

A MAGYAR PARAZITOLÓGUSOK TÁRSASÁGA ELNÖKSÉGÉNEK

55. sz.
TÁJÉKOZTATÓJA
2009. november

I. A SZERVEZETI ÉLET HÍREI

Elnökségi ülés 2009. június 8-án

Az elnök rövid beszámolót tartott az MPT kullancsokkal foglalkozó tudományos rendezvényéről, a Társaság nemzetközi kapcsolatairól és egyéb ügyekről. Az elnök vezetésével EGRI Borisz, KUCSERA István és BÉKÉSI László alkotta bizottság feladata áttekinteni az MPT nemzetközi kapcsolatait és e téren javaslatokat tenni az elnökség részére. Beszámoló hangzott el a Társaság ügyintézésével, pénzügyeivel és a 2009. évi tagdíjfizetéssel kapcsolatban.

Az elnökség úgy döntött, hogy az MPT által alapított Kotlán-díjat ismét meghirdeti.

Elnökségi ülés 2009. október 14-én

Az elnökség meghallgatta RÓZSA Lajos dr. tájékoztatását az MPT honlapja angol nyelvű változatának előkészületeiről. A honlap a tervek szerint tavasszal megnyitható lesz.

GYURCSÓ Gyuláné a Társaság pénzügyi helyzetéről adott tájékoztatást. Az elnökség döntött arról, hogy a Társaságnak eddig a "Behozamtár" értékpapírjaiban elhelyezett vagyonrészét a kedvezőbb hozamkilitások miatt Budapest Állampapírokba kell áthelyezni. Ez évi tagdíját eddig 60 tagtárs rendezte

Folyamatban van az ÁTK parkjában megsérült Kotlán fejszobor helyreállítása, döntően az ÁOTK költségerete terhére. Az MPT 100 000 Ft-tal járul hozzá a helyreállítás költségeihez.

Az *MPT új tagjai*: CSOBAI Erzsébet biológus, dr. GLATZ Katalin szakorvos és Tárai Angyalka szakasszisztens, mindhárman Budapestről.

Hírek az MPT honlapjáról. Honlapunk, www.parazitak.hu, feltöltéshez 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 címre. Az ilyen híreket a "Sajtószoba" menüpontban szeretnénk népszerűsíteni.

Új honlap is készült az MPT kezdeményezésére, amely a kullancsok biológiájával, a fontosabb fajok hazai elterjedtségével, az általuk terjesztett kórokozók okozta bántalmakkal és a védekezés lehetőségeivel foglalkozik. A www.kullancsok.parazitak.hu címen elérhető oldalon megtekinthető a hazai szakemberek által a témakörben írt tudományos közlemények lehető legteljesebb listája, a témakört érintő rendezvények és hírek is. (Földvári Gábor dr.)

II. SZEMÉLYI HÍREK

A SZIE Szenátusa Professor Emeritus címet adományozott KASSAI Tibornak. Az erről szóló oklevél átadására 2009. június 19-én került sor.

KUCSERA István az OEK parazitológiai osztályvezetői feladatok ellátására 2009. június 15-étől kapott kinevezést.

III. A HAZAI SZAKMAI ÉLET HÍREI

MPT rendezvény. Kullancsokkal és az általuk terjesztett kórokozókkal kapcsolatos újabb eredmények címmel 2009. április 28-án nagy érdeklődéssel kísért tudományos rendezvényre került sor a Magyar Természettudományi Múzeum Kiállítási épületének Semsey Andor termében. A 11 előadásból és egy kisfilm vetítéséből álló rendezvény színvonalát emelte, hogy meghívott előadóként Frederic BEUGNET francia állatorvos parazitológus, a Merial egyik vezető szakembere két előadást tartott. FARKAS Róbert bemutatta az MPT, a Merial Rhone-Vet KFT és a Bayer Hungaria Kft közös pénzügyi támogatással megvalósult új honlapot (<http://kullancsok.parazitak.hu>) amely a kullancsokkal, az általuk terjesztett kórokozókkal és a védekezés lehetőségeivel foglalkozik. Köszönet illeti a következő támogatókat: Magyar Természettudományi Múzeum, Magyar Tudományos Akadémia, Bayer Hungaria Kft, Intervet-Schering-Plough, Novartis Hungaria Kft és Merial-Rhone Vet Kft.

