

A MAGYAR PARAZITOLÓGUSOK TÁRSASÁGA ELNÖKSÉGÉNEK
53. sz.
TÁJÉKOZTATÓJA
2008. május

I. A SZERVEZETI ÉLET HÍREI

Elnökségi ülés 2008. március 20-án

Az elnökség áttekintette az elmúlt év végén tervbe vett rendezvényeit, és megállapította, hogy méltóképpen sikerült megemlékezni KOTLÁN Sándor professzor születésének 120 éves, halálának 40 éves évfordulójáról.

Az MPT 2007. évi pénzgazdálkodásáról szóló beszámoló szerint mind a bevétel, mind a kiadás jelentősen emelkedett az előző évhez viszonyítva, a mérleg azonban egyensúlyban maradt. A taglétszám 208-ról 200-ra csökkent. Tagdíjat 73 tagtárs fizetett, közülük 11-en több éves hátralékukat is rendezték. A Társaságot nyolc pártoló tag (Anivet, Bayer, Intervet, Bio-Rad, Rhone-Vet, CEVA-Phylaxia, Bábólna-Bio, Pfizer) támogatja évi 50 000 Ft-tal, ezen kívül további összegeket is kapunk egyes rendezvényeink támogatására. A támogatás keretösszege 2008-tól évi 70 000 Ft-ra emelkedik.

Az elnökség munkacsoportot hozott létre az állattartó telepek parazitológiai és kártevőirtási feladatainak megoldását segítő irányelvek kidolgozására. A csoport tagjai: BAJOMI Dániel, FARKAS Róbert és PAPP László.

2008. végén lejár az elnökség mandátuma. Megegyezés született arról, hogy novemberben, rövid tudományos programmal is egybekötött tisztújító közgyűlést kell tartani.

Határozat született arról, hogy ez évben először *meg kell hirdetni az MPT által alapított Kotlán Sándor-díjra vonatkozó pályázatot*. A pályázati felhívás folyamatosan megtekinthető az MPT honlapján, és letölthető az adatlap is, amelyet a pályázathoz csatolni kell. A pályázati felhívást meg kell küldeni az érintett intézmények vezetőinek. A pályázatok benyújtási határideje: 2008. október 31. Felelős FARKAS Róbert és FOK Éva.

GUBÁNYI András tájékoztatta az elnökséget arról, hogy a hazai múzeumokban folyó nagyszabású digitalizálási projekt keretében lehetőség van a parazitológiai tanszék gyűjteményében, illetve gondozásában lévő anyagok digitalizálására is.

Az MPT új tagjai: dr. BALLASCH Alajos állatorvos, Budapest, BOZÓ Csaba mérnök, Kecskemét, dr. GYURSOVICS Klára orvos, Budapest, dr. JACSÓ Olga állatorvos, Budapest, KRASSÓVÁRI Diana, egyetemi hallgató, Budapest, TÁNCZOS Balázs biológus, Budapest.

Hírek az MPT honlapjáról

Kedvezőek az MPT megújult honlapjának (www.parazitak.hu) látogatottsági adatai. A honlap feltöltése folyamatban van. A honlap gondozásáért felelős FÖLDVÁRI Gábor várja a tagtársak jelentkezését a honlapot érintő ötletekkel, a honlapra feltenni kívánt anyagokkal, igények bejelentésével, észrevételekkel: FoldvariGabor@gmx.de, telefon: (1)478-4191. Teremtsünk közös erővel tartalmas, hasznos információkat tartalmazó, olvasmányos és karbantartott honlapot!

II. SZEMÉLYI HÍREK

A Magyar Köztársaság elnöke MÜLLER Miklós akadémikusnak, orvosnak, parazitológusnak, biokémikusnak, a New York-i Rockefeller University emeritus professzorának, Társaságunk tiszteleti tagjának, a modern és kortárs magyar művészet és kutatás ügyének szolgálatáért a Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztje kitüntetését adományozta 2007. augusztus 20-án.

A KOTLÁN Sándor tiszteletére rendezett emlékülésen (2007. november 20-án) az MPT emlékérmével való kitüntetésben részesült FARKAS Róbert, Társaságunk elnöke és SZÉNÁSI Zsuzsanna, Társaságunk nemrég leköszönt főtitkára.

SZÉNÁSI Zsuzsanna az OEK Tudományos Tanácsadó Testületének határozata alapján Takátsydíjat kapott a Parazitológiai Osztály, a hazai csúcslaboratórium vezetéséért, a referencia laboratóriumok irányításáért, tudományos és oktató tevékenységéért. Budapest, 2007. november 29.

