

**A MAGYAR PARAZITOLÓGUSOK TÁRSASÁGA ELNÖKSÉGÉNEK**  
**52. sz.**  
**TÁJÉKOZTATÓJA**  
**2007. október**

**I. A SZERVEZETI ÉLET HÍREI**

Elnökségi ülés 2007. február 14-én.

Az elnökség felkérte az elnököt és a főtitkárt, hogy egy helyzetelemző állásfoglalás megfogalmazásával fejezze ki aggodalmait az Egészségügyi Minisztériumnál és az Országos Tisztifőorvosi Hivatalnál azokkal a humán egészségügy területén tapasztalható szervezeti, pénzügyi változásokkal és tömeges létszámcsökkentéssel kapcsolatban, amelyek súlyosan veszélyeztetik a jövőben a humán parazitológiai diagnosztikai tevékenység kellő színvonalú végzését Magyarországon. (A tervbe vett akció hiábavalóságának a későbbi vélelmezése miatt az állásfoglalás elkészítésére nem került sor.)

Az MPT honlapjának a megújításával foglalkozó bizottság előterjesztette a honlap új szerkezetére és működtetésére vonatkozó javaslatát.

Az elnökség tervbe vette egy méhek betegségei és egy toxoplasmosis témakörben tartandó rendezvény megszervezését az első félévben, és áttekintette az ezzel kapcsolatos teendőket.

Az elnökség foglalkozott a 2007 őszére tervbe vett Kotlán jubileumi emlékülés kérdésével, és megbízta KASSAI Tibort az előkészítő munka irányításával.

Az elnökség megvitatta RÓZSA Lajos beszámolóját a 2008. évi Kotlán-díjra vonatkozó pályázat kiírásának előkészítéséről. Időszerűvé vált azon intézmények jegyzékének az összeállítása, amelyeket a pályázat kiírásáról értesíteni kell. Az előkészítéssel kapcsolatos feladatokat FOK Éva koordinálja.

Az MPT 2006. évi pénzgazdálkodásáról szóló beszámoló szerint az elmúlt évben a kiadások és a bevételek hasonló mértékűek voltak. Problémát jelent, hogy a 208 fős tagságnak csak a 40%-a fizette be a 2006. évi tagdíját. Határozat született arról, hogy a társaság ügyintézője mérje fel a tagok e-mail elérhetőségeit, hogy el lehessen bírálni az időszerűségét az esetleges áttérésnek az elnökség és a tagság közti online kapcsolattartásra.

Társaságunk elnöke és főtitkára 2007. augusztus 27-én kelt levelében kérte a tagtársakat arra, hogy haladéktalanul közöljék elektronikus címüket és postai címük esetleges megváltozását GYURCSÓ Gyulánéval, az MPT ügyintézőjével (e-mail cím: [pszk@pszk.hu](mailto:pszk@pszk.hu); mobiltelefon: 06305723859).

Elnökségi ülés 2007. szeptember 11-én.

Az elnökség tudomásul vette SZÉNÁSI Zsuzsanna bejelentését arról, hogy családi okok miatt a közeljövőben Kanadába költözik, emiatt a főtitkári teendőket a továbbiakban nem tudja ellátni. Az elnökség tagjai kifejezték elismerésüket és köszönetüket a távozó főtitkár tudományszervező és ügyintéző munkáját illetően. Az elnökség egyhangúan FOK Évát kérte fel a főtitkári teendők ellátására a következő közgyűlésig, aki a megbízást elfogadta. SZÉNÁSI Zsuzsa az elnökség tagjaként továbbra is részt vesz a közös munkában.

Döntés született arról, hogy a KOTLÁN Sándor professzor születésének 120 éves évfordulója alkalmából rendezendő Tudományos Emlékkülésre 2007. november 20-án kerül sor Budapesten, a SZIE Állatorvos-tudományi Kar aulájában.

Az MPT honlapjának megújításával foglalkozó bizottság beszámolt arról, hogy társaságunk új honlapja 2007. október 20-ától lesz elérhető a következő címen: [www.parazitak.hu](http://www.parazitak.hu). Az adatbázis alapú, korszerű honlapot a CamElCom Kft. fejlesztette, karbantartását FÖLDVÁRI Gábor végzi. A honlap feltöltése fokozatosan történik. Terveink szerint minden fontos információt áthelyezünk a régi honlapról, valamint ezeket kiegészítve, új tudományos és ismeretterjesztő írásokat, képeket is szeretnénk idővel megjeleníteni. A 2007. november 20-án a SZIE ÁOTK Aulájában megrendezésre kerülő KOTLÁN Sándor Tudományos Emlékküléssel kapcsolatos tudnivalók a honlapon is olvashatók lesznek. A honlappal kapcsolatos észrevételeket, ötleteket a [FoldvariGabor@gmx.de](mailto:FoldvariGabor@gmx.de) címre várjuk.