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

FARKAS Róbert 2009. április 6-án Brüsszelben részt vett a kecskék parazitáival foglalkozó új COST Action (CAPARA) első Management Committee ülésén.

BÍRÓ Nóra PhD-hallgató 2009. áprilisától 6 hetet töltött a Dél-Afrikai Köztársaságban. Tanulmányútján lehetősége nyílt vadon élő kérődzők befogása során kullancs- és vérmintákat gyűjteni, amelyeknek az itthoni vizsgálata megkezdődött. A dél-afrikai mintáknak köszönhetően a tanszék kullancs-gyűjteménye is új fajokkal gyarapodott.

2009. május 6. és 8. között a Merial által a görögországi Athénban rendezett nemzetközi tudományos ülésen európai országokból 85 szakember vett részt, köztük FARKAS Róbert. Meghívott állatorvosok és humán orvosok a macskák állat- és közegészségügyi jelentőségű parazitózisairól tartottak előadásokat.

Jerome A. HOGSETTE (Medical and Veterinary Entomology Laboratory, USDA, Gainesville, Florida, USA) közös kutatási program keretében 2009. május 24. és 31. között a tanszéken tartózkodott.

FARKAS Róbert 2009. június elején részt vett az Európai Állatorvos Parazitológusok Kollégiumának (EVPC) 7. találkozóján és a társállatok ektoparazitáival foglalkozó nemzetközi rendezvényen (10th Biennial Symposium for Ectoparasites of Pets) (ISEP), amelyeket a franciaországi Toulouse-ban tartottak. Az ISEP rendezvényen társszerzőkkel bejelentett előadást tartott a hazánkban gyűjtött macskabolhák *Bartonella*-fertőzöttségének a vizsgálatáról.

FARKAS Róbert és TÁNCZOS Balázs PhD-hallgató 2009. június végén kétnapos látogatást tett a Zágrábi Állatorvosi Egyetem parazitológiai tanszékén, ahol Tatjana ŽIVICNJAK és PhD-hallgatója a leishmaniák ottani tenyésztésével és szerológiai vizsgálatával kapcsolatos módszereket mutatták be.

FOK Éva tudományos főmunkatárs és JACSÓ Olga PhD hallgató részt vett a WAAVP 22. nemzetközi konferenciáján, amelyet 2009. augusztus 9. és 13. között rendeztek a kanadai Calgaryban. Társzerzőkkel *Dirofilaria*-témakörben végzett munkájukról készített két

poszterrel szerepeltek. A konferencián csaknem 700 résztvevő volt, a világ minden tájáról, rendkívül sok országból jöttek állatorvosok, nemcsak parazitológusok, hanem e szakterület iránt érdeklődők is ((Fok Éva dr.).

FÖLDVÁRI Gábor 2009. szeptember 1-jétől a következő három évre Bolyai János Kutatói Ösztöndíjban részesül.

RIGÓ Krisztina alkalmazott zoológus 2009. szeptember 1-jétől nappali tagozatos PhD hallgató lett tanszékünkön Témája: Gyíkok és kisméltók szerepe a kullancsok által terjesztett kórokozók fenntartásában. Témavezető: Földvári Gábor.

FÖLDVÁRI Gábor 2009. október 11-16. között részt vett az International Congress of Vector Ecology – Vectors Without Borders rendezvényen a törökországi Antalyában. A bemutatott poszter: Lakos A, Solymosi N, Földvári G: Horses and drought as risk factors for tick-borne lymphadenopathy (TIBOLA).

FARKAS Róbert részt vett a kecskék parazitáival foglalkozó COST Action első tudományos rendezvényén, amelyet a görögországi Thessalonikiben tartottak 2009. október 7. és 9. között. A meghívott előadókon kívül az akcióban résztvevők közül többen előadásokon vagy posztereken számoltak be a kecskék parazitáival kapcsolatos vizsgálatok eredményeiről.