III. A HAZAI SZAKMAI ÉLET HÍREI

Az MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága szervezésében a 2007. évi munkáról beszámoló szakülések parazitológiai és halkórtani szekciójában 2008. január 23-án elhangzott 20 előadásról BASKA Ferenc dr. készített rövid tartalmi ismertetést, amely a *Magyar Állatorvosok Lapja* ez év júniusi számában jelenik meg.

Tudományos emlékülés KOTLÁN Sándor akadémikus születésének 120, halálának 40 éves évfordulója alkalmából. A modern magyar parazitológia alapjainak megteremtője emlékére az MPT és a SZIE Állatorvos-tudományi Kara tudományos emlékülést szervezett 2007. november 20-án, Budapesten. A nagy érdeklődéssel kísért rendezvény délelőtti részében KASSAI Tibor „Emlékezés Kotlán Sándorra”, FARKAS Róbert „Az állatorvosi parazitológia hazai helyzete”, KUCSERA István „Az Országos Epidemiológiai Központ Parazitológiai Osztályának tevékenysége a 2002-2006. évi időszakban”, RÓZSA Lajos „A természettudományos parazitológia újabb eredményei” c. előadása hangzott el. Ezt követte SZÉNÁSI Zsuzsanna és FARKAS Róbert kitüntetése az MPT emlékérmével, majd Kotlán professzor szobrának megkoszorúzása az egyetem parkjában. Az állófogadás után, a tudományos ülés délutáni részében 14 rövid szakelőadás hangzott el, amelyek összefoglalóit tartalmazó füzetet a résztvevők kézhez kapták. A KOTLÁN professzor emlékéhez méltó megemlékezésről FARKAS dr. részletes ismertetése olvasható a *Magyar Állatorvosok Lapja* 2008. márciusi számában (188-189. o.).

Emléktúra Kotlán Sándor szülőföldjére. A KOTLÁN évforduló alkalmából az MPT 2007. október 29-30-án 15 fő részvételével emléktúrát szervezett a Szlovákiában fekvő Szomolányba (ma Smolenice) Kotlán Sándor szülőhelyére és Nagyszombatra (ma Trnava), ahol Kotlán a középiskolai tanulmányait végezte. Ez a látogatás alkalmul szolgált a szlovák kollégákkal való közös megemlékezésre Kotlán professzorról, és arra is, hogy az MPT ajándékként a Kotlán emlékét megőrző fényképeket és könyveket átadhassuk a szomolányi helytörténeti múzeumnak. A szép sikerrel lebonyolított, jó hangulatú emléktúráról KASSAI Tibor beszámolója olvasható a *Kamarai Állatorvos* 2007. évi 4. számának 78. oldalán, a szlovák kollégák beszámolója pedig a *Slovenský veterinársky časopis* (Szlovák Állatorvosok Lapja) 2008. évi 1. számának 63. oldalán jelent meg.

„**Állattartó telepek fontosabb kártevői és a védekezés lehetőségei**” címmel az MPT és a MaKOSZ tudományos ülést szervezett 2008. február 28-án, Budapesten. A rendezvény programjában a következő előadások hangzottak el. FARKAS Róbert: „Állattartó épületekben tenyésző legyek és az irtásukkal kapcsolatos gondok”, MERÉNYI László: „Az alombogárral és irtásával kapcsolatos ismeretek”, FARKAS Róbert: „A baromfitelepek új keletű problémája – a madártetűatka”, PAPP György: „Rágcsálóirtással kapcsolatos problémák állattartó telepeken”, KELEMEN Ferenc: „Oxyfly – új széles spektrumú rovarirtószer”. Az állattartó telepek e kártevők számára rendkívül kedvező életteret nyújtanak, megjelenésükkel szinte mindig számolni kell. Az előadók részletesen ismertették a kártevők köz- és állategészségügyi jelentőségét, az általuk okozott gazdasági és közérzeti problémákat, és gyakorlati tanácsokat adtak az ellenük való védekezéshez. A Danubius Hotel Flamenco méltó helyet adott a tudományos ülés számára. A rendezvényt a Novartis Hungária Kft. támogatta.

