

**A MAGYAR PARAZITOLÓGUSOK TÁRSASÁGA ELNÖKSÉGÉNEK**  
**54. sz.**  
**TÁJÉKOZTATÓJA**  
**2009. március**

**I. A SZERVEZETI ÉLET HÍREI**

Elnökségi ülés 2008. október 10-én

Az elnökség meghallgatta BAJOMI Dániel, FOK Éva, KASSAI Tibor és KUCSERA István beszámolóit hazai és nemzetközi parazitológiai rendezvényeken szerzett tapasztalataikról. GYURCSÓ Gyuláné a Társaság pénzügyi helyzetéről adott tájékoztatást.

Határozat született az MPT közgyűlésének november 27-ére való összehívásáról és programjáról, valamint a jelölőbizottság létrehozásáról.

Az elnökség foglalkozott a gödöllői volt állat-egészségügyi állomás területén lévő KOTLÁN relief áthelyezésének a kérdésével.

Az MPT tisztújító közgyűlése

A tisztújító közgyűlésre 2008. november 27-én került sor Budapesten, a Magyar Természettudományi Múzeum kiállítási épületében, 35 tagtárs részvételével. A közgyűlést megelőzően a résztvevők meghallgatták SOLYMOSI Norbert: Hol, mi, mikor? Vektorokkal terjedő kórokozók elterjedtségének predikciója környezeti tényezők alapján, BAKONYI Tamás: Igazi szúnyogok terjesztette fontosabb vírusok hazánkban és PAPP László: Identifikációs problémák a hazai kétszárnyú vektorokkal kapcsolatban c. előadását.

A közgyűlésen dr. FARKAS Róbert elnöki beszámolójában számot adott az elnökségnek az elmúlt 3 évben végzett munkájáról. Dr. VÉGHNÉ dr. SZÉNÁSI Zsuzsanna főtitkár távollétében az MPT szervezeti életéről, valamint az ügyviteli és gazdálkodási tevékenységéről szóló főtitkári beszámolót is a Társaság elnöke tartotta. E beszámolók teljes szövege olvasható az MPT honlapján ([www.parazitak.hu](http://www.parazitak.hu)).

Ez után a számvizsgáló bizottság nevében dr. MATSKÁSI István tájékoztatta a közgyűlést arról, hogy évente megvizsgálták, és rendben találták az MPT gazdálkodásáról készített beszámolókat és a naplófőkönyvet.

A beszámolókat hozzászólások követték, majd a közgyűlés mindhárom beszámolót egyhangúlag elfogadta. Ez után az elnök javaslatot tett az Alapszabály egyes pontjainak módosítására. A közgyűlés elfogadta, hogy törölni kell a tagnévsorból azokat, akik kétévi tagdíjhátralékukat kétszeri felszólításra sem rendezik.

A továbbiakban dr. MATSKÁSI István látta el a levezetőelnöki teendőket. Felkérte a jelölőbizottságot (dr. FOK Éva, dr. MÉSZÁROS Ferenc, TÁNCZOS Balázs) az új elnökségre és a számvizsgáló bizottságra vonatkozó javaslatának ismertetésére. A bizottság nevében FOK Éva elmondta, hogy minden tagtárs (a taglétszám 193) a lakáscímére megkapta a tagdíját rendezett 118 tag névjegyzékét és egy kitöltendő jelölőlistát. E felhívásra 31 tagtárstól érkezett írásbeli jelölés. A válaszokból a jelölőbizottság összeállított egy 18 nevet tartalmazó jelölőlistát. Az elnökség eddigi tagjai közül AXMANN Ágnes, FOK Éva, MARKÓJA Tamás, SZÉNÁSI Zsuzsanna és PAPP László nem kívánta magát jelöltetni az új elnökségbe. A közgyűlés

elfogadta további 3 személy jelölését a számvizsgáló bizottság tagságára. A leadott érvényes szavazólapok száma 35 volt. A titkos szavazást követően dr. BALLÁSCH Alajos, a szavazatszámoló bizottság elnöke ismertette a szavazás eredményét. A kapott szavazatok számának (zárójelben) sorrendjében az új elnökség tagjai a következők: dr. FARKAS Róbert (35), dr. RÓZSA Lajos (32), dr. SUGÁR László (29), dr. EGRİ Borisz (26), dr. GUBÁNYI András (25), dr. KUCSERA István (24), dr. BAJOMI Dániel (23), dr. BÉKÉSI László (22), dr. CSABA György (20) és dr. SZÉKELY Csaba (20). Az elnökség tagja még dr. KASSAI Tibor tiszteletbeli elnök, akinek a neve nem került fel a jelölőlistára. Az új számvizsgáló bizottság tagjai a leadott 31 érvényes szavazólap alapján: dr. BALLÁSCH Alajos (16), BOZÓ Csaba (12) és dr. CZENTHE Botond (10), akik BALLÁSCH dr-t választották a bizottság elnökéül.

Az MPT által alapított, és 2008-ban első ízben kiírt Kotlán Sándor-díj elnyerésére az október 31-ei határidőig pályázat nem érkezett.

#### Elnökségi ülés 2009. január 27-én

A november 28-án megválasztott új elnökség első ülésén **az MPT elnökévé** ismét dr. FARKAS Róbert tanszékvezető egyetemi tanárt, **főtítkárává** pedig dr. SZÉKELY Csaba c. egyetemi tanárt (MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete) választotta.

Az elnökség megvitatta az MPT Alapszabályának a közgyűlés által megfogalmazott és jóváhagyott módosításait.

A MPT honlap angol nyelvű változatának megvalósításával az elnökség RÓZSA Lajost bízta meg. Arról is döntés született, hogy az MPT honlapját költségkímélés végett a Magyar Természettudományi Múzeum szerverére kell áttenni. Az elnök bejelentette, hogy készül a kullancsokkal foglalkozó weblap, amely a tervek szerint ez év tavaszán lesz megnyitva.

A Társaság tervbe vette 2009. tavaszán a kullancsok köz- és állategészségügyi jelentőségével foglalkozó tudományos rendezvény megszervezését.

Döntés született arról, hogy KUCSERA István felmérést készít a hazai orvosi felsőoktatásban folyó parazitológiai oktatásról, kutatásról és diagnosztikai szolgáltatásokról; az eredményről a következő elnökségi ülésen fog beszámolni.

Az elnökség arról is döntött, hogy a jövőben az új tagok az MPT-t röviden bemutató levelet kapnak. E levél tervezetét elkészítését BÉKÉSI László vállalta.

Az elnökség felkérte a Társaság ügyintézőjét, hogy a számlavezető Budapest Banknál kérje, hogy a gyakori és költséges levelezés helyett elektronikusan lehessen nyomon követni az MPT pénzügyi tevékenységét, ill. havonta egyszer küldjenek pénzügyi értesítőt.