A tanszéken készült TDK/szakdolgozat:

ZELENKA Éva: Vizsgálatok a hazai csípőszúnyogok (Culicidae) *Dirofilaria repens* terjesztésében betöltött szerepéről. Témavezető: FOK Éva

Az MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete Halkórtan és Parazitológia Témacsoport hírei
(Székely Csaba dr. összeállítása)

A témacsoport alapítójának, MOLNÁR Kálmánnak 2009. augusztus 20-án az MTA elnöke a köztársasági elnök megbízásából a Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztje kitüntetését adományozta.

A témacsoport jelenleg öt munkatársból áll (CECH Gábor, CSOBAI Erzsébet, MOLNÁR Kálmán, OSTOROS Györgyi és SZÉKELY Csaba), és egyetlen OTKA-témán dolgozik, mely 2008-ban indult (Balatoni halak és köztigazda szervezetek parazitológiai monitorozása, témavezető: SZÉKELY Csaba). Ebben az OTKA-témában a témacsoporttal együttműködik MAJOROS Gábor (SZIE ÁOTK Parazitológiai és Állattani Tanszék).

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

A témacsoport nyálkaspórák paraziták emlősökben való előfordulását célzó vizsgálatai során ez ideig két májélősködő nyálkaspórák-faj kimutatására került sor hazai kisméltókból, GUBÁNYI Andrással (MTM Állattára) való együttműködésben.

A témacsoport hulló vírusokkal foglalkozó korábbi munkatársa, FARKAS Szilvia jelenleg szülési szabadságon van. A szülési szabadságról való visszatérése után önálló kutatóként, vagy más témacsoportban folytatja majd munkáját.

KELEMEN Olga, 2009. szeptemberétől külföldön dolgozik (Department of Molecular and Cellular Biochemistry, University of Kentucky, USA, <http://www.stamms-lab.net/group.htm>). Ezzel egy időben kilépett Intézetünkéből és megszakította a Pannon Egyetem Georgikon Karán működő Állat- és Agrárkörnyezet-tudományi Doktori Iskolában, 2008-ban megkezdett PhD tanulmányait.

CSOBAI Erzsébet biológus 2009. októberétől a témacsoport új munkatársa, jelenleg gyakornoki beosztásban. Korábban MAJOROS Gábor (SZIE ÁOTK Parazitológiai és Állattani Tanszék) vezetésével végezte diplomamunkáját, „A nyulak tüdőférgének köztigazdái és a végleges gazda fertőződésének módja” témakörben.

A Halkórtani témacsoport tagjai a szarvasi Haltenyésztési Kutatóintézetben (HAKI) 2009. május 27-28-án rendezett Tudományos Tanácskozásokon három anyaggal szerepeltek:

KELEMEN Olga, OSTOROS Györgyi, CECH Gábor, SZÉKELY Csaba: Halparazita nyálkaspórások oligochaeta alternatív gazdáiban való fejlődésének vizsgálata a Balatonban.

CECH Gábor, SZÉKELY Csaba, MOLNÁR Kálmán: A nyálkaspórák paraziták rokonsági viszonyainak molekuláris genetikai tanulmányozása hasznos adatokat szolgáltat a halak rendszertanához.

SZÉKELY Csaba, LÁNG Mária, MOLNÁR Kálmán: A *Tracheliastes maculatus* rákélősködő szerepe a balatoni dévérkeszeg-elhullásokban. <http://hakinapok.haki.hu>

A témacsoport magyar-portugál TÉT-szerződése befejeződött, jelenleg a begyűjtött anyagok feldolgozása folyik. A TÉT-együttműködés eredményeképpen több közlemény jelent meg, ill. van előkészületben.

PAZOOKI Jamileh, MOLNÁR Kálmán korábbi PhD hallgatója 2009. augusztus 4. és 9. között félhivatalos látogatáson újra vendégünk volt Iránból.

CECH Gábor, MOLNÁR Kálmán és SZÉKELY Csaba az MTA-, az OTKA- és a Cseh Akadémia anyagi támogatásával 4 poszterrel vett részt a Prágában 2009 szeptember 14-19. között rendezett Diseases of Fish and Shellfish, 14th International Conference of the European Association of Fish Pathologists c. rendezvényen. A kinn-tartózkodás lehetőséget nyújtott arra, hogy a témacsoport kutatói találkozzanak halkórtanos kollégáikkal, elsősorban a cseh kollegákkal, akikkel hosszú idő óta sikeres és baráti együttműködést folytatnak. Aktív résztvevői voltak a konferencia keretén belül szervezett Myxosporea (nyálkaspórák) kerekasztal megbeszélésnek. Ezeket a „workshop-okat” még a Tihanyban, 1989-ben tartott II. Halparazitológiai Szimpóziumon kezdeményezték, s azokon rendszeresen megvitatják a fő kutatási területüket képező problémákat. Ez a korábban közép-európai tudománynak (cseh, lengyel, magyar, orosz) tekintett terület igen nagyot fejlődött, s mint az egész halkórtan volumene, az intenzív kutatás áttevődött a tengeri haltenyésztéssel foglalkozó országok tudományos műhelyeibe. A témacsoport egyelőre lépést tud tartani az eredményekkel, de az ottani igényekkel, lehetőségekkel és haladással nem tud versenyben lenni. Az előadások közötti beszélgetések során horvát, szlovák és szerb kollégák tettek javaslatot a témacsoporttal való együttműködésre. <http://www.eafp2009.org/>

A témacsoport vendégkutatójának (Prof. H. S. SINGH, Univ. Meerut, India) intézetünkben tett három hónapos tavalyi látogatását SZÉKELY Csaba 2009. november 9-20. között vizionozta. Az MTA ÁOKI és a Meeruti Ch. C. SINGH University Zoológiai Tanszéke együttműködési szándéknyilatkozatot írt alá, és a jövőben az indiai féllel közös kutatási projekt beadását tervezik.

MOLNÁR Kálmánnak az Európai Halkórtani Szövetségben (EAFP) korábban betöltött megbízatását (Hungarian branch officer) 2009. februárjától SZÉKELY Csaba vette át.

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

2009 márciusában kapcsolódott be a témacsoport munkájába BERNÁTH Gergely, a SZIE ÁOTK jelenleg harmadéves biológia B.Sc. szakos hallgatója. Szakdolgozati témája „A Benta-patak Százhalombatta közeli szakaszán élő halak parazitológiai monitorozása”. Az idén novemberben megrendezésre kerülő kari Tudományos Diákköri Konferenciára benyújtott munkájának címe „Gazdaságilag hasznosított vízterületek hatása a Benta-patak halfaunájának parazitátságára”.

ESZTERBAUER Edit és MARTON Szilvia részt vettek a Prágában 2009. szeptember 14. és 19. között megrendezett 14th EAFP „International Conference on Diseases of Fish and Shellfish” konferencián. ESZTERBAUER Edit a pisztrángok kergekórját okozó *Myxobolus cerebralis* fajból kimutatott fehérjét kódoló gének jellemzésének eredményeiről tartott előadást, míg MARTON Szilvia a busák kopolyáján élősködő *Myxobolus pavlovskii* nyálkaspórák faj *in vivo* fejlődésmenetét mutatta be poszteren.

Nem érkezett híranyag a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (MSZH) Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóságától, az MSZH Állatgyógyászati Termékek Igazgatóságától és a Magyar Természettudományi Múzeumból.

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

Osztályunk „Helmintek és protozoonok által okozott zoonosisok járványtana és laboratóriumi diagnosztikája” címmel kétnapos elméleti és gyakorlati foglalkozást egyaránt tartalmazó, vizsgával végződő, posztgraduális, kreditpontos továbbképzést tartott 2009. március 10-11-én. A tanfolyam célközönsége orvosok, biológusok, gyógyszerészek, laboratóriumi és epidemiológiai szakemberek voltak.

KUCSERA István a Semmelweis Egyetem által a külföldi hallgatók számára szervezett Actual problems in tropical medicine kurzuson „Intestinal protozoan infections: *Giardia lamblia* and *Entamoeba histolytica* infections” című előadást tartott Budapesten, 2008. március 24-én.

DANKA József a Semmelweis Egyetem Orvosi Mikrobiológiai Intézetének referáló sorozata keretén belül „Az echinococcosis járványtana és laboratóriumi diagnosztikája” című előadást tartott, Budapesten, 2009. április 20-án.