A MeBu Állategészségügyi Szolgáltató Betéti Társaság közleménye. Értesítjük tagtársainkat, hogy 2007. január 1-jétől megnyitottuk **Nyilvános Állatorvosi Parazitológiai Laboratóriumunkat**. Előzetes telefonbejelentés alapján bármikor tudjuk fogadni a parazitológiai vizsgálatra szánt anyagokat. A mintákat el lehet juttatni postai úton vagy személyesen (futárral). Egyedi és telepek szűrővizsgálatára szánt (nagyobb mennyiségű) mintákat is feldolgozunk. Postai küldemény címezése: MeBu BT 2085 Pilisvörösvár-Házirét, Víztarozó köz 5018 Hrsz. Megközelíthető a 10 sz. úton a 15. km táblánál (Budapest felől) jobbra leágazó földúton. (Budai Irén dr. és Merényi László dr.)

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

FUKÁR Orsolya munkaviszonya 2007. december 31-én megszűnt.

TÁNCZOS Balázs biológus határozott idejű munkaszerződéssel 2008. február 1-jétől dolgozik a tanszéken.

HORNOK Sándor egyetemi adjunktus 2008. április 18-án tartotta meg magyar és angol nyelvű habilitációs előadásait, és eredményei alapján a kijelölt habilitációs bizottság támogatta a jelöltet.

A Londoni Malakológiai Társaság – amely a puhatestűekkel foglalkozó tudományos társaságok közül a legrégebbi – 2007. november 13-án Malakológiai Fórumot szervezett még folyamatban lévő, nem közölt kutatások bemutatására. A Natural History Museum-ban megrendezett találkozón szívesen látták, sőt támogatták a határterületi tudományok kutatóit is. Így tanszékünk két munkatársa, FUKÁR Orsolya zoológus PhD hallgató és MAJOROS Gábor a szervezők meghívására posztert mutathattak be a csigákkal terjedő gócos tüdőférgesség járványtanával kapcsolatos kutatásaikról „How do the larvae of protostrongylid lungworms get into a final host?” címen. A múzeumban tett látogatás alkalmat adott munkatársainknak a Malakológiai Gyűjtemény könyvtárában a növényevő állatok csigafogyasztásával kapcsolatos szakirodalom tanulmányozására is. A poszter összefoglalója megjelent a „The Malacologist” 50. számában, amely a Malakológiai Társaság és a múzeum rendszeres kiadványa. (Majoros Gábor dr.)

Az EU-6 keretében támogatott ún. EDEN együttműködés résztvevőjeként FARKAS Róbert jelen volt a csehországi Brnóban 2008. január 16. és 18. között megtartott éves találkozón.

JACSÓ Olga állatorvos, Ph.D hallgató dirofilariosis témakörben végzett munkájával kapcsolatos modern módszerek tanulmányozására 10 napos látogatást tett 2008. március 27-től a milánói egyetemen Claudio GENCHI professzor vezette parazitológiai munkacsoportnál. Itt lehetősége volt a *Dirofilaria repens* és a *D. immitis* fertőzöttség kimutatását, illetve a differenciáldiagnosztikát segítő PCR módszerek használatának a gyakorlására is.

FARKAS Róbert meghívott előadóként „The importance of fleas and ticks in Central Europe: the Hungarian example” címmel előadást tartott a Merial „Arthropode-Borne Diseases: New challenges for Europe and the Mediterranean Basin” témakörrel foglalkozó 6. nemzetközi szimpóziumán, amelyet 2008. április 9. és 11. között Tuniszban rendeztek. Az észak-afrikai és európai országokból érkezett résztvevők száma meghaladta a százat, többségük állatorvos volt.

FARKAS Róbert a hazai parazitológiai kutatások legújabb eredményeiről tartott továbbképző előadást Gyöngyöstarjánban, a Heves megyei állatorvosok 2008. évi továbbképzésének keretében.

A Rhone Vet Kft., a Merial és a Magyar Állatorvosi Kamara Fővárosi Szervezet SZATOK Bizottságának közös szervezésében 2008. február 16-án és 17-én Budapesten megrendezett, „A Mesterművek további fejezetei” című tudományos rendezvényen FARKAS Róbert „A bolhák, mint ismeretlen vektorok” címmel tartott előadást.

Az MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága a hagyományoknak megfelelően, az Állatorvos-tudományi Doktori Iskolával közösen, 2008. január 21. és 24. között megrendezte az akadémiai beszámolókat. A parazitológia és halkórtan szekcióban a tanszék munkatársai kilenc előadás keretében mutatták be a 2007. évben végzett kutatásaikat.