*Az MPT taglétszáma 2008. októberben 193 fő.*

*Az MPT új tagjai:* dr. BÍRÓ Nóra állatorvos, Budapest; RÁTHONYI László biológus, Nyíregyháza; RIGÓ Krisztina egyetemi hallgató, Budapest; dr. SOLYMOSI Norbert állatorvos, Budapest; dr. TAKÁTS Csilla biológus, Budapest; VITÉZ József Péter egészségügyi gázmester, Budapest; CECH Gábor biológus, Budapest és KELEMEN Olga biológus, Budaörs.

SRÉTER Tamás dr. és SZÉLL Zoltán 2009. március 2-án kérték társasági tagságuk megszüntetését.

Meghalt dr. TÓTH István állatorvos, Debrecen.

Bemutatjuk az elnökség új tagjait:

Dr. BÉKÉSI László Budapesten kapott állatorvosi diplomát 1968-ban, majd virológus-immunológus szakállatorvosi diplomát is szerzett. Vidéki, üzemi állatorvosként került az Országos Állategészségügyi Intézetbe, ahol 15 éven át a Hal- és Méhbetegségek Osztályának munkatársa, később megbízott osztályvezetője volt. 1992-1999. között az Állatorvos-tudományi Egyetem parazitológiai tanszékén dolgozott és szerzett kandidátusi fokozatot és habil. címet. Csaknem tíz évet dolgozott külföldön, Laoszban és Brazíliában, legutóbb öt éven át egy állatorvosi fakultáson a parazitológia tantárgy oktatójaként. Jelenleg az ÁTK Méhtenyésztési Kutatócsoportjának tudományos főmunkatársa. Hazai és külföldi lapokban, kongresszusokon mintegy 150 szakmai publikációja jelent meg.

Dr. EGRÍ Borisz állatorvos-doktori oklevelét 1978-ben szerezte meg. Munkahelye egyetemi tanári beosztásban a Nyugat-magyarországi Egyetem mosonmagyaróvári Mezőgazdaság- és Élelmiszer-tudományi Karának Állat-egészségtani Intézeti Tanszéke. 1983 óta foglalkozik parazitológiával. Főbb érdeklődési területei: lovak külső élősködői és az általuk okozott bántalmak terápiája; a Szigetköz vadászható emlős- és madárfaunájának gyakoribb parazitózisai és a gyógykezelés lehetőségei; állatkerti lófélék és kérődzők gyakoribb endoparazitózisai és azok anthelmintikumokkal való kezelésének lehetőségei. Másodszor tagja az MPT elnökségének.

Dr. CSABA György állatorvos-doktori oklevelét az Állatorvos-tudományi Egyetemen 1967-ben, laboratóriumi (bakteriológus-immunológus) szakállatorvosi képesítését 1980-ban kapta meg. PhD fokozatát 2006-ban nyerte el. 1970 óta MPT tag, egy ciklusban elnökségi tag is volt. 1975-2007. között az Országos Állategészségügyi Intézet Hal- és Méhbetegségek Osztályán, előbb laboratóriumi állatorvos, majd 1990-től, 18 és fél éven át – nyugdíjba vonulásáig – osztályvezetőként dolgozott. E mellett részt vett a Debreceni Egyetemen folyó halászati szakmérnök képzésben: 1999-ben, 2001-ben, majd 2007-ben óraadóként adta elő a "Halegészségtan-körtan" című, kollokviumra kötelezett tantárgyat. Közleményeinek száma: 73. 2008. novemberétől az MGSZHK ÁDI Parazitológiai, Hal és Méhbetegségek Laboratóriumában bekapcsolódott a hal- és méhbetegségek diagnosztikai munkájába, mint laboratóriumi állatorvos.

Dr. KUCSERA István mikrobiológus szakorvos, az Országos Epidemiológiai Központ Parazitológiai Osztályának megbízott osztályvezető főorvosa. A Belgrádi Orvostudományi karon szerezte orvosi diplomáját 1978-ban. Mikrobiológiából és parazitológiából szakvizsgát tett 1988-ban a Belgrádi Katonaorvosi Akadémia Mikrobiológiai Intézetében. 2000. február 10-étől dolgozik az OEK Parazitológiai Osztályán. Orvosi és szakorvosi diplomáját a Szegedi Tudományegyetemen, az Általános Orvostudományi Karon honosította. Tudományos tevékenysége során 35 közleményt publikált és 67 kongresszusi előadást tartott magyar, angol vagy szerb nyelven. Tagja a Magyar Zoonózis Társaságnak és a Magyar Mikrobiológiai Társaság vezetőségének. A Nemzeti Akkreditáló Testület orvosi diagnosztikai laboratóriumi minősítő szakértője.

Dr. SUGÁR László állatorvos-doktori oklevelét az Állatorvos-tudományi Egyetemen 1968-ban szerezte. Munkahelye a Kaposvári Egyetem Állattudományi Kara (Kaposvár). Egyetemi tanári beosztásban oktatja a vadbiológia, vadgazdálkodás, állatökológia, vadegészségtan tantárgyakat a graduális és a PhD-képzésben a KE ÁTK, valamint a Pannon Egyetem Georgikon MGK (Keszthely), a Nyugat-Magyarországi Egyetem Erdőmérnöki és a Debreceni Egyetem MGK karon. 1969-től foglalkozik a parazitológiával, 1972-től a vadon élő állatok parazitózisaival. 1995-ben megvédett kandidátusi értekezése címe: Szarvasok és parazitáik: együttélés, betegség,

védekezés? Az 1980-as évek elejétől kezdődően már több ciklusban is tagja volt az MPT elnökségének.

Dr. SZÉKELY Csaba agrármérnök (1982), halászati szakmérnök (1986). 1985 óta dolgozik az MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete halkórtan és parazitológia témacsoportjában, 2007 óta a csoport vezetője. 1990-ben egyetemi doktori címet, 1996-ban PhD fokozatot szerzett. 2006 óta a Pannon Egyetem Georgikon Karának címzetes egyetemi tanára, 2009-ben habilitált. A hal-parazitológia nemzetközi téren is elismert kutatója. Kutatási területe halparazita nyálkaspórások fejlődésmenete, az angolna úszóhólyag-férgessége, a Balaton halfajainak parazitológiai monitorozása, tógazdaságok és intenzív haltenyésztési rendszerek hal-parazitológiai vizsgálata. Több mint 20 éve tagja Társaságunknak, 2009. január óta az MPT főtitkára.

**Hírek az MPT honlapjáról.** Az MPT új honlapja, a [www.parazitak.hu](http://www.parazitak.hu), folyamatosan bővül. A tartalommal való feltöltéshez azonban bármely tagunk ötleteit szívesen látjuk. Ezúton kérünk minden kollégát arra, hogy ha érdekes tudományos híreket hall bármilyen parazitológiai témával kapcsolatban, azt közérthető, lehetőleg illusztrált rövid írásban küldje el a [FolvariGabor@gmx.de](mailto:FolvariGabor@gmx.de) címre. Elsősorban a korábban már tudományos folyóiratban megjelent információkat szeretnénk ilyen módon népszerűsíteni a "Sajtószoba" menüpontban. (Földvári Gábor dr.)

## II. SZEMÉLYI HÍREK

DANKA József az OEK Főigazgató Főorvosi határozat alapján színvonalasan végzett szakmai tevékenységének elismeréseként 2008. július 1-jétől a Főtanácsosi cím használatára jogosult.

SZÉKELY Csaba a Pannon Egyetem Georgikon Karán működő Állat- és Agrárkörnyezet-tudományi Doktori Iskolában 2008. december 15-én tartotta habilitációs előadásait „Tenyésztett és természetes vízi halaink parazitái”, valamint „The life cycle of myxosporean parasites of fish” témákban. Ezt követően, 2009. január 9-én, a Pannon Egyetem Doktori és Habilitációs Tanácsa a jelöltnek habilitált doktori címet adományozott.

RÓZSA Lajos tagtársunk 2009. január 14-én tartotta „A virulencia evolúciója” és „Psychochemical weapon research project of the Warsaw Pact” című habilitációs előadásait a Debreceni Egyetemen. Teljesítményét a bíráló bizottság maximális pontszámmal értékelte.

## III. A HAZAI SZAKMAI ÉLET HÍREI

**Híradás a KOTLÁN Sándor Archívumról.** A KOTLÁN Sándor akadémikus emlékének megőrzését szolgáló események keretében 2008. júniusában elkészült a Kotlán professzor életének és munkásságának a dokumentumait tartalmazó archívum, amely három részből áll. Az első rész a Kassai Tibor: *Kotlán Sándor élete és munkássága* c. könyvében megjelent illusztrációk forrásanyagait tartalmazza. A második rész olyan fényképeket, a harmadik rész pedig olyan egyéb dokumentumokat tartalmaz, amelyek nem jelentek meg a Kotlán monográfiában. Az archivált képanyag és dokumentumgyűjtemény megőrzéséről és gondozásáról a SZIE Állatorvos-tudományi Könyvtára gondoskodik, ahol az archívum anyaga bárki számára hozzáférhető (1078 Budapest István u. 2. Telefon: 478 4226, Fax: 478 4227, e-mail: [urban.eva@aotk.szie.hu](mailto:urban.eva@aotk.szie.hu)). (Kassai Tibor dr.)

Az MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága szervezésében évente sorra kerülő akadémiai beszámolók parazitológiai és halkórtani szekciójának témaköre ez évtől kibővült az állattani témakörrel. E szekcióban 2009. január 23-án hangzott el a 2008. évi munka eredményeit bemutató 28(!) előadás. Az ezekről BASKA Ferenc dr. által készített rövid tartalmi ismertetés a *Magyar Állatorvosok Lapja* egyik közeli számában jelenik meg.

**Paraziták és más patogének evolúciója és ökológiája** címmel 2008. november 14-én előadóülésre került sor a Magyar Természettudományi Múzeumban. A 16 előadásból álló gazdag program RÓZSA Lajos lelkes szervező munkájának köszönhetően állt össze. Az előadók a szervezést közösen vállaló Magyar Biológiai Társaság Ökológiai Szakosztálya, Környezet- és Természetvédelmi Szakosztálya, a Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete és az MPT tagjai köréből verbuválódtak. A sikeres rendezvény hallgatósága megismerkedhetett a vírusok, baktériumok és paraziták hazai faunisztikai, járványtani, evolúciós, ökológiai és biomatematikai jellegű kutatása terén elért újabb eredményekkel.

**Új helyre került KOTLÁN Sándor domborműve.** A KOTLÁN professzor arcvonásait BUCSY László által kőbe vésett relief 1977 óta volt látható Gödöllőn, a Pest megyei Állat-egészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás területén. Mivel az állomást felszámolták, szükségessé vált a dombormű áthelyezése. A KOTLÁN-relief ez év januárjától a SZIE Állatorvos-tudományi Kar telephelyén, az „A” épület lépcsőházának az emeleti részén, a parazitológiai tanszék bejárata közelében lévő falon látható. Az áthelyezés költségét az MPT fedezte. További hír, hogy a közelmúltban kár érte KOTLÁN Sándornak az egyetem parkjában, 1987-ben felállított fejszobrát (TÖRÖK Richárd alkotását). A bronz fej ismeretlen körülmények között leesett(!?) a posztamensről, és azt a bokrok között találták meg. Később eltűntek a szobrot körülvevő kis bronzoszlopok. A kár helyreállítására később történik intézkedés.

REICZIGEL Jenő tudományos főmunkatárs, a SZIE Állatorvos-tudományi Kar biomatematikai és számítástechnikai tanszékének vezetője személyében magyar taggal bővült az *Acta Parasitologica* szerkesztőbizottsága. A lap, mely egykor a lengyel parazitológia nemzeti fóruma volt, mára már nemzetközileg is versenyképes orgánium, melynek impakt faktora évről évre nő, jelenleg 0.817.

SZÉP Tibor, a Nyíregyházi Főiskola tanára, 2009. február 27-én tartotta akadémiai doktori védését. SZÉP tanár úr évtizedek óta kutatja a Felső-Tisza karakterisztikus madarát, a partifecskét. Munkásságának jelentős hányada parazitológiai vonatkozású: a partifecske és a specifikus kullancsa (*Ixodes lividus*) közti kapcsolat elemzésére irányul.

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

TÁNCZOS Balázs biológus 2008. szeptember 1-jén megkezdte PhD tanulmányait a SZIE Állatorvos-tudományi Doktori Iskolájában, nappali ösztöndíjasként. Doktori munkájának címe: A lepkeszúnyogok (Diptera: Psychodidae) és a kutyák leishmaniosisának magyarországi előfordulásával kapcsolatos vizsgálatok.

BÍRÓ Nóra állatorvos 2008. szeptember 1-jén megkezdte PhD tanulmányait a SZIE Állatorvos-tudományi Doktori Iskolájában, nappali ösztöndíjasként. Doktori munkájának címe: Vadon élő kérődzők kullancs- és kullancsok közvetítette fertőzöttsége Magyarországon.

TÁNCZOS Balázs 2008. május végén néhány napot a párizsi École Nationale Vétérinaire d'Alfort Biologie Moléculaire et Immunologie Parasitaire et Fongique laboratóriumában töltött, ahol a *Bartonella*-fajok molekuláris kimutatásának a módszereit tanulmányozta.

HORNOK Sándor 2008. május. 18-ától négy héten át a Zürichi Egyetem Állatorvosi Karának Klinikai Laboratóriumában molekuláris biológiai vizsgálatokat végzett. Konvencionális és valós idejű (real-time) PCR, továbbá klónozás, szekvenálás révén a Mycoplasmatales és Rickettsiales rendbe tartozó baktériumok kimutatását kísérte meg juh vérmintákból, kullancsokból és bolhákból.

FARKAS Róbert meghívott előadóként Vector-borne protozoal diseases of dogs and cats in Europe címmel tartott előadást egy Kassán megrendezett nemzetközi konferencián (Infectious and Parasitic Diseases of Animals. 2008. szeptember 4-5.)

FÖLDVÁRI Gábor 2008. szeptember 21-26. között részt vett a „6th International Conference on Ticks and Tick-borne Pathogens (TTP-6)” rendezvényen Buenos Airesben (Argentína). Három poszternek volt társszerzője, amelyek a gyíkfajok szerepét mutatták be a Lyme kórt okozó *Borrelia burgdorferi* s. l. fenntartásában, emellett társelnöki tisztséget töltött be a Lyme borreliosis szekcióban.

FARKAS Róbert felkért előadóként Az éghajlatváltozás környezeti következményei és hatásuk az ízeltlábú vektorokkal terjedő zoonózisokra Európában címmel tartott előadást a Magyar Zoonózis Társaság Rudnai-Kemenes Tudományos Ülésén (Ráckeve, 2008. október 7-9.)

FÖLDVÁRI Gábor meghívott plenáris előadóként Tick-borne pathogens: the current situation in Hungary címmel tartott előadást a „Natural-foci Diseases Conference” rendezvényen (Kassa, 2008. november 3-5.).

FARKAS Róbert felkért előadóként Hazai fertőző betegségekben szerepet játszó vektorok címmel tartott előadást 2008. november 20-án, a Kecskeméten megrendezett 2008. évi Országos Állatorvos Napon.

TÁNCZOS Balázs 2008. november 17. és 21. között a római Közegészségügyi Intézet (Istituto Superiore di Sanita) Parazitológiai Laboratóriumában tartózkodott, ahol a leishmaniákkal és ezek vektoraival kapcsolatos vizsgálati módszereket tanulmányozta.

Az EU-6 keretében támogatott ún. EDEN együttműködés résztvevőjeként FARKAS Róbert és TÁNCZOS Balázs részt vett a marokkói Marakesben 2009. január 14. és 16. között megtartott éves találkozón, ahol FARKAS Róbert beszámolt a hazai kutatások eredményéről.

FARKAS Róbert előadással (Farkas, R., Tánczos, B., Bongiorno, G., Maroli, M.: First record of autochthonous canine leishmaniasis and the sand fly vector *Phlebotomus neglectus* in Hungary) vett részt az indiai Lucknowban 2009. február 3. és 7. között megrendezett Leishmaniasis 4. világtalálkozón.

A Tanszéken identifikálták az első *Biomphalaria* csigafajt, amely európai lelőhelyről származott. A *Schistosoma mansoni* vérmétegy közgazdájául szolgáló csigákat két zoológus, DELI Tamás és FEHÉR Zoltán véletlenül találta meg Romániában, egy melegvízű forrásban. A kontinensünkön eddig ismeretlen csiga, a MAJOROS Gábor és FÖLDVÁRI Gábor által végzett morfológiai és molekuláris vizsgálatok alapján, *B. tenagophila* fajnak bizonyult. Ez a

köztigazda csigafaj bizonyíthatóan több éve a magyar határtól alig 60 kilométerre fekvő Rabagani falu egyik forrásmedencéjének lakója. Az eset jelentőségére való tekintettel kutatást kezdeményeztünk a magyarországi vizekben előforduló egzotikus csigák feltérképezésére.

FOK Éva: A klímaváltozás hatása egyes paraziták terjedésére, különös tekintettel a társállatok férgeire címmel tartott előadást 2008. augusztus 21-én, a Vonyarcvashegyen megrendezett, II. Állatorvosi Játékok, sportrendezvényvel összekapcsolt konferencián.

A Magyar Zoonózis Társaság 2008. október 7-9-én, Ráckeven megtartott *Szent-Iványi-Binder* napok és *Rudnai-Kemenes* tudományos ülésén FOK Éva A környezetváltozások hatása a társállatok élősködőire, különös tekintettel a zoonotikus féregfertőzésekre címmel tartott előadást.

FOK Éva a dirofilariosis hazai jelentőségéről tartott továbbképző előadást Balatonkenesén, a Veszprém megyei állatorvosok 2009. februári kamarai továbbképzésén.

#### *A tanszéken készült TDK/szakedolgozatok*

KENÉZ Ákos: *Dirofilaria repens* okozta fertőzöttség klinikai vonatkozásainak vizsgálata. (TDK-dolgozat, 1. helyezés) Témavezetők: JACSÓ Olga és FOK Éva

VRANCSIK Eszter: Laboratóriumi csigatenyésztés (TDK dolgozat) Témavezető: MAJOROS Gábor

RIGÓ Krisztina (zoológus hallgató): Gyíkfajok szerepe a kullancsok és az általuk terjesztett spirochaeták fenntartásában. (TDK dolgozat). Témavezető: FÖLDVÁRI Gábor

CSOBAI Erzsébet (ELTE biológus hallgató): A nyulak tüdőférgének köztigazdái és a végleges gazda fertőződésének módja. (TDK dolgozat, szakdolgozat) Témavezető: MAJOROS Gábor

KIRÁLY Anikó: Adatok a Szombathelyen és környékén élő kutyák belső élősködőkkel való fertőzöttségéről. (Szakdolgozat) Témavezető: FOK Éva

VÁGFALVI Bernadett: Kutyapanziókban lévő kutyák féregélősködőkkel való fertőzöttségének vizsgálata, valamint a védekezés lehetőségei. (Szakdolgozat) Témavezető: FOK Éva

Nina Cecilie BUGGE: Detection of *Bartonella henselae* in cat fleas collected from Hungarian cats using a semi-nested PCR. Témavezetők: FARKAS Róbert és TÁNCZOS Balázs

Leana OWEN: Survey of the ear mite (*Otodectes cynotis*) infestation of Hungarian dogs. Témavezető: FARKAS Róbert.

Qystein BRANDVOLD KLEMP: Tick infestation of wild ruminants and wild boars in Hungary. Témavezető: FARKAS Róbert

#### *A Nyugat-magyarországi Egyetem mosonmagyaróvári Mezőgazdaság- és Élelmiszer-tudományi Kara Állategészség-tani Tanszékének hírei* (Egri Borisz dr. összeállítása)

GICZI Edina 2008. május 19-én "summa cum laude" minősítéssel védte meg "Hazai gímszarvas- és őzállományok *Fascioloides magna* (Bassi, 1875) fertőzöttsége és a védekezés lehetőségei" c. PhD értekezését. Az értekezés tudományos vezetője EGRI Borisz, opponensei pedig SAS Barnabás és SEY Ottó voltak. Mivel a Kar dékánja GICZI Edina munkaszerződését nem hosszabbította meg, így Ő 2008. augusztus 1. óta nincs az Egyetem állományában.

Az MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete Halkórtani Témacsoport hírei  
(Székely Csaba dr. összeállítása)

A témacsoport jelenleg hat munkatársból áll (FARKAS Szilvia, KELEMEN Olga, OSTOROS Györgyi, valamint CECH Gábor, MOLNÁR Kálmán és SZÉKELY Csaba) és három OTKA-témán dolgozik.

2009 szeptemberéig meghosszabbított téma: Halélősködő kokcidiumok előfordulásának, fejlődésének, fajlagosságának és kórtani hatásának vizsgálata (témavezető: MOLNÁR Kálmán).

2008-ban indult négyéves téma: Balatoni halak és köztigazda szervezetek parazitológiai monitorozása (témavezető: SZÉKELY Csaba). Ebben az OTKA-témában a témacsoporttal együttműködik MAJOROS Gábor (SZIE Parazitológiai és Állattani Tanszék).

2010-ig tartó fiatal kutatói OTKA: Magyarországi hulló és kételtű gyűjtemények virológiai vizsgálata, különös tekintettel a járványos megbetegedést okozó vírusokra (témavezető: FARKAS Szilvia).

A balatoni OTKA-hoz kapcsolódóan kezdte meg PhD-munkáját témacsoportunk fiatal munkatársa, KELEMEN Olga, 2008 szeptemberében a Pannon Egyetem Georgikon Karán működő Állat- és Agrárkörnyezet-tudományi Doktori Iskolában.

A Halkórtani témacsoport tagjai rendszeresen részt vesznek a szarvasi Haltenyésztési Kutatóintézetben (HAKI) évente megrendezett Halászati Tudományos Tanácskozásokon. A 2008. május 14-15-én rendezett értekezleten két anyaggal szerepeltek:

CECH Gábor, MOLNÁR Kálmán és SZÉKELY Csaba: Szerv- és szövet-specifikus *Myxobolus* fajok elkülönítése molekuláris biológiai módszerek segítségével <http://hakinapok.haki.hu>  
SZÉKELY Csaba, CECH Gábor, Faizah SHAHAROM-HARRISON, PATAKINÉ OSTOROS Györgyi, MOLNÁR Kálmán: Myxozoa fertőzöttségek tenyésztett és természetes-vízi malajziai halfajokban [http://www.int-res.com/articles/dao\\_oa/d083p037.pdf](http://www.int-res.com/articles/dao_oa/d083p037.pdf)  
[http://www.int-res.com/articles/dao\\_oa/d083p049.pdf](http://www.int-res.com/articles/dao_oa/d083p049.pdf)

A témacsoport magyar-portugál TÉT-szerződés befejező évében, 2008-ban is kooperációs kutatásban vett részt. Ennek keretében 2008. április végén MOLNÁR Kálmán töltött 1 hetet Portóban, június elején és szeptember végén pedig SZÉKELY Csaba utazott ki 4, ill. 5 napos gyűjtőútra, a nyálkaspórások oligochaetákban élősködő actinospóra, illetve halakban élősködő myxospóra stádiumai vizsgálatának céljából. Az utat a Porto-i Egyetem Antropológia és Zoológia tanszékének vezetője, J. C. EIRAS professzor júniusban 1 hetes magyarországi tartózkodással viszonzta. A gyűjtőút során a Souza folyóból újabb actinospóra típust mutattunk ki, ill. jelentős anyag gyűlt össze a Portugáliában élő márnákat fertőző *Myxobolus*-fajokból is. A portugál kutatók által tengeri polychaetából (*Nereis diversicolor*) izolált actinospóra-típus 18sDNS gén vizsgálatát témacsoportunk munkatársa, CECH Gábor végezte el. A génbankban megtalálható szekvenciák közül a vizsgált actinospóra teljes azonosságot mutatott a tengeri pérben élősködő *Zshokkella mugilis* nyálkaspórával. A TÉT-együttműködés eredményeképpen több közleményünk van megjelenés alatt, ill. előkészületben.

A Balassi Intézet szervezésében, 2008. augusztus 29. és szeptember 12. között a témacsoport és a Georgikon Kar közös vendége volt Egyiptomból, Alexandriából, Prof. Mohammed Razik ESSA, a National Institute of Oceanography and Fisheries (NIOF), Aquaculture Division vezetője, akivel a két intézmény egy jövőbeli halas-projektet készített elő.



Ugyancsak a Balassi Intézet szervezésében, 2008. szeptember 3. és december 2. között a témacsoport vendége volt Indiából Prof. Hridaya S. SINGH a Meerut Egyetemről, aki itt tartózkodása során elsősorban a csoport nyálkaspórák kutatásaival kapcsolatos technikákat tanulmányozta.

FARKAS Szilvia, témacsoportunk hulló vírusokkal foglalkozó munkatársa, 2008 szeptemberétől az MTA Bolyai Ösztöndíjasa.

A Keszthelyi 50. Georgikon Napok c. tudományos rendezvényen (2008. szeptember 25-26.) KELEMEN Olga tartott előadást a PhD munkája megkezdése óta kapott, balatoni oligochaeták actinospóra fertőzöttségét illető eredményekről, Halparazita nyálkaspórák oligochaeta alternatív gazdáiban való fejlődésének vizsgálata a Balatonban címmel.

<http://www.georgikon.hu/gn50/konf.htm>

FARKAS Szilvia szakmai prezentációval vett részt Horvátországban, Rovinjban, a 2008. október 2-5. között rendezett EWDA-konferencián.

[http://www.ewda2008.org/index.php?k=content&s=conference\\_home](http://www.ewda2008.org/index.php?k=content&s=conference_home)

CECH Gábor és KELEMEN Olga az MTA NEI támogatásával 2008. szeptemberében kéthetes tanulmányúton vett részt Észtországban, a Võrstjarv tó partján fekvő Centre for Limnology at the Estonian University of Life Sciences-ben. Vendéglátójuk Tarmo TIMM észt oligochaeta specialista volt, aki régóta segíti a halkórtani témacsoport munkáját a kutatáshoz felhasznált kevésértéjű férgek meghatározásával.

SZÉKELY Csaba a JSPS anyagi támogatásával előadással vett részt a Tokyó-ban 2008. október 18-19. között rendezett 5th International Symposium of The Japanese Society for Fish Parasitology (JSFP) c. rendezvényen, majd 4 napos látogatást tett az University of Hiroshima-n, Prof. Kazuya NAGASAWA vendégeként. A Hiroshimai Egyetemen MSc- és PhD hallgatóknak megismételte Tokyóban tartott előadását, majd a Magyarországon élő halak legfontosabb halparazitáiról adott ismertetést. Ezt követően helyi pisztrángos vizekben élő oligochaetákból megkísérelte actinosporák kimutatását.

<http://park.its.u-tokyo.ac.jp/jsfp2008/JSFP2008-Program.pdf>

<http://park.its.u-tokyo.ac.jp/jsfp2008/program2.html>

*Az MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete Hal-parazitológia Témacsoport hírei*  
(Eszterbauer Edit dr. összeállítása)

ESZTERBAUER Edit 2008. nyarán befejezte a müncheni egyetem zoológiai intézetének munkatársaival együttműködésben végzett kutatómunkáját, amit a német Alexander von Humboldt Alapítvány támogatott. A pisztrángok kergekórját okozó *Myxobolus cerebralis* fajon végzett funkcionális genetikai eredményekről a *Parasitology* folyóiratban számoltak be. A német kollégákkal való együttműködés folytatódik. A kutatási irányvonal körvonalazódott, egy kooperációs pályázat már elbírálás alatt van.

ESZTERBAUER Edit és MARTON Szilvia részt vettek a horvátországi Zadar-ban 2008. szeptember 24. és 27. között megrendezett 4th Croatian Congress of Microbiology nemzetközi konferencián. ESZTERBAUER Edit a Münchenben végzett munkájának eredményeiről számolt be, míg MARTON Szilvia a hazai nyálkaspórák halparazitákon végzett filogenetikai vizsgálatok aktuális eredményeit mutatta be poszteren. A konferencián való részvétel lehetőséget adott a horvát kollégákkal való szakmai kapcsolat elmélyítésére is. Az Intézet

Molekuláris Virologia csoportjával közösen horvát-magyar TÉT együttműködési pályázatot nyújtottak be a zágrábi Ruder Boskovic Intézet vízgazdálkodási laboratóriumának munkatársaival a horvátországi tengeri és édesvízi halfauna virológiai és parazitológiai vizsgálatára.

Dr. Sihem BAHRI, a tuniszi egyetem természettudományi kara biológia tanszékének munkatársa, 2009. februárjában egy hónapot töltött az Intézet Hal-parazitológia Témacsoportjában, hogy elsajátítsa a Témacsoport munkatársai által alkalmazott molekuláris biológiai és filogenetikai módszereket. Az egy hónapos látogatás eddigi eredménye két, ez ideig nem azonosított tengeri nyálkaspórási faj DNS szintű jellemzése.

A (volt!) Országos Állat-egészségügyi Intézet Vadbetegségek és Parazitológiai Osztályának hírei (Sréter Tamás dr.-tól híranyag nem érkezett)

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

A 38/2003. (VII. 7. ) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről évente módosításra kerül. Ennek az az oka, hogy az EU-s előírások is folyamatosan változnak, valamint a biocid hatóanyagok felülvizsgálatának eredményeképpen néhány hatóanyag a döntés után határozat kiadásával felvételt nyer az Annexre, vagy elutasító határozattal lekerül onnan. Ezt tagországi szinten is az alaprendelet mellékleteként meg kell jelentetni a felvétel vagy fel nem vétel időpontjával, a gyártás és a forgalomba hozatal megszüntetésének határidejével.

Az elutasított hatóanyag felhasználásával előállított biocid termék a megnevesített terméktípusban többé nem lesz forgalmazható a tagállamokban. Amely biocid hatóanyag elfogadásra kerül, azt csak a felülvizsgálatra benyújtó cég vagy cégek állíthatják elő az EU-ban. Aki terméket szándékozik előállítani az adott hatóanyagból, annak kizárólagosan a felülvizsgálatra benyújtó cégektől kell beszerezni a biocid hatóanyagot, és mellé a rávonatkozó dokumentációhoz ún. hozzáférési nyilatkozatot kell kérni, ami azt jelenti, hogy a kompetens hatóságnál letétbe helyezett dokumentációt felhasználhatják a biocid terméke értékelési és engedélyezési folyamatában.

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

KUCSERA Istvánt a Magyar Mikrobiológiai Társaság 2008. április 24-én tartott tisztújító közgyűlésén a Társaság vezetőségi póttagjává választották.

DANKA Józsefet az Orvosi Mikrobiológiai Szakmai Kollégium a kódrevíziós munkacsoport tagjává választotta 2008. szeptember 12-én.

GLATZ Katalin szakorvos, mikrobiológus 2008. július 1-jétől az OEK parazitológiai osztály új munkatársa.

KUCSERA István a Semmelweis Egyetem Orvosi Mikrobiológiai Intézetének referáló sorozata keretében Újabb kihívások a parazitológiában címmel előadást tartott Budapesten, 2008. május 5-én.

KUCSERA István az OEK Veszélyes kórokozók klinikai és járványügyi diagnosztikája című akkreditált elméleti és gyakorlati oktatás keretében Potenciálisan veszélyes parazita kórokozók Magyarországon című előadást tartott Budapesten, 2008. szeptember 8-án.

KUCSERA István, DANKA József, SZÉNÁSI Zsuzsanna: Humán dirofilariosis: „emerging zoonosis” Magyarországon című előadást tartott a Magyar Zoonózis Társaság Konferenciáján (Ráckeve, 2008. október 7-9.).

KUCSERA István meghívott előadóként Élelmiszerekkel terjedő parazitózisok, valamint KUCSERA István, DANKA József, SZÉNÁSI Zsuzsanna: Humán dirofilariosis esetek Magyarországon 2001 és 2007 között címmel előadást tartott a Magyar Mikrobiológiai Társaság 2008. évi Nagygyűlése és a XI. Fermentációs Kollokvium című rendezvényen (Keszthely, 2008. október 15-17.).

Osztályunk Az amoebosis és a geohelminthosisok járványtana és laboratóriumi diagnosztikája címmel kétnapos, elméleti és gyakorlati foglalkozást egyaránt tartalmazó, vizsgával végződő, posztgraduális, kreditpontos továbbképzést tartott 2008. november 11-12-én. A tanfolyam célközönsége orvosok, biológusok, gyógyszerészek, laboratóriumi és epidemiológiai szakemberek voltak.

KUCSERA István, DANKA József Vektorok által közvetített betegségek – afrikai trypanosomosis, amerikai trypanosomosis, filarioidosis, leishmaniosis, valamint Malária előfordulása, *Plasmodium*-fajok, diagnosztika és Bőrtünetekkel járó parasitosisok-schistosomosis, cutaneous larva migrans (strongyloidosis, ancylostomosis), onchocercosis, gnathostomosis, myiasis, tungiasis, bőr leishmaniosis, scabies című előadást tartott a Magyar Prevenációs Akadémia Utazás-egészségügyi (Utazási Medicina) tanfolyamán (az OEK és az Semmelweis Egyetem Általános Orvosi Kar II. Belklinika Infektológiai Tanszéki Csoport szervezésében), Európa Kongresszusi Központ, Budapest, 2008. november 21-én.

Az OEK bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának tudományos továbbképző ülésén (Budapest, 2008. december 4.) DANKA József Echinococcosis laboratóriumi diagnosztikája címmel, OROSZ Erika pedig Real-Time PCR alkalmazása Lightcycler készüléken az *Entamoeba histolytica* diagnosztikájában címmel tartott előadást.

KUCSERA István az OEK Munkaértekezletén Az OEK Parazitológiai Osztályának tevékenysége a 2008. évben című beszámolót tartott Budapesten, 2009. január 27-én.

KUCSERA István részt vett az International Conference on Poverty-Related Diseases, Challenges for the Future: Research on HIV/AIDS, Malaria and Tuberculosis c. rendezvényen (Brüsszel, 2008. november 13-14.). A program és a szekciók beszámolója elérhető a [http://ec.europa.eu/research/conferences/2008/poverty-related-diseases/programme\\_en.html](http://ec.europa.eu/research/conferences/2008/poverty-related-diseases/programme_en.html) <http://sedd2009.usal.es:80/index.php> linken.

A kártevőirtás hírei (Bajomi Dániel dr. összeállítása)

**6<sup>th</sup> International Conference on Urban Pests (6ICUP).** A 6. Városi Kártevők Nemzetközi Konferenciája Budapesten, az Európa Kongresszusi Központban került megrendezésre 2008. július 13-16. között. A 41 országból érkezett mintegy 250 résztvevő révén a konferenciának sikerült összehoznia a világ városi kártevőirtással foglalkozó szakembereinek jelentős részét.

A budapesti konferencián két téma kapott kiemelt hangsúlyt:

1. szúnyogok és kullancsok által terjesztett új betegségek és
2. a világméretű ágyi poloska problémák, újbóli megjelenésük következménye.

Július 14-én a konferencia ünnepélyes megnyitása után került sor a plenáris, illetve az általános ülések előadásaira. Délután nyílt meg a poszter szekció. Július 15-én két párhuzamos szekció kapott helyet, amelyeknek a témái a következők voltak: a Hangyák, az Ágyi poloskák, a Csótányok, a Szúnyogok és legyek, valamint a Rovarirtás. Július 16-án délelőtt már három párhuzamos szekciót látogathattak a résztvevők: Általános kártevő-mentesítés és Rágcsálók, Orvosi és állati kártevők, valamint Termeszek. Délután három kerekasztal megbeszélésre került sor az ágyi poloskákkal, a szúnyogok által terjesztett betegségekkel és a természetesekkel kapcsolatban. Az ágyi poloskával foglalkozó munkacsoport három alcsoportban (a kutatók/hatóságok, a kártevőirtók és a gyártók szemszögéből) elemezte a problémát, és fogalmazott meg a jövőre nézve fontos ajánlásokat. Július 15-ére és 16-ára a MaKOSz, lehetőséget adva a hazai kártevőirtással foglalkozóknak a rendezvény meghallgatására, tolmácsolást biztosított, valamint kedvezményes részvételi díjat állapított meg. A két napon 28 magyar résztvevő hallgatta meg a hangyákkal, az ágyi poloskákkal, a csótányokkal, az általános kártevő-mentesítéssel, illetve a rágcsálókkal kapcsolatos előadásokat. Összességében a konferencián 69 előadás hangzott el angol nyelven, és 28 poszter került kiállításra. Köszönet illeti a Nemzeti Kutatásfejlesztési Technológiai Hivatalt, amiért a konferencia megrendezését – az Apponyi Albert Mecénatúra program keretében – anyagilag támogatta.

A Városi Kártevők Nemzetközi Konferenciáját háromévenként rendezik meg – a következőre Braziliában kerül sor 2011-ben. A korábbi konferenciák előadásai letölthetők a [www.icup.org.uk](http://www.icup.org.uk) oldalon. A budapesti konferencia előadásai ez évben on-line elérhetők lesznek.

#### IV. A NEMZETKÖZI SZAKMAI ÉLET HÍREI

**Elhunyt Zlatibor PETROVIĆ akadémikus (1921-2009).** Február 7-én, 87 éves korában, távozott az élők sorából a szerb parazitológia doyenje, a nemzetközi parazitológiai élet elismert szervező egyénisége, Zlatibor PETROVIĆ állatorvos professzor. A Jugoszláv Parazitológusok Társasága elnökeként a hetvenes években fontos szerepe volt a jugoszláv és a magyar társaság baráti kapcsolatának a kialakulásában, ami a két társaság közös tudományos konferenciái sorozatának a szervezésében is megnyilvánult. 1978-ban elnyerte az MPT emlékérmét.

**Évfordulók.** Theodor HIEPE professzor, a német parazitológia kiválósága, a berlini Humboldt Egyetem Állatorvosi Kara parazitológiai tanszékének volt vezetője, kiváló szakkönyvek szerzője, ez év júliusában lesz 80 éves. Ugyancsak júliusban éri el a 70 éves életkort Horst ASPÖCK professzor, a Bécsi Egyetem Higiéniai Intézetének volt vezetője, a nemzetközi tudományos élet nagy tekintélyű személyisége. Mindketten szoros szakmai és baráti kapcsolatokat ápoltak magyarországi kollégáikkal. Társaságunk HIEPE professzort 1984-ben, ASPÖCK professzort pedig 2005-ben tiszteleti tagjává választotta.

**EMOP10, Párizs.** FOK Éva és JACSÓ Olga, Kiss Gabriella, Majoros Gábor, valamint Gyurkovszky Mónika szerzőtársakkal együtt, Prevalence of *Dirofilaria repens* in dogs between 2005-2007 in Hungary c. poszterrel vett részt a Párizsban, 2008. augusztus 24-28. között megrendezett X. European Multicolloquium of Parasitology c. kongresszuson (kb. 390 posztert mutattak be). A helyszín a Cité Internationale Universitaire de Paris volt, mely egy nagy területű parkkal körülvett, számos előadótermet tartalmazó egyetemi központ. Csaknem 20 témakörben több száz előadás is elhangzott a különféle szekciókban.

Magyarországról résztvevők voltak még KASSAI Tibor professzor, valamint az Országos Környezet-egészségügy Intézetből PLUTZER Judit, aki Molecular and epidemiological study on human health impacts from *Giardia duodenalis* in drinking water in Hungary címmel előadást tartott (társzerzőkkel), és Detection and characterization of *Giardia* and *Cryptosporidium* in Hungarian raw, surface and sewage water samples címmel posztert mutatott be (társzerzőkkel). Részt vett továbbá Erdélyből SERES Stefánia, a Kolozsvári Állatorvosi Fakultás PhD hallgatója, aki szintén poszterrel szerepelt, társzerzőkkel (Detection of *Echinococcus* spp. infection in foxes from the Northwest of Romania).

Az EMOP10 záróülése elfogadta az alábbi határozatot:

1. az Európa országaiban folyó parazitológiai oktatást össze kell hangolni óraszám, tartalom és felkészültség tekintetében;
2. az egyes fakultásokon munkacsoportokat kell szervezni a parazitológia oktatás vezérfonalának a kidolgozására, s ezeket el kell juttatni az Európai Bizottsághoz és az egyes európai országok oktatási minisztereihez.

Igen jó hangulatú, jól szervezett, bár kevés kiállítót felvonultató kongresszus volt a csodás nyári Párizsban! (Fok Éva dr.)

**EFP tisztújítás.** A párizsi EMOP10 idején (2008. augusztus 28-án) tisztújító ülést tartott a Parazitológusok Európai Szövetsége (EFP) tagországait képviselő delegátusok tanácsa. A 30 tagországból 14-nek(!) a képviselői jelentek meg az ülésen. Társaságunkat KASSAI Tibor, az EFP és az MPT tiszteletbeli elnöke képviselte. Az ülésen a következő határozatok születtek. Szükség van az EFP pénzügyi bázisának a bővítésére. Ezt azonban nem a tagdíj emelésével, hanem a következő EMOP-ok minden regisztrált résztvevője után 5 vagy 10 € összegnek az EFP számlájára való átutalásával kell elérni. A könyvvizsgálók részletes jelentését az EFP pénzgazdálkodásáról a résztvevők kézhez kapták. Az új Executive Board összetétele: Santiago MAS-COMA (Spanyolország) elnöki mandátumát meghosszabbították a következő négyéves ciklusra is. Alelnökök: Jean DUPOUY-CAMET (Franciaország) és Ewert LINDER (Svédország). Főtitkár: Celia HOLLAND (Írország). Pénztáros: Eduardo POZIO (Olaszország). Tagok: Carmen COSTACHE (Románia), Kirill GALAKTINOV (Oroszország), Libuse KOLAROVA (Csehország) és Jean MARIAUX (Svájc). Az EFP-nek jelenleg egyetlen kültagja van: az Iráni Parazitológusok Társasága. Több ázsiai ország is szeretne csatlakozni. Erre csak a kültagság keretében van lehetőség, az Associated Member jogait és kötelességeit azonban pontosan meg kell határozni. Döntés született a Dán és a Szerb Parazitológusok Társasága, valamint az új nemzetközi szervezet, a SEEEPS (lásd alább) tagként való felvételéről. Az elnök tájékoztatást adott a European Center for Diseases Prevention and Control létrejöttéről Stockholm székhellyel (<http://ecdc.europa.eu>). Az EMOP11-et 2012-ben, Bukarestben fogják megrendezni. (Kassai Tibor dr.)

**Megalakult a SEEEPS!** A Stara Zagorában 2008. június 11. és 14. között megrendezett bolgár parazitológiai napokon részt vett és Parasitology in Hungary címmel előadást tartott KUCSERA István dr. E konferencia célja a délkelet- és kelet-európai parazitológusok találkozása volt, amelyen áttekintették a régió országaiban folyó parazitológiai szaktevékenységet, beleértve egyebek között a szervezeti élet, a parazitológia oktatása, a fontosabb parasito-zoonosisok járványtanának és diagnosztikájának az időszerű kérdéseit. Hét országból (Bulgária, Görögország, Horvátország, Macedónia, Magyarország, Románia és Szerbia) kb. 60 parazitológus vett részt a kongresszuson. Az elhangzott prezentációk nyomtatott formában is megjelentek.

E kongresszus fontos eseménye volt egy új nemzetközi parazitológiai szervezet, a **South-eastern and Eastern European Parasitological Society** megalapítása. A SEEEPS (ejtsd: szipsz!) célkitűzései: oktatás megszervezése, kutatási-projektek fejlesztése, közös folyóirat

indítása, illetve annak regisztrációjáig Newsletter formájú tájékoztató létrehozása. A közgyűlés megválasztotta a 7 résztvevő ország 1-1 képviselőjéből álló elnökséget, 1 évre szóló mandátummal. A SEEPS első elnökének a résztvevők egyhangúlag Prof. DSc Albert MARINCULIC-ot, a Zágrábi Állatorvosi Egyetem parazitológiai tanszékének vezetőjét választották. A Magyarországot képviselő KUCSERA István dr. tagja lett az elnökségnek.

Az új szervezetről bővebb információ található a SEEPS honlapján: <http://www.seeep.org>. Egyéni tagként való felvételre pedig a <http://www.seeep.org/moodle/login/index.php> linken lehet jelentkezni. (Kucsera István dr.)

## V. MEGJELENT

**KOTLÁN életrajz – szlovákul.** A Historia Medicinae Veterinariae sorozat keretében megjelent a nagyszombati (trnavai) illetőségű MOLNÁR Gyula állatorvos kollégának KOTLÁN professzor életéről és munkásságáról készített szlovák nyelvű, 47 oldalas, képes ismertetése (Július Molnár: *Alexander Kotlán – život a dielo*. 2008. ISBN: 978-80-89280-19-3). Ez a kiadvány többek között tartalmazza KOTLÁN professzor műveinek teljes jegyzékét a megjelenés nyelvén közölt és szlovákra fordított címekkel. MOLNÁR dr. személyesen mutatta be művét az MPT novemberi közgyűlésén. (Kassai Tibor dr.)

## VI. KONGRESSZUSI NAPTÁR

- 2009. május 24-28. Budapest. 11th Conference of the International Society of Travel Medicine. Felvilágosítás: [www.istm.org](http://www.istm.org).
- 2009. június 3-5. Toulouse, Franciaország. Meeting of the European Veterinary Parasitology College (EVPC) and of the 10th International Symposium of the Ectoparasites of Pets (ISEP). Website: <http://vet-isep2009.com>. Felvilágosítás: m.franc@envt.fr.
- 2009. június 19. Boiensdorf, Németország. 25. Ichthyoparasitologisches Symposium. Felvilágosítás: kalbe@evolbio.mpg.de.
- 2009. augusztus 8-13. Calgary, Kanada. World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology 22nd Conference. One World One Health: Parasites in a Changing Environment. Felvilágosítás: [www.waavp2009.com](http://www.waavp2009.com)
- 2009. szeptember 6-10. Verona, Olaszország. European Congress on Tropical Medicine and International Health. Felvilágosítás: [www.festmih.org/verona2009/](http://www.festmih.org/verona2009/)
- 2009. szeptember 23-26. Várna, Bulgária. VIIIth National Parasitology Conference. Felvilágosítás: [www.bsparasitology.org](http://www.bsparasitology.org) vagy [www.cic.bg](http://www.cic.bg).
- 2010. augusztus 15-20. Melbourne, Ausztrália. XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA). Felvilágosítás: [www.icopaxii.org](http://www.icopaxii.org)
- 2010. augusztus 22-27. Budapest. IXth European Congress of Entomology. Felvilágosítás: [www.nhms.hu/ECE2010](http://www.nhms.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).