Az elnökség határozott arról, hogy az MPT 150 ezer forinttal támogatja az alapító elnökéről, KOTLÁN Sándorról készülő monográfia megjelentetését.

## II. SZEMÉLYI HÍREK

A Magyar Köztársaság elnöke FARKAS Róbert tanszékvezető egyetemi docent 2007. szeptember 1-jei hatállyal egyetemi tanárrá nevezte ki.

SRÉTER Tamást bízták meg a volt Országos Állategészségügyi Intézetben – mai nevén a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ (MGSZHK) Állat-egészségügyi Diagnosztikai Igazgatóságán – átszervezés folytán létesített Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Laboratórium vezetésével. SRÉTER dr. 2007-től tagja lett az MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága Zoonózis Albizottságának.

KUCSERA Istvánt bízták meg az Országos Epidemiológiai Központ Parazitológiai Osztályának vezetésével 2007. augusztus 15-étől, miután az osztály korábbi vezetője, SZÉNÁSI Zsuzsanna nyugállományba vonult.

Az MPT 2007-ben, a nemzetközi konferencián részt vevő FÖLDVÁRI Gábort 80e Ft támogatásban részesítette.

## III. A HAZAI SZAKMAI ÉLET HÍREI

Az MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága szervezésében a 2006. évi munkáról beszámoló szakülések parazitológiai és halkórtani szekciójában 2007. január 24-én elhangzott 15 előadásról BASKA Ferenc dr. készített rövid tartalmi ismertetést, amely a *Magyar Állatorvosok Lapja* 2007. augusztusi számában (503-506. oldal) olvasható.

„**Állatorvosok, tulajdonosok és kedvenceik**” címmel a Bayer Hungária Kft. és a Magyar Állatorvosi Kamara konferenciát szervezett 2007. március 27-én, Budapesten, a Művészetek Palotája előadótermében. A konferencián a következő parazitológiai témájú előadások hangzottak el: FARKAS Róbert „Az *Otodectes cynotis* előfordulása egy hazai macskatenyészetben és kezelése”, FOK Éva „A macskák jelentősebb belső élősködői”, BEDE Olga „Helmintozoonózisok – esetismertetés”, Roland SCHAPER (Bayer) „Stresszmentes állatorvosok – féregmentes macskák”, FÖLDVÁRI Gábor „Kutyákról gyűjtött kullancsfajok hazai elterjedtségének és fertőzöttségének vizsgálata”, LUKÁCS Zoltán „Advantix a

gyakorlatban: új eredmények”, TARPATAKI Noémi „Kutyák demodikózisa és gyógykezelése”, SZÉNÁSI Zsuzsanna „A giardiosis hazai előfordulása kutyákon”.

„**Méhellenségek és a köpű világa**” címmel, ÖRÖSI Pál emlékének szentelt tudományos ülésre került sor 2007. május 9-én, Gödöllőn, az Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet Báldy-termében, az MPT és az ÁTK közös rendezésében. A kezdeményezés és a szervezés elsősorban BÉKÉSI László érdeme. Az emlékülésen parasitológiai vonatkozású előadást tartott BÉKÉSI László „A varroosis elleni védekezés napjainkban”, továbbá „A génmódosított növények és a méhek”, CSABA György „A méhek nosemosisa; Új méhellenség, a kis kaptárbogár” és RÓZSA Lajos „A méhek kórokozójának evolúciós epidemiológiájáról” címmel.

„**A toxoplasmosis humán és állatorvosi vonatkozásai**” témakörben tartott tudományos ülésre 2007. május 30-án került sor az OEK Parasitológiai Osztálya és az MPT közös rendezésében, az OEK Fodor-termében. A rendezvény programján a következő előadások szerepeltek. SZÉNÁSI Zsuzsanna „A toxoplasmosis laboratóriumi diagnosztizálása és az eredmények interpretálása”, LATKÓCZY Krisztina „Független kontrollok használatának előnyei a szerológiai diagnosztikában”, MÉSZNER Zsófia „A toxoplasmosis a klinikus szemével”, HORNOK Sándor „Macskák és kérődzők toxoplasmosisa Magyarországon”, FARKAS Róbert „A hazai kutyák és rókák *Toxoplasma* fertőzöttségével kapcsolatos ismereteink”. A szervezés SZÉNÁSI doktornő érdeme.