A tanszéken készült TDK/szakdolgozatok

MÁRIALIGETI Márton: *Anaplasma phagocytophilum* kimutatása hazai *Ixodes ricinus* kullancsokból és kisméhsökből. TDK-dolgozat. Témavezető: FÖLDVÁRI Gábor

Line OLSEN: Serological investigation of theileriosis in Hungarian horses using cELISA test. Témavezető: FARKAS Róbert

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

Az MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézetében több évtizede működő Halkórtani témacsoportot 2007 januárjától dr. SZÉKELY Csaba c. egyetemi tanár vezeti, munkatársai CECH Gábor biológus, PhD hallgató, KELEMEN Olga biológus végzettségű kollégák, valamint PATAKINÉ OSTOROS Györgyi halászati szakmérnök. A témacsoporthoz csatlakozott 2007 októberében dr. FARKAS Szilvia, intézetünk hulló vírusokkal foglalkozó kutatója is. A halkórtani témacsoport új tagja, KELEMEN Olga ugyancsak 2007 októberétől dolgozik témacsoportunkban, és a halkórtanon belül a molekuláris technikát végzi.

A témacsoport alapítója, dr. MOLNÁR Kálmán, mint nyugdíjas tudományos tanácsadó, továbbra is segíti a csoport munkáját. http://www.vmri.hu/fish/hal_a.htm

A 2007-ben megalakult, új Halparazitológia témacsoport vezetője dr. ESZTERBAUER Edit, munkatársa MARTON Szilvia. http://www.vmri.hu/FishParasitology/Fish_Parasitology.html

SZÉKELY Csaba 2007. áprilisában az Institute of Tropical Aquaculture, University of Malaysia Terengganu meghívására egy négy napos halkórtani workshop-on hal-parazitológiai témájú előadásokat, ill. gyakorlatot tartott helyi szakembereknek, ill. egyetemi hallgatóknak. A rendezvényt követő két hétben helyi tenyésztett-halfajokból, ill. a Tasik Kenyir víztározó halállományából 9 új, és 3 ismert nyálkaspórási parazitát sikerült kimutatni, melyek leírása folyamatban van. http://www.umt.edu.my/akuatrop/news_activities01.html

A Halkórtani témacsoport tagjai rendszeresen részt vesznek a szarvasi Haltenyésztési Kutatóintézetben (HAKI) évente megrendezett Halászati Tudományos Tanácskozásokon. Az 1997. május 27-28-án rendezett értekezleten három előadást tartottak.

http://www.haki.hu/index.cgi?rx=&nyelv=hu&item=&searchwords2=&menuparam4=31&menuparam_4=35&menuparam24=10

A Halkórtani témacsoport egy magyar-portugál TÉT-szerződés formájában 2007-2008-ban is kooperációs kutatásban vesz részt. Ennek keretében 2007. június elején és október közepén SZÉKELY Csaba, június végén pedig MOLNÁR Kálmán töltött 1-1 hetet Portóban, a nyálkaspórási 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 szeptemberben és októberben 1-1 hetes magyarországi tartózkodással viszonzta. A gyűjtőút során Portugáliában újabb actinospóra típusokat mutattunk ki, ill. jelentős anyag gyűlt össze a Pireneusi Félsziget márnáit fertőző *Myxobolus*-fajokból.

Az Intézet hal-parazitológusai részt vettek a Viterbo-ban (Olaszország) 2007. szeptember 24-28. között rendezett 7th International Symposium on Fish Parasites (ISFP) c. rendezvényen előadások és poszterek bemutatásával. http://www.7isfp.com/img/7ISFP_programme.pdf

MOLNÁR Kálmán és SZÉKELY Csaba az MGSZH ÁDI halkórtanos szakembereivel együtt 2007 novemberében részt vett a HAKI-ban rendezett kétnapos tanfolyamon, „idegen fajok környezeti hatásai az akvakultúrákban témakörben” (EU-IMPASSE).

2008. április elsején régi barát érkezett Magyarországra. Oleg PUGACSOV úr, a Magyar Természettudományi Múzeum Jégkorszak c. kiállítására hozta magával a Dima nevű mammutbébit. Oleg PUGACSOV, a nagynevű szentpétervári hal-parazitológus generáció viszonylag fiatal képviselője, aki elődeihez (B. E. BIKHOVSKIJ és O. N. BAUER professzorok) hasonlóan jeles hal-parazitológusként, mint főigazgató vezeti a nagy múltú intézményt. PUGACSOV dr. meglátogatta Intézetünket, és tájékoztatást adott a korábbiakhoz képest lecsökkent létszámú, de még mindig jelentős tudományos tudást képviselő parazitológus gárda munkájáról.