KUCSERA István a Tisztiorvosi Tanfolyam keretében „Malária, fontosabb parazitózisok (toxoplasmosis, giardiosis)” című előadást tartott Budapesten, 2009. április 20-án.

DANKA József, GLATZ Katalin, Edoardo POZIO, OROSZ Erika, KUCSERA István „Trichinellosis helyzetkép Magyarországon a laboratórium szemszögéből” című előadást tartott a Magyar Zoonózis Társaság Konferenciáján (Tiszafüred, 2009. október 14-16.)

KUCSERA Istvánt a Second European *Dirofilaria* Days kongresszus Szervező és Tudományos Bizottsága felkérte a „István Kucsera, Zsuzsanna Szénási: Human *Dirofilaria repens* infection in Hungary” című előadás megtartására.

Hírek a méhészet szakterületéről

(Békési László dr. összeállítása)

A méhészek az utóbbi években világszerte észlelnek titokzatos méhpusztulásokat, amelyeknek okát egyelőre nem sikerült tisztázni. Többek között egy újonnan behurcolt élősködőnek, a *Nosema ceranae*-nak is szerepet tulajdonítanak. Tapaszi, Forgács, Kóvágó, Békési, Bakonyi, Rusvai szerzők az Acta Vet. Hungarica, 2009. 27. (383-388.) számában számoltak be az új élősködő hazai megjelenéséről (First detection and dominance of *Nosema ceranae* in nosema infected honeybee (*Apis mellifera*) colonies).

Az új parazita faj megjelenése számos diagnosztikai, járványtani és gyógykezelési problémát vet fel, amelyeket a FAO803 COST COLOSS (Colony Losses) nemzetközi kutatási program a spanyolországi Guadalajara-ban megrendezett Workshop-ja (Nosema disease: lack of knowledge and work standardization 2009. okt. 19-22.) is tárgyalt, és amelyen hazai részről dr. BÉKÉSI László előadással vett részt (<http://coloss.org/events/workshop-guadalajara-2009>).

A Méhészeti Nemzeti Program keretében finanszírozott kutatás keretében az Országos Magyar Méhészeti Egyesület az "Atkaölőszeres hatékonyságának összehasonlító vizsgálata" címmel adott ki egy brosúrát a méhek *Varroa destructor* atkája elleni védekezéséről. A kiadványban számos szakszerűtlenség, hibás megállapítás szerepel, nem beszélve tiltott szerek használatának propagálásáról.

A SZIE Állattani és Állatökológiai Tanszéke (BAKONYI Gábor és SÁROSPATAKI Miklós) az NKTH Baross Gábor program keretében kutatómunkát végzett és szórólapot bocsátott ki a "Kis kaptárbogár (*Aethina tumida*) elleni védekezéséről". A program célja az európai méhészeteket is fenyegető új élősködő behurcolásának megelőzése, ill. időben történő felismerésének segítése volt (<http://kiskaptarbogar.szie.hu>).

MaKOSZ hírek

(Bajomi Dániel dr. összeállítása)

Újra nemzetközi rendezvény Magyarországon. A CEPA 2009. június 17-én, Prágában tartott Igazgatósági Ülésén elfogadta a MaKOSZ javaslatát a 2010-es **EUROPEST** nevű rendezvény magyarországi megrendezésével kapcsolatban, és megbízta a MaKOSZ-t a szervezési munkával. A rendezvény lebonyolítására 2010. április 22-23-án, Budapesten kerül sor. A rendezvény színhelye a Hotel Mercure lesz, amelyet Rob Fryatt úr, a CEPA főtítkára október 14-én megtekintett. A szállodát alkalmasnak találta a rendezvény lebonyolítására. A rendezvényhez kapcsolódik a CEPA 2010. évi Közgyűlése is. Az EUROPEST főbb témái között a kártevőmentesítő iparág szerkezete és jövője, továbbá az európai kártevőmentesítő

iparágban felmerülő technikai kihívások szerepelnek. A rendezvényt kapcsolatos fejleményekről folyamatosan beszámolunk a *Kártevőirtás* következő számaiban, illetve a rendszeresen megjelenő *MaKOSZ Hírlevelekben*, valamint a CEPA honlapján (www.cepa-europe.org/) is olvasható lesz az információ.

Megújult a MaKOSZ honlapja. A MaKOSZ honlapja megújult külsővel és naprakész tartalommal áll az érdeklődők rendelkezésére. Újraindítottuk a Fórumot, ehhez a honlapon regisztrálni kell. A használatához rá kell kattintani a felső menüsor "Regisztráció" pontjára, meg kell adni az adatokat, majd megvárni a visszaigazoló e-mailt. Ha a visszaigazoló e-mailben található hivatkozásra kattintotok, akkor élesíti a regisztrációt, és már használható is az új felhasználói név és jelszó. Az adatok közül a vezeték- és keresztnév, a felhasználói név, a jelszó és az e-mail megadása kötelező, a cégnév és a telefonszám nem. Várjuk régi és új „látogatóinkat”!

Lezajlott a Magyar Kártevőirtók Országos Szövetsége XIX. Országos Konferenciája. Ez évi konferenciánkat Balatonfüreden, a báljairól híres Anna Grand Hotelben tartottuk szeptember 23-25. között. A konferencia három napja alatt 14 előadás hangzott el, amelyeket több mint 100 résztvevő hallgatott meg. Az első napon idén is a hatóságok képviselőit hallgathattuk meg; dr. ÓCSAI Lajos az Országos Tisztifőorvosi Hivatal, dr. SZLOBODNYIK Judit és dr. ERDŐS Gyula az Országos Epidemiológiai Központ, GAMPE László az Országos Kémiai Biztonsági Intézet, valamint VÍZVÁRI László az Egészségügyi Szakképző és Továbbképző Intézet részéről tartott előadást, külföldről pedig a BASF, a B&G Equipment Ltd., valamint a Detia-Degesch GmbH képviselői tartották meg prezentációjukat.

IV. A NEMZETKÖZI SZAKMAI ÉLET HÍREI

A Magyar–osztrák Kormányközi Tét Együttműködés 2009-2010 projekt (AT-19/2008) keretében „Parasitological Talks – Pet-borne diseases” címmel Bécsben, 2009. június 5-én szervezett konferencián „István KUCSERA, József DANKA, László TISZLAVICZ, Zsuzsanna SZÉNÁSI: Human dirofilariosis in Hungary” című előadást tartott.

A **Second European Dirofilaria Days (SEDD)**, szeptember 16-18. között, Salamancán, Spanyolországban rendezett nemzetközi konferencia hazai résztvevői voltak a parazitológiai tanszékről FOK Éva és JACSÓ Olga, valamint az OEK-ból, meghívott előadóként KUCSERA István, továbbá KENÉZ Ákos V. éves hallgató, aki tavaly az ÁOTK TDK konferenciáján első helyezést ért el *Dirofilaria*-témában. A tanszéki munkatársak közül Fok Éva a több (Jacsó O., Szebeni Zs., Györffy A., Sükösd L., Lukács Z., Schaper R.) szerzővel végzett munkájukról a „Long lasting elimination of *Dirofilaria repens* microfilariae in dogs with monthly treatments of moxidectin/imidacloprid (Advocate®, Bayer Animal Health) spot on” címmel tartott előadást. JACSÓ Olga, szintén társzerzőkkel készített két posztert mutatott be „*Dirofilaria immitis* (Leidy, 1856) infection in a dog, first autochthonous case in Hungary” és „Efficacy of selamectin (Stronghold® Pfizer) in the treatment of dogs infected with *Dirofilaria repens*” címmel. A konferencián csaknem 90 résztvevő volt, elsősorban a mediterrán országokból, valamint Csehországból, Oroszországból, Ausztriából, Németországból, de az USA-ból is, az American Heartworm Society (AHS) képviselőjében jöttek azok az állatorvosok, orvosok, biológusok, akik a szúnyog vektorok által terjesztett, zoonózist is okozó *Dirofilaria*-fajokkal kapcsolatos kutatásokat végeznek. Felmerült egy Európai *Dirofilaria* Társaság (EDiS) megalapításának a gondolata és a jelenlévők a helyszínen megírták a szándéknyilatkozatot. A társaság első elnöke a milánói egyetem állatorvosi fakultásáról, a Kórbonctani és Parazitológiai Tanszék vezetője, Claudio GENCHI

professzor lett. Az alapvető célja a társaságnak, hogy segítse Európában, az egyre gyakoribb, állatokban és emberekben előforduló *Dirofilaria immitis*, *D. repens*, valamint a kutyák fertőzöttségét okozó *Angiostrongylus vasorum* elleni megelőzést, diagnosztizálást és kezelést. A társaság megalapításhoz szükséges iratok elkészítése jelenleg tart. (Fok Éva dr. összeállítása)

2nd CEFORM 2009. Keszthelyen, 2009. október 7-9-én tartották meg a 2nd Central European Forum for Microbiology rendezvényt, a Magyar Mikrobiológiai Társaság és a Horvát Mikrobiológiai Társaság közös rendezésében. Az immunológiai és parazitológiai szekció keretében október 8-án 3 parazitológiai témájú előadás hangzott el:

1. Julia WALOCHNIK, H. ASPÖCK: Leishmaniosis in Austria? Climate change and autochthonous Leishmania infection in Central Europe.
2. GLATZ Katalin, DANKA József, KUCSERA István: Human trichinellosis-topicalities in Hungary.
3. KUCSERA István, DANKA József, SZÉNÁSI Zsuzsanna: Further data about human dirofilariosis in Hungary.

Volt még egy parazitológiai témájú poszter is: Enikő BARABÁS-HAJDÚ, Fruzsina SZILÁGYI, Simona MURESAN, Ágnes MIHÁLY, D. BARABÁS: Long term follow up of giardiasis in institutionalised physically and mentally disabled persons.

A rendezvény programja megtekinthető a <http://www.mmt.org.hu> honlapon.

V. MEGJELENT

Az állategészség-védelemről nem állatorvosoknak! EGRI Borisz (szerkesztő): „Az állategészség-védelem alapjai”. 260 oldal, 17 ábra, 16 táblázat. ISBN 978-963-286-541-6. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2009. Az egyetem agrártudományi karain való használatra készült tankönyv. Anyaga felöleli az általános kórtanra, a fontosabb fertőző (vírusos, baktériumos, parazitás) és nem fertőző eredetű kórképekre vonatkozó, továbbá a szaporodásbiológiai kórformákra, szülészeti betegségekre, a mérgezésekre, a sugárártalomra vonatkozó alapismereteket. A könyv terjedelmének mintegy 10%-ában foglalkozik parazitológiai alapismeretekkel. Ára: 4400 Ft.

Új forrásanyag a hazai parazitafaunáról! A *Magyar Apróvad Közlemények* különkiadásaként, 200 példányban jelent meg SEY Ottó: „A Fertő-Hanság Nemzeti Park gerinces állatainak élősködői” c. munkája. 102 oldal, 12 kép, 37 ábra. ISSN 1418-284X. Sopron, 2009. Ebben a faunisztikai kiadványban a szerző az 1962-64 közötti időszakban a Nemzeti Park területéről begyűjtött halakból, kételtűekből, hullókból, madarakból és emlősökből előkerült 351 élősködő fajt ismerteti, és vizsgálja az élősködő fauna szerkezetét.

VI. KONGRESSZUSI NAPTÁR

2010. május 10-12. Montpellier, Franciaország. EDEN International Conference (Emerging Vector-borne Diseases in Changing European Environment).

Felvilágosítás: www.international-conference2010.eden-fp6project.net/practical_information

2010. június 27.-július 2. Newport, Rhode Island, USA. Gordon Research Conference: Biology Of Host-Parasite Interactions.

Felvilágosítás: www.grc.org/programs.aspx?year=2010&program=hostpara

2010. augusztus 15-20. Melbourne, Ausztrália. XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA). Felvilágosítás: www.icopaxii.org

2010. augusztus 22-27. Budapest. IXth European Congress of Entomology.

Felvilágosítás: www.nhmus.hu/ECE2010 vagy www.ece2010.org

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.