MÁTHÉ Ákos dr., a SZIE ÁOTK belgyógyászati tanszékének munkatársa, 2007. május 9-én védte meg „Clinicopathological alterations in canine babesiosis” című doktori értekezését, amelynek opponensei SZANISZLÓ Ferenc és VARGA István voltak.

A SZIE Állatorvos-tudományi Kar Parasitológiai és Állattani Tanszékének hírei  
(Farkas Róbert dr. összeállítása)

HELL Éva ösztöndíjas hallgató külföldre történő költözése miatt 2007. elején PhD-tanulmányait abbahagyta.

FUKÁR Orsolya korábbi PhD-hallgató ösztöndíja megszűnt. 2007. szeptember 1-jétől zoológusi beosztásban dolgozik a tanszéken.

Az EU-6 keretében támogatott ún. EDEN együttműködés résztvevőjeként FARKAS Róbert jelen volt a törökországi Antalyában 2007. január 9. és 14. között megtartott éves találkozón, továbbá alprojektjének szakmai továbbképzéssel egybekötött összejövetelén, amelyet 2007. május 7. és 10. között az olaszországi Milánó közelében tartottak.

A Montpellier Egyetem Orvosi Karának Parasitológiai és Mikológiai Laboratóriumában dolgozó Jacques DEREURE orvos 2007. július elején látogatást tett a tanszéken. Itt tartózkodásának 8 napja alatt az EU-6 keretében támogatott ún. EDEN együttműködés keretében FARKAS Róberttel közös kutatásokat végzett.

FÖLDVÁRI Gábor 2007. február 23. és 25. között részt vett egy Bécsben tartott nemzetközi tudományos találkozón (International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance), ahol a kutatási eredményeket egy poszteren mutatta be.

FARKAS Róbert meghívott előadóként „Flea epidemiology in Hungary and northern European countries” címmel előadást tartott a Merial nemzetközi szimpóziumán, amelyet Dubrovnikban rendeztek 2007. március 29-én.

FOK Éva tudományos főmunkatárs és JACSÓ Olga Ph.D hallgató a Pfizer támogatásával részt vett a Zágrábban, 2007. február 22-25-én rendezett First European Dirofilaria Days (FEDD) c. nemzetközi konferencián. FOK Éva meghívott előadóként a „The importance of dirofilariosis in carnivores and humans in Hungary, past and present” c. plenáris előadásában irodalmi adatok alapján vázolta fel a dirofilariosis jelentőségét Magyarországon. JACSÓ Olga a „Preliminary results of an epidemiological survey on dirofilariosis of dogs and cats in Hungary (szerzők: Fok, É., Kiss, G., Majoros, G., Jacsó, O., Farkas, R., Gyurkovszky, M.)” c. előadásban számolt be a 2005-ben elkezdett szűrővizsgálat részeredményeiről. A konferencia teljes anyaga megjelent a „*Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat and human infections” c. Mappa Parassitologica (szerkesztők: Claudio Genchi, Laura Rinaldi, Giuseppe Cringoli) kiadványban.

FOK Éva meghívottként 2007. március 24-én a II. Eukanuba Tenyésztői Konferencián a „A klímaváltozás hatása a parazitás betegségek előfordulására” címmel előadást tartott.

A Magyar Zoonózis Társaság 2007. május 30. és június 1-je között megrendezett Szent-Iványi–Binder Napok rendezvényen JACSÓ Olga, KRASSÓVÁRI Diána, SÜKÖSD László, FOK Éva szerzők „A zoonótikus *Dirofilaria repens* előfordulása a Budapesten és környékén élő kutyákban” c. előadással szerepeltek.

Martin J.R. HALL, a londoni Természettudományi Múzeum rovar-tani osztályának vezető entomológusa, közös kutatási program keretében, 2007. július 29. és augusztus 7. között a tanszéken tartózkodott.

HORNOK Sándor 2007. augusztus 12. és szeptember 15. között a Zürichi Egyetem Állatorvosi Karának Klinikai Laboratóriumában molekuláris biológiai vizsgálatokat végzett hazánkban gyűjtött kullancsokból és bolhákból különféle kórokozók kimutatására.

A tanszék munkatársai három poszterrel szerepeltek a WAAVP 21. nemzetközi konferenciáján, amelyet 2007. augusztus 19. és 23. között rendeztek a belgiumi Gentben.

FARKAS Róbert részt vett az Európai Állatorvos Parazitológusok Kollégiumának (EVPC) közgyűlésén, amelyet a belgiumi Gentben, 2007. augusztus 22-én tartottak.

*A tanszéken készült szakdolgozatok (graduális képzés):*

MASZLAG Bernadett: Felmérő vizsgálat a kedvtelésből tartott kisemlősök belső élősködőkkel való fertőzöttségéről. Témavezető: FOK Éva

SZÉKELY Dániel: A protostrongylida lárvák és köztigazdáik kapcsolatának tanulmányozása természetes és laboratóriumi körülmények között. Témavezető: MAJOROS Gábor

BIÁS Gabriella: Állatmenhelyen élő kutyák bél-élősködőkkel való fertőzöttségének vizsgálata és a védekezés lehetőségei. Témavezető: FOK Éva

RETKES Orsolya: Az öz gócos tüdőférgességét okozó *Varestrongylus capreoli* (Stroh Schmid, 1938) előfordulása a Kiskunságban és a parazita természetes köztigazdáit. Témavezető: MAJOROS Gábor

Jessica REGOSZ: The importance of domestic carnivores fur contamination in the spreading of helminths eggs. Témavezető: FOK Éva

Kjerrsti DYPVIK: Flea infestation of dogs and cats in Hungary. Témavezető: FARKAS Róbert

Az MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete Halkórtani Témacsoportjának hírei  
(A témacsoporttól híryanag nem érkezett)

A (volt!) Országos Állat-egészségügyi Intézet Vadbetegségek és Parazitológiai Osztályának hírei (Sréter Tamás dr. összeállítása)

Az 1928-ban MANNINGER Rezső által alapított és azóta változatlan néven működő Országos Állategészségügyi Intézet (OÁI), amely a 2005-ben bekövetkezett átszervezés óta magában foglalja az egykori Debreceni Állategészségügyi Intézetet és Kaposvári Állategészségügyi Intézetet, az államigazgatási reform részeként 2006. december 31-től megszűnt. Jogutódja az újonnan létrehozott Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ (MGSZHK) alá rendelt Állat-egészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság (ÁDI). Az ÁDI és jogelődjeinek létszámát 23%-kal, a szervezeti egységek számát 54%-kal csökkentették. Megszűnt a főigazgatói és a három igazgatói státusz, az ÁDI igazgatói feladatainak ellátásával TEKES Lajost bízták meg. Ugyancsak megszűntek a főosztályok és összevontak számos korábbi osztályt, valamint az újonnan kialakított szervezeti egységek többségének nevét osztályról laboratóriumra módosították. Így például a Hal- és Méhbetegségek Osztálya, a Kémiai Osztály és a Parazitológiai Osztály összevonása után a három szervezeti egység, mint Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Laboratórium néven működik tovább. A Hal- és Méhbetegségek Osztály vezetője, CSABA György nyugállományba helyezését kérte. Az átszervezés keretében az összes nyugdíj korhatárt elérő munkatársat, így több osztályvezetőt, köztük a Kémiai Osztályt korábban irányító SÁLYI Gábort is nyugállományba helyezték. A Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Laboratórium vezetésével SRÉTER Tamást bízták meg.

A korábbi OÁI Hal- és Méhbetegségek Osztályát, illetve Parazitológiai Osztályát a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium, európai uniós kötelezettségének eleget téve, 2006. július 1-jével nemzeti referencia laboratóriumnak jelölte ki a halbetegségek, illetve a parazitózisok területén. E feladatkört a továbbiakban az MGSZHK ÁDI Parazitológiai, Hal- és Méhbetegségek Laboratóriuma látja el. Munkáját a Községi Halbetegségek Referencia Laboratórium (Århus) és a Községi Parazitológiai Referencia Laboratórium (Róma) koordinálja.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem és az egykori Országos Állategészségügyi Intézet munkatársai *Bartonella henselae* (Marseille genotípus) és *Bartonella clarridgeiae* hazai jelenlétét állapították meg macskabolhákban (*Ctenocephalides felis*). Mindkét baktérium a macskakarmolási betegség kórokozója, a *B. henselae* ezen kívül más krónikus betegségek (endocarditis, arthritis, meningoencephalitis) kialakulásáért is felelős. Emberbolhában (*Pulex irritans*) egy eddig ismeretlen *Bartonella* genotípust írtak le. A kutya-onchocercosis első európai megállapítás után (*Veterinary Parasitology* 2001. 97:243-249) a munkacsoport elsőként mutatta ki az *Onchocerca lupi* Rodonaja, 1967 előfordulását Portugáliában. A Portugáliából, Görögországból és hazánkból származó *Onchocerca*-izolátumok, illetve *Wolbachia* endoszimbionták genetikai analízisével egyértelműen bizonyították, hogy a 2001 és 2006 között észlelt nagyszámú európai kutya megbetegedést ugyanaz az *Onchocerca*-faj okozza, továbbá cáfolták azon véleményeket, miszerint a szarvasmarha-parazita *Onchocerca lienalis* alkalmi megtelepedéséről lenne szó. Az *Onchocerca* taxonómia első számú szakértője (Odile BAIN), véleményüket elfogadva, az *O. lupi*-t a valid fajok közé sorolta (*Parasite*, 2007.

14:199–211). A közlemények a *Folia Parasitologica*-ban (2006. 53:313–316) és a *Veterinary Parasitology*-ban (2007. 148:365–370; 2007. 150: in press) jelentek meg, illetve állnak közlés alatt.

*A (volt!) Állatgyógyászati Oltóanyag-, Gyógyszer- és Takarmányellenőrző Intézet (ÁOGYTI) hírei* (Horváth Györgyi dr. összeállítása)

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrejöttével 2007. január elsejétől az ÁOGYTI átalakult Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ Állatgyógyászati Termékek Igazgatóságává. Az átszervezések következtében az osztályokat összevonták, így a következő szakmai szervezeti egységek jöttek létre: Gyógyszer-törzskönyvezési Osztály /vezetője SÓLYÁNÉ, dr. SPEIDL Szilvia/, a Vakcina Osztály /vezetője dr. KULCSÁR Gábor/, az Inspektorátus /vezetője dr. KOVÁCS János/ és az Analitikai Laboratórium /vezetője dr. CSOKÁN Péter/.

Az igazgatóság munkatársai közül néhány kolléga részt vesz a londoni székhelyű EMEA /Európai Gyógyszerértékelő Ügynökség/ munkájában. A munkacsoportokba az EU tagállamok országonként egy-egy főt delegálnak. Az MPT tagjai közül dr. HORVÁTH Györgyi három éve tagja az Efficacy Working Partynak /EWP/; e munkacsoportban irányelveket dolgoznak ki az állatgyógyászati készítmények hatékonyságának egységes európai értékeléséhez.

Az Országos Tisztifőorvosi Hivatal /OTH/ szervezésében, az Országos Epidemiológiai Központ /OEK/ és az Országos Kémiai Biztonsági Intézet /OKBI/ koordinálásával megalakult a biocid hatóanyagok európai uniós felülvizsgálatával foglalkozó biocid munkacsoport. Igazgatóságunk az állategészségügy részéről két főt delegált a munkacsoportba: TÓTH-PÁSZTOR Fanni gyógyszerészt és dr. HORVÁTH Györgyi állatorvost.

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

A terhességi *Toxoplasma* (szerológiai) szűrés eredményeire támaszkodva, a congenitalis toxoplasmosis anyai-gyermeki átvitelének, klinikai megnyilvánulásainak és a kezelés hatékonyságának tanulmányozására létrejött a **Systematic Review on Congenital Toxoplasmosis (SYROCOT)** európai szintű tudományos bizottság. E bizottság által elismert 6 tanulmány között volt a SZÉNÁSI Zsuzsanna által szervezett és végzett szegedi *Toxoplasma* szűrés-sorozat, amely 32 000 várandós anya szerológiai szűrésének eredményét tartalmazta, és kiegészült az ÁNTSZ Csongrád és Fejér Megyei Intézetében végzett, több mint 30 000 szűrés adatával. Az analízis eredményét a SYROCOT a *Lancet* folyóiratban (2007. 369:115-122) közölte. A „European Study Group on Toxoplasmosis - European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases” (ESGT-ESCMID) nevű, az immunkompromittált betegeknél a toxoplasmosis prevalenciájának és klinikai jelentőségének újraértékelésével foglalkozó nemzetközi csoport beválasztotta SZÉNÁSI Zsuzsannát a csoport végrehajtó bizottságába, és megbízta az immunkompromittált betegek toxoplasmosisára vonatkozó irodalom áttekintésével, értékelésével.

SZÉNÁSI Zsuzsanna a Magyar Állatorvosi Kamara Fővárosi Szervezete által „A modern európai praxis” címmel Budapesten, november 4-5-én rendezett X. jubileumi konferencián “A jelentősebb parazitozoonózisok modern diagnosztizálási lehetőségei a humán egészségügyben (toxoplasmosis, toxocarosis, echinococcosis)” címmel tartott előadást.

KUCSERA István az OEK Bakteriológiai, Mikológiai, Parazitológiai és Tipizáló Főosztály által rendezett tudományos ülésen “Behurcolt humán tungiasis – esetismertetés” (Kucsera I., Vincze I., Danka J., Szénási Zs.) című előadást tartott Budapesten 2006. november 30-án.

SZÉNÁSI Zsuzsanna a Semmelweis Egyetem ÁOK Klinikai Immunológiai és Allergológiai II. által szervezett tanfolyam keretében “Paraziták elleni immunválasz” című előadást tartott Budapesten, 2007. január 17-én.

SZÉNÁSI Zsuzsanna a MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága által szervezett akadémiai beszámoló keretében “A *Toxoplasma gondii* kimutatása és molekuláris biológiai karakterizálása humán klinikai mintákból Magyarországon” (Szénási Zs., Fuentes I., Rubio JM., Montoya Matute A, Horváth K., Becságh P., Orosz E., Marton Sz.) című előadást tartott Budapesten, 2007. január 24-én.

KUCSERA István a 1<sup>st</sup> European Dirofilaria Days (Zágráb, 2007. február 22-25.) kongresszuson a “Review of human dirofilariosis diagnosed at the Department of Parasitology, National Center for Epidemiology, Budapest, Hungary” (I. Kucsera, Zs. Szénási, J. Danka) című előadással vett részt.

SZÉNÁSI Zsuzsanna a Biomerieux Hungária Kft szakmai bemutatóján “A toxoplasmosis szerológiai diagnosztikája” című előadással vett részt Budapesten, 2007. március 14-én.

Osztályunk „Klasszikus és modern laboratóriumi módszerek a parazitológiában” címmel egyhetes, elméleti és gyakorlati foglalkozásokat egyaránt tartalmazó, vizsgával végződő, posztgraduális, kreditpontos továbbképzést tartott 2007. március 26-30. között. A tanfolyam célközönsége: orvos, biológus, gyógyszerész, laboratóriumi és epidemiológiai szakemberek voltak.

A Kaposi Mór Oktató Kórház által Mosdóson, 2007. április 18-án szervezett „A zoonózisok klinikai jelentősége” című továbbképző tudományos délutánon, SZÉNÁSI Zsuzsanna “A toxoplasmosis és a giardiosis járványtana”, “A giardiosis klinikuma”, “A toxocarosis” és “Az echinococcosis granulosis és multilocularis életciklusa” című előadásokkal vett részt.

KUCSERA István a Semmelweis Egyetem Közegészségtani Intézete felkérésére az intézeti továbbképzés keretében „Egyes Magyarországra is behurcolható parasitosisok” című előadást tartott Budapesten, 2007. május 4-én.

SZÉNÁSI Zsuzsanna és TÁNCZOS Balázs részt vett a WAAVP Gentben, 2007. augusztus 19-23. között tartott 21. Konferenciáján, ahol bemutatták a “Prevalence and molecular biologic characterisation of *Giardia* in household dogs in Hungary” (Zs. Szénási, S. Marton, I. Kucsera, B. Tanczos, E. Orosz, Z. Lukács, Zs. Szeidemann) című poszterüket.

A kártevőirtás hírei (Bajomi Dániel dr. összeállítása)

**Beszámoló a MaKOSZ XVII. Országos Konferenciájáról.** 2007. szeptember 26-28. között, Budapesten került megrendezésre a MaKOSZ XVII. Országos Konferenciája. A háromnapos rendezvény során 23 előadás hangzott el. Két külföldi előadó, Jonathan PECK (U.K.) a kártevőirtás a közegészség-megóvásban játszott szerepéről, míg dr. Romain LASSUER (Franciaország) az Aegis családok állomásokról tartott előadást. Az idei konferencia

fókuszában a kullancsok, illetve az élelmiszerbiztonság állt. A konferencia első napján – ünnepélyes keretek között – az ÁNTSZ Közép-magyarországi Regionális Intézete megőrzésre és további hasznosításra átadta a MaKOSZ számára a kártevőirtással kapcsolatos, több évtizede gyűjtött relikviákat, amelyeket a MaKOSZ Múzeumi Bizottsága vett át.

**6<sup>th</sup> European Vertebrate Pest Management Conference – Reading, U.K. 2007.** szeptember 11-15. között, a Reading-i Egyetem területén került megrendezésre a 6. Európai Gerinces Kártevőmentesítési Konferencia. Mint ismeretes, az előző hasonló konferenciát 2005-ben, Budapesten, a MaKOSZ, az MPT, a Magyar Természettudományi Múzeum, valamint a Növény- és Talajvédelmi Szolgálat Ökotoxikológiai Laboratóriuma közösen szervezte meg. Az ez évi konferencia résztvevői között többen utaltak rá, hogy a 2005-ös konferencia szervezése sokkal jobb volt, mint a mostanié. Az idei konferencián 69 előadás hangzott el, és 16 volt a kiállított poszterek száma. A konferencia főbb témái: a rágcsálóirtó szerekkel szembeni rezisztencia; az ember és a vadvilág konfliktusának kezelése; a biocid direktíva hatása a rágcsálóirtó szerekre; az idegen (behurcolt) fajok szabályozása; és a mezőgazdasági kártevők szabályozása volt.

**6<sup>th</sup> International Conference on Urban Pests – 2008 Magyarország.** A MaKOSZ 2006-ban kezdte el szervezni a 6. Városi Kártevők Nemzetközi Konferenciáját, amelyet 2008. július 13-16. között Budapesten kívánunk megrendezni. Eddig 26 országból érkezett már érdeklődés a Konferencia iránt. Az érdeklődők a részvétellel és a helyszínnel kapcsolatos információkat a 6ICUP hivatalos honlapján találhatják meg: [www.icup2008.com](http://www.icup2008.com).

#### IV. A NEMZETKÖZI SZAKMAI ÉLET HÍREI

**Beszámoló az Állatorvos Parazitológusok Világszövetsége XXI. Nemzetközi Konferenciájáról.** Belgium neves egyetemi városa, Gent látta vendégül 2007. augusztus 19-23. között az állatorvosi parazitológiával foglalkozó szakembereket tömörítő World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP) nevű világszervezet két évente megrendezésre kerülő, soron lévő nemzetközi konferenciáját, amely rekordnak számító, 850-nél több fő részvételével zajlott le az International Convention Center ideális helyszínnek bizonyuló épületében. A konferencia jelszava volt: From EPG to Genes. Gördülékeny elegancia, összehangoltság és derűs nagyvonalúság jellemezte a rendezvény lebonyolítását. (Érdeemes felidézni, hogy a WAAVP IX. Konferenciáját több mint 500 fő részvételével társaságunk rendezte 1981-ben, Budapesten, emlékezetes sikerrel.)

A szervezők 14, egyenként másfélórás szimpóziumra tagolták a konferencia anyagát, amelyben 250 előadás kapott helyet. Ezen kívül 20 csoportra osztva 726 poszter megtekintésére volt lehetőség. A plenáris ülések teljes anyaga megjelent a *Veterinary Parasitology* egy különszámában (2007. 148/1. 1-74. Special Issue).

A molekuláris biológiai módszerek ma már egyértelmű dominanciája és térnyerése a diagnosztika, a patomechanizmusok és a hatóanyagok, vakcinák kutatásában jól látható volt az előadások témaválasztásában. A nagyszámú patogén nematoda teljes genomjának és funkcionális genomikájának, proteomikájának felderítésére indított vállalkozás előre vetíti egyes állatorvosi és humán féregfertőzések elleni védekezés módszereinek ugrásszerű fejlődését. A globális öko-klimatikus változások epidemiológiai vonatkozásait vizsgáló kutatások napjainkban olyan számítógépes alkalmazások fejlesztésében csúcsosodnak ki, amelyek a paraziták ökológiai igényeiről szerzett ismereteket műholdas távérzékeléssel nyert információkkal integrálva, alkalmasak a különböző parazita fajok nagyléptékű, tér-időbeli



eloszlásának modellezésére. Szerinte a világon számos kutatócsoport végez szűrővizsgálatokat korábban kevésbé kutatott paraziták elterjedési területének, gyakoriságának és zoonotikus potenciáljának felmérésére. Ugyanakkor sok előadás foglalkozott a hagyományos módszerekkel elért eredmények bemutatásával is.

A Magyarországról érkezett résztvevők közül SZÉNÁSI Zsuzsanna TÁNCZOS Balázs kíséretében a délnyugat- és közép-magyarországi, kennelben tartott kutyák *Giardia intestinalis* fertőzöttségét feltáró kutatás eredményeiről készített posztert állított ki. FARKAS Róbert három különböző kutatási téma eredményeit mutatta be egy-egy poszteren. A *Babesia*- és *Borrelia*-fajokat terjesztő kullancsfélék magyarországi gyakoriságát és kórokozókkal való átfertőzöttségét vizsgálták. Egy magyarországi menhelyen tartott macskák körébe felmérték az *Otodectes cynotis* atkafaj elterjedtségét, és a parazita egy új spot-on készítmény iránti érzékenységét tanulmányozták. A harmadik poszteren arról számoltak be, hogy országsszerte 86 tejgazdaságban vizsgálták a borjak coccidiosisát. A fenti kutatásokból írt publikációk megjelentek a *Parasitology Research* folyóirat „Bayer Parasite Solutions – 4th Edition” című, a Konferencia alkalmából kiadott különszámában (2007. 101/1. S1-S156.).