A témacsoport jelenleg két OTKA-témán dolgozik. 2008-ban lezáruló téma: Halélősködő kokcidiumok előfordulásának, fejlődésének, fajlagosságának és kórtani hatásának vizsgálata. 2008-ban induló téma: Balatoni halak és köztigazda szervezetek parazitológiai monitorozása. 2008-ban zárul le a MolCat Bt-vel közös pályázati munkánk is.

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

ESZTERBAUER Edit 2007. szeptemberi kezdéssel 3 éves Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat nyert el halélősködő nyálkaspórási gazdafajlagosságának kísérletes vizsgálata témakörben.

MARTON Szilvia 2007. szeptember 1-jén megkezdte Ph.D. tanulmányait a SZIE Állatorvostudományi Doktori Iskolájában nappali ösztöndíjasként. Doktori munkájának címe: „Nyálkaspórák (Ph: Myxozoa) halparaziták fejlődésének molekuláris genetikai vizsgálata”.

ESZTERBAUER Edit és MARTON Szilvia részt vett az olaszországi Vitero-ban 2007. szeptember 24. és 28. között megrendezett 7th International Symposium on Fish Parasites konferencián. ESZTERBAUER Edit a müncheni egyetem zoológiai intézetében Humboldt ösztöndíjasként végzett munkájának eredményeiről számolt be előadás formájában. MARTON Szilvia a Halkórtani Témacsoport munkatársaival együttműködésben, nyálkaspórák halparazitákon végzett molekuláris taxonómiai vizsgálatok aktuális eredményeit mutatta be poszteren.

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

Az egykori Országos Állat-egészségügyi Intézet (jelenleg MgSzH Állat-egészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság, ÁDI) parazitológiai részlege az épületen belül új helyre költözött, ahol egy új, a 3-as biztonsági fokozatnak megfelelő laboratóriumot alakítottak ki számára. Az új laboratórium a hazánkban és a környező országokban előforduló összes parazitával kapcsolatos munkára alkalmas, megfelel a hazai jogszabályoknak, a nemzetközi előírásoknak és a Nemzeti Parazitológiai Referencia Laboratóriummal szemben támasztott követelményeknek. A Nemzeti Akkreditáló Testület a laboratóriumot az ISO/IEC 17025:2005 szabvány szerint 2007 decemberében 4 évre akkreditálta. A két diplomást (SRÉTER Tamás és SZÉLL Zoltán) és egy asszisztentst (KOLLÁR Andrea) foglalkoztató parazitológiai részleg árbevétele 2001 óta sokszorosára nőtt, az elmúlt évben a bruttó árbevétel már meghaladta a 16 millió Ft-ot.

Az egykori Országos Állat-egészségügyi Intézet parazitológiai laboratóriuma a *Trichinella pseudospiralis* jelenlétét mutatta ki – hazánkban először – egy Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei rókában. E parazita az emlősökön kívül madarakban is megtelepszik. A *T. pseudospiralis* hazai jelenléte járványtani szempontból komoly figyelmet érdemel, hiszen fertőzött madarakkal zárt sertéstelepekre is bekerülhet, ahogy ez a közelmúltban, Szlovákiában történt. A húsvizsgálat során még ma is sok helyen alkalmazott kompressziós módszerrel e parazita nagyon nehezen kimutatható. A szerb és a horvát határ régióban, vaddisznóban és rókákban a *Trichinella spiralis* hazai előfordulását ugyancsak megállapították.

SRÉTER Tamást Edoardo POZIO, a Közösségi Parazitológiai Referencia Laboratórium vezetője javaslatára a Nemzetközi Trichinellosis Bizottság (International Commission on Trichinellosis; ICT) tagjává választotta. Az ICT utolsó magyar tagja NEMESÉRI László dr. (Országos Állat-egészségügyi Intézet) volt.

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

Az Európai Unióba történt belépésünk óta kiadásra került újabb rendeletek a 88/2004. (V. 15.) FVM. és az 50/2006. (VI. 28.) FVM rendelet az állatgyógyászati készítményekről az uniós harmonizációnak megfelelően csak az állatgyógyszerekről és immunológiai készítményekről rendelkeznek. Intézetünk már a csatlakozásunk idején elküldte a tervezeteket a szükséges kiegészítő rendeletekre vonatkozóan az FVM-be, de az eltelt évek alatt nem történt érