melynek során többek között körvonalaztuk a további kutatási együttműködés előttünk álló feladatait.

A témacsoportról bővebben a [http://aoti.agrar.mta.hu/hu/halparazitologia\\_temacsoport](http://aoti.agrar.mta.hu/hu/halparazitologia_temacsoport) honlapon tájékozódhat.

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Állat-egészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság, Nemzeti Parazitológiai Referencia Laboratórium hírei:  
(Sréter Tamás dr. összeállítása)

DR. SRÉTER Tamás, mint a hazai Nemzeti Parazitológiai Referencia Laboratórium (NPRL) vezetője részt vett Rómában az Európai Unió Parazitológiai Referencia Laboratóriuma által az NPRL-ek számára szervezett ülésen 2016. május 19–20-án. A rendezvényen a *Mesocestoides* galandféreg-fajokkal kapcsolatos vizsgálataikról tartott előadást.

A Nemzeti Parazitológiai Referencia Laboratóriumok feladatai közé a *Trichinella* vizsgálóhelyek továbbképzése és a jártassági körvizsgálatok megszervezése tartozik. A fentieknek, valamint az Európai Parlament és Tanács 882/2004/EK rendeletének megfelelően az NPRL 2014 óta évente jártassági körvizsgálatot szervez az összes hazai *Trichinella* vizsgálóhely számára. Az összes *Trichinella* vizsgálóhely (n = 114) részvételével megszervezett első, 2014. évi körvizsgálat során csak a vizsgálóhelyek kisebb hányada (49%) ért el megfelelő eredményt. Összehasonlításképpen: két, az összes érintett laboratórium/vizsgálóhely bevonásával elsőként megszervezett nemzeti, illetve Európai Unió körvizsgálat során Németországban a hatósági vizsgálóhelyek 76%-a, míg az Európai Unió Parazitológiai Referencia Laboratórium (EUPRL) hálózatában az NPRL-ek 83%-a ért el megfelelő eredményt. A hazai NPRL számos módon segítette a *Trichinella* vizsgálóhelyek felkészültségének fejlesztését. A körvizsgálatokat követően a nem megfelelő eredményt elért vizsgálóhelyeknek validálási mintákat biztosított, hibafeltárást írt elő, számukra gyakorlati továbbképzést tartott, és ismételt körvizsgálatot szervezett. Referenciaanyagot és a módszer kritikus pontjait ismertető leírást biztosított minden vizsgálóhely számára. „Trichinellosis” című, kétszintű távoktatási továbbképzési anyagot és hozzá tartozó tesztkérdéseket állított össze a vizsgálóhelyek összes (141 diplomás és 186 nem diplomás) munkatársának. A 2016. évi körvizsgálat során már a vizsgálóhelyek 85%-a ért el megfelelő eredményt. Ehhez képest a harmadik alkalommal megszervezett körvizsgálat során Németországban a hatósági vizsgálóhelyek 80%-a, míg az EUPRL hálózatában az NPRL-ek 88%-a ért el megfelelő eredményt. Az első, 2014. évi körvizsgálat egyértelműen jelezte, hogy a vizsgálóhelyek nagyobbik hányada nem képes a trichinellák Európai Unió követelményeknek megfelelő kimutatására. Jelentősebb anyagi forrás nélkül, de megfelelő koordinatív és továbbképzési tevékenységgel a hazai vizsgálóhelyek felkészültségét az Európai Unió élvonalához tartozó laboratóriumi hálózatok felkészültségéhez sikerült felzárkóztatni az elmúlt két évben.

A laboratórium, mint az NPRL, eredményesen vett részt az EUPRL által 2016-ban szervezett *Trichinella*, *Echinococcus* és *Anisakis* jártassági körvizsgálatokon.

A laboratórium az elmúlt évben – a kéknyelv betegséggel foglalkozó 1266/2007/EK rendeletnek megfelelően – 11191 *Culicoides pulicaris* complexbe tartozó törpeszúnyog fajtát határozta meg 2016-ban. A fajkompleksen belül két faj, a *C. newsteadi* (63,6%) és a *C. punctatus* (36,3%) volt a domináns, a *C. pulicaris* sensu stricto (0,046%) és a *C. lupicaris* (0,054%) csak elvétve fordult elő. A *C. newsteadi*, a *C. punctatus* és a *C. lupicaris* előfordulását elsőként állapították meg hazánkban.

A parazitológiai laboratórium éves nettó árbevétele az elmúlt évekéhez hasonlóan alakult (27,5M forint). A laboratórium kutatás-fejlesztési eredményeit három referált közleményben foglalta össze.

Hírek a méhek világából:

(Békési László dr. összeállítása)

A gödöllői Haszonállat Génmegőrzési Központ, Méhészeti és Méhbiológiai Intézetében rendszeresen folynak vizsgálatok gyógyhatású készítmények, gyógyszerek tesztelésére. Az intézetben elvégzett tesztek eredménye alapján a NÉBIH nemrég engedélyezte a Destruktor 3,2 % AUV coumaphos, és a Tik-Tak 125 mg/ml AUV amitráz tartalmú új, hazai gyógyszerek forgalomba hozatalát a méhek külső atkája, a *Varroa destructor* ellen.

A SZIE Mezőgazdaság- és Környezettudományi Karán elindult a felsőfokú méhészképzés. A programban található „Méhbetegségek” tantárgyat, köztük a parazitás betegségek elleni védekezés lehetőségeit dr. RUSVAI Miklós, dr. CSABA György és dr. PAULUS Petra oktatja. A képzéshez kapcsolódó laboratóriumi gyakorlatok a gödöllői méhészeti intézetben folynak.

A *Méhészet* szakfolyóirat „Az év szerzője” id. Boczonádi Szabó Imre vándordíját 2017. február 28-án, a XIX. Dunántúli Regionális Méhésztalálkozón adták át dr. BÉKÉSI Lászlónak Kaposváron.

Az Országos Közegészségügyi Intézet Parazitológiai osztály hírei:

(Kucsera István dr. összeállítása)

**Az Országos Epidemiológiai Központ neve 2017. április 1-jétől megváltozott. Az új név Országos Közegészségügyi Intézet.** A Parazitológiai osztály az Intézet Klinikai és Járványügyi Mikrobiológiai Igazgatóságának szervezeti egysége, működésében, feladatkörében nem történt változás. A telephelye/címe is változatlan: Országos Közegészségügyi Intézet, Parazitológiai osztály, 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

KUCSERA István „Enterális protozoonosisok és helminthosisok laboratóriumi diagnosztikája” c. előadást tartott az OEK „Az enterális diagnosztika elméleti alapjai és javasolt hazai gyakorlata” című kreditpontos továbbképzése keretében Budapesten 2016. április 5-én.

KUCSERA István, LAKI J. András, DANKA József, SRÉTER Tamás „Taeniosis and some other foodborne parasites in Hungary regarding 10 years period” c. előadást tartott a COST Action TD1302 European Network on Taeniosis/Cysticercosis, CYSTINET, 1st Working Group and Management Committee Meeting keretében Párizsban 2016. május 2-3-án.

OROSZ Erika, FARKAS Ágnes, KUCSERA István “ Laboratory diagnosis of *Acanthamoeba* keratitis in Hungary” c. poszterrel vettek részt az EMOP XII. (European Multicolloquium of Parasitology) kongresszuson Finnországban, Turkuban 2016. július 20-24. között.

KUCSERA István “Magyarországra behurcolható egyes trópusi parazitosisok laboratóriumi diagnosztikájának hazai lehetőségeiről” c. előadást tartott az SE Orvosi Mikrobiológiai Intézet kötelező szinten tartó tanfolyama keretében Budapesten 2016. november 16-án.

OROSZ Erika "Az *Acanthamoeba* sp. által okozott szaruhártya-gyulladás parazitológiai diagnosztikája" c. előadást tartott az SE ÁOK Szemészeti klinika „Fejezetek a szaruhártya-betegségek diagnosztikájából” c. akkreditált továbbképzése keretében Budapesten 2017. február 17-én.

A Szegedi Tudományegyetem SZ-GYAKK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet Parazitológia Részlegének hírei:

(Csányiné Dóczi Ilona dr. összeállítása)

CSÁNYINÉ Dr. DÓCZI Ilona részt vett a "26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases" konferencián Amsterdamban 2016. április 9-12. között.

CSÁNYINÉ Dr. DÓCZI Ilona szerzőségével könyvrészlet jelent meg "Parazitológiai diagnosztika" címmel Maródi László (szerk.): Fertőző betegségek c. egyetemi tankönyvében.

A 2016. október 14-én Szegeden megrendezett Szerb és Magyar Parazitológusok Társaságának 2. találkozásán Intézetünk is bemutatkozott, képviselőként CSÁNYINÉ Dr. DÓCZI Ilona vett részt a rendezvényen.

CSÁNYINÉ Dr. DÓCZI Ilona előadást tartott "A klinikai mikrobiológia aktuális problémái; újabb eredmények és diagnosztikai feladatok" témakörű továbbképzésen Budapesten, a SOTE-n „*Toxoplasma* fertőzések diagnosztikája" címmel 2016. november 18-án.

A kártevőirtás hírei:

(Bajomi Dániel dr. összeállítása)

**A Magyar Kártevőirtók Országos Szövetsége (MaKOSZ)** 2016. október 19-20-án, Mátraházán rendezte meg a **XXVI. Országos Konferenciáját**, amelyen 14 előadás hangzott el, ebből öt külföldi előadótól. Konferenciánkat, amelyen közel 100 fő vett részt, az Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ Szakképzés Támogatási Főosztálya 17 kreditpontossá minősítette. A főbb témakörök a következők voltak:

- rágcsálóirtó szerek engedélyezésével és forgalmazásával kapcsolatos változások,
- az 528/2012/EU rendelet hatása a biocid termékek engedélyezésére,
- az egészségügyi kártevőirtó szakképzés változásai,
- az EN 16636 Európai Kártevőirtási Szolgáltatási Szabvány és a CEPA (Confederation of European Pest Management Associations – az Európai Kártevőirtó Szövetségek Konföderációja) tanúsítási rendszere.

**A Magyar Szúnyogirtók Országos Szövetségének (MASZOSZ) Országos Konferenciája** 2017. március 30-án Budapesten került lebonyolításra. A konferencián 8 előadás hangzott el, ebből három külföldi előadótól. A főbb témakörök az alábbiak voltak:

- a 2016. évi csípőszúnyog-irtás adatai. A 2016-os invazív szúnyog-surveillance eredményei,
- Zika – a trópusi és szubtrópusi területekről érkező vírus a föld körül,
- a koreai szúnyog (*Aedes koreicus*) első hazai megjelenése és a védekezés lehetőségei,
- kémiai szúnyog gyérítések különböző állatsoportokra gyakorolt hatásának vizsgálata
- a legkorszerűbb lehetőségek és eszközök a szúnyogirtásban.

**Kártevőirtó Szolgáltatók Világtalálkozója a Közegészségügyért és Élelmiszerbiztonságért.** A CEPA (Confederation of European Pest Management Associations – az Európai Kártevőirtó Szövetségek Konföderációja) és az NPMA (National Pest Management Association – Amerikai Kártevőirtó Szövetség) 2017. április 2-4. között New Yorkban rendezte meg a Kártevőirtó Szolgáltatók Második Világtalálkozója a Közegészségügyért és Élelmiszerbiztonságért konferenciát. Öt kontinens közel 200 képviselője vett részt az eseményen. Magyarországot dr. BAJOMI Dániel képviselte. A Világtalálkozáson sor került egy ún. „Think Tank” megbeszélésre, amely témája a kártevőirtás jövője, és világméretű együttműködés kialakítása volt.

**A MaKOSZ XXVII. Országos Konferenciája 2017. november 8-9-én** kerül megrendezésre. A konferencia szervezéséről a <http://www.makosz.hu/rendezvenyek> oldalon található további információ.

#### IV. A NEMZETKÖZI SZAKMAI ÉLET HÍREI

KUCSERA István részt vett a CYSTINET (COST Action TD1302 European Network on Taeniosis/Cysticercosis) találkozón (1st Working Group and Management Committee meeting 2016) Párizsban 2016. június 2-3-án (<http://www.cystinet.org/event/1st-working-group-and-management-committee-meeting-2016>). E szervezet célja, hogy az európai és Európán kívüli szakértőket ebben a témában, nem csak a humán, hanem az állatorvosi, környezetvédelmi és csatornázás területéről, kapcsolatba hozza az ismeretek, adatok és ötletek cseréje érdekében. Célja a kapcsolatépítés és az ebből eredő lehetőségek fejlesztése és partnerkapcsolatok építése. Bővebb információ szerezhető a European Network on Taeniosis/Cysticercosis (COST Action TD1302) hálózatról a következő linken: [http://www.cost.eu/COST\\_Actions/fa/TD1302](http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/TD1302)

FOK Éva és KUCSERA István részt vett az EMOP XII. (European Multicolloquium of Parasitology) kongresszuson, mely a finnországi Turkuban 2016. július 20-24. között került megrendezésre. A konferencia mottója “Parasites are Forever” volt. A konferencia részletes programja a <http://congress.utu.fi/emop2016/> honlapon érhető el. Az EMOP XII sikerrel zajlott le, de még nagyobb lehetett volna a siker a plenáris ülések meghívott előadóinak figyelmesebb kiválasztása esetén. A humán parazitológia területéről viszonylag kevés prezentáció/poszter volt, többnyire az állatorvosi parazitológia dominált. A paraziták elleni állandó küzdelmünk közepette megállhatunk egy picit, és elgondolkodhatunk, hogyan is marad fenn, és hogyan gyarapszik az „ellenfelünk”. Képes beszámoló az MPT honlapján tekinthető meg <http://www.parazitak.hu/?Kor%E1lbbi-rendezv%E9nyek&pid=44>.

KUCSERA István részt vett a COST Action FA1408, EURO-FBP Meeting “Analytical methods for foodborne parasites in human and veterinary diagnostics and in food matrices” and 2nd 2016 CYSTINET Working Group and Management Committee Meeting rendezvényen (Szlovénia, Ljubljana, 2016. szeptember 26-28.). A konferencia célja lényegében a két COST Action program eddigi eredményeit volt hivatott összegezni.

Az EURO-FBP találkozó egy nappal előbb kezdődött és a konferencia e részéhez fűződött a magyar résztvevők prezentációja, gyakorlati bemutatója és posztere is. A Bilthovenben végzett munkának az elemzését követően a WG 1 és WG 2 külön-külön beszélték meg a további tennivalókat. A következő nap szakmai előadásokkal telt, valamint a közös poszter prezentációval. Az eddig elért eredmények áttekintését és a várható további tevékenységre vonatkozó javaslatot az EURO-FBP COST Action (FA1408) elnöke, Prof. Lucy ROBERTSON adta elő. A bilthoveni munka eredményeként bemutatták az Európában

legfontosabb 5 humán parazitózis kockázati sorrendjét, védekezési és kutatási feladatait, regionális bontásban is. Magyarország a kelet-európai régióba lett besorolva. A CYSTINET COST Action TD 1302 a következő nap programja volt. Itt került sor a magyar szereplésre: András József LAKI, Ádám György SZÉLIG, Judit PLUTZER, István KUCSERA: Microfluidic devices for parasitology (prezentáció, poszter és gyakorlati bemutató). A COST Action FA1408 European Network for Foodborne Parasites in Europe (EURO-FBP) a [http://www.cost.eu/COST\\_Actions/fa/FA1408?](http://www.cost.eu/COST_Actions/fa/FA1408?) linken tekinthető meg. (Kucsera István dr.)

**Egy érdekes hír.** Az ELTE kutatóival együtt FARKAS Róbert professzor tagja annak a 9 fős nemzetközi kutató csoportnak, amely 2016. szeptember 12-én elnyerte a 2016. évi *fizikai IgNobel-díjat*. Az IgNobel-díjat (az angol ignoble szó jelentése alantas) évente, immár 26. alkalommal olyan kutatásokért adják, amelyek inkább mosolyra fakasztanak, de aztán gondolkodásra is készíthetnek. A zsűri a szerzőcsoport két cikkét jutalmazta ezzel a trefás elismeréssel. Az egyik tanulmány arról szól, hogy egyes szitakötő fajok miért vonzódnak a temetői fekete sírkövekhez, a másik dolgozat pedig a fehér lovak elenyésző bögölyvonzásáról számol be. A díjazottak az átadó ünnepségen mintegy ezer forintot érő 10 billió zimbabwei dollár jutalmat is kaptak, kérdés, hogyan fogják maguk között szétosztani. (Kassai Tibor dr.)

## V. KONGRESSZUSI NAPTÁR

2017. július 12-13. Chicago, Illinois, USA. 3rd World Congress on Parasitology and Pathogenesis.

2017. július 19-21. Tenerife, Spain. XXth National Congress of the Spanish Parasitological Society (SOCEPA), Universidad de La Laguna, La Laguna, with the annual meeting of the European Veterinary Parasitology College (21 July).

2017. augusztus 27-szeptember 1. Cairns, Australia. One Health 9th Tick and Tick-borne Pathogen Conference & 1st Asia Pacific Rickettsia Conference.

2017. szeptember 1-2. Prague, Czech Republic. 4th International Conference on Parasitology,

2017. szeptember 4-8. Kuala Lumpur, Malaysia. 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology,

2017. szeptember 3-9. Belfast, Northern Ireland, UK. 8th International Conference on Diseases of Fish and Shellfish, <http://eafp2017.com/>

2017. szeptember 21-22. San Antonio, Texas, USA. International Conference on Parasitology and Infectious Diseases.

2017. szeptember 24-27. Kruger National Park, South Africa. 3rd International Congress on Parasites of Wildlife.

2017. szeptember 28. London, UK. The British Society for Parasitology, Autumn Symposium.

**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>.**

**Pályázati felhívás  
a KOTLÁN-díj 2017. évi elnyerésére**

A MAGYAR PARAZITOLÓGUSOK TÁRSASÁGA (MPT) által alapított díj a magyar állatorvosi, orvosi és természettudományos parazitológia fejlődésének serkentésére, és a szakmai utánpótlás biztosítása céljából jött létre. A díjat azok a magyar vagy Magyarországon tanuló külföldi egyetemi és főiskolai hallgatók, illetve friss diplomások (a doktori képzésre már felvett diplomások kivételével) pályázhatják meg, akik a megelőző két év során parazitológiával kapcsolatos területen tudományos diákköri (TDK) dolgozatot, vagy egyetemi, főiskolai szakdolgozatot készítettek, vagy más módon parazitológiai kutatómunkát végeztek. A Kotleán-díjról további információ az MPT honlapján ([www.parazitak.hu](http://www.parazitak.hu)) olvasható.

**A PÁLYÁZAT BEADÁSÁVAL KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK:**

- Minden pályázó csak egy pályázatot nyújthat be, amely nem lehet többszerzős.
- A kettes sorközzel gépelt, maximum 30 oldal terjedelmű pályázatot elektronikusan ([doczi.ilona@med.u-szeged.hu](mailto:doczi.ilona@med.u-szeged.hu), vagy [egri.borisz@sze.hu](mailto:egri.borisz@sze.hu)), és egy nyomtatott példányban postai úton az MPT címére (1078 Budapest, István u. 2.) kell beküldeni.
- A pályázónak mellékelnie kell az MPT honlapjáról letölthető, kitöltött és aláírt Pályázati adatlapot, továbbá a pályázó témavezetőjének írásos nyilatkozatát arról, hogy a pályamű a pályázó eredeti munkája.
- A pályázatok beküldésének határideje **2017. október 31.**
- A kiírás követelményeinek nem megfelelő, hiányos vagy határidő után érkezett pályázatok nem kerülnek elbírálásra!

A pályázatok a meghirdetett határidőtől számított 3 hónapon belül lesznek elbírálva. Az előzetes szakmai bírálat mellett a pályázók dolgozataikat egy e célra rendezett előadóülésen is bemutatják, ahol az előadások nyelve lehet magyar vagy angol. A díjazottak személyéről az MPT elnöksége által felkért háromfős zsűri dönt. Az első három helyezett pénzjutalomban (bruttó 75, 50, ill. 25 ezer Ft), továbbá egyéb támogatásban (5 évre szóló tagdíjmentes MPT tagság, ajánlólevél a doktori /PhD/ képzésre való felvételhez) is részesül.

Budapest, 2017. május 8.

Prof. Dr. Egri Borisz  
az MPT elnöke

Csányiné Dr. Dóczi Ilona  
az MPT titkára

Az elnökség kéri a tagtársakat, hogy a Pályázati felhívást szíveskedjenek ismeretségi körükben népszerűsíteni!