A WAAVP következő konferenciája 2009-ben, a kanadai Calgaryban kerül megrendezésre. A szervezőknek nem lesz könnyű dolguk, ha felül akarják múlni a genti konferencia szakmai és szervezési színvonalát.

A Konferencia teljes programját, valamint az előadások és poszterek összefoglalóit tartalmazó 516 oldalas Abstract kötetet az érdeklődők megtekinthetik az OEP Parazitológiai Osztályán és a SZIE ÁOTK parazitológiai és állattani tanszékén. (Tánczos Balázs)

KOTLÁN professzor születésének 120 éves évfordulója alkalmából az érdemeit méltató cikk jelent meg a *Slovenský veterinársky Časopis (Szlovák Állatorvosok Lapja)* 2007/4. számában (269-270. oldal), Spomenka na akademika Alexandra Kotlána (1887-1967) címmel. A cikk szerzői Jantošovič, J., Bugarský, A., Kozák, M., Breza, M.

## V. MEGJELENT

Ebben a hónapban tartalmaz monográfia jelent meg a 120 éve született és 40 évvel ezelőtt elhunyt KOTLÁN Sándor akadémikusról *Kotlán Sándor élete és munkássága* címmel. A könyv szerzője KASSAI Tibor professzor, aki tanítványa, aspiránsa és 15 évig munkatársa volt mesterének.

KOTLÁN professzor emléke elsősorban mint a hazai modern parazitológia alapjainak a megteremtője, valamint az állatorvos-képzésben az állattan és parazitológia tárgyak nagy tekintélyű, tanszékalapító oktatója él a tanítványok és a pályatársak emlékezetében. Ő volt az MPT alapító elnöke is. Az ő tevékenysége azonban messze túllépi a parazitológia határait. A magyar állatorvosképzés történetírójaként, a hazai állatorvosi szaklapok szerkesztőjeként és a magyar állatorvosi szaknyelv mentoraként is jelentőset és maradandót alkotott. Tevékenysége kiterjedt a humán és a zoológiai parazitológia területére is. Az ő emlékét sokrétű, értékelvű munkássága mellett kiváló embersége is azon elődök sorába emeli, akik különösen rászolgáltak az utókor megbecsülésére.

A keménytáblás, 196 oldal terjedelmű, dokumentumokkal gazdagon illusztrált, könyvészetileg is igényes kiállítású kötetben a szerző tevékenységi körönről részletesen tárgyalja KOTLÁN Sándor munkásságát, és felidézi mesterének szuggesztív személyiségét. Benne megtalálható a KOTLÁN Sándor neve alatt megjelent közlemények és könyvek teljes

jegyzéke. A könyv egy fejezete a tanítványok, és munkatársak KOTLÁN professzorra emlékező írásait tartalmazza.

A könyv a Sík Kiadó gondozásában jelent meg. Ára 2900 Ft. Megrendelések a kiadó címére küldendők: 1025 Budapest, Zöldmáli lejtő 12/A, vagy: [sik@sik.t-online.hu](mailto:sik@sik.t-online.hu). Telefon/fax: (1) 325-6023; mobil: 06-20-432-0739. A postaköltséget a kiadó fizeti.

## VI. KONGRESSZUSI NAPTÁR

2008. március 25-28. Cambridge Conference 2008 of the European Society of Vector Ecology. Felvilágosítás: [www.esove08.org](http://www.esove08.org) vagy [info@esove08.org](mailto:info@esove08.org).

2008. július 13-16. Budapest. 6<sup>th</sup> International Conference on Urban Pests.  
Felvilágosítás: [www.icup2008.com](http://www.icup2008.com).

2008. augusztus 24-29. Párizs, Franciaország. Xth European Multicolloquium of Parasitology.  
Felvilágosítás: [www.emop10.eu](http://www.emop10.eu), továbbá [contact@emop10.eu](mailto:contact@emop10.eu).

2008. szeptember 29.-október 3. Buenos Aires, Argentina. 6th International Conference on Ticks and Tick-borne Pathogens.  
Felvilágosítás: [www.medlabab.com/index.php?news=8](http://www.medlabab.com/index.php?news=8).

2010. augusztus 22-27. Budapest. IXth European Congress of Entomology.  
Felvilágosítás: [www.nhmus.hu/ECE2010](http://www.nhmus.hu/ECE2010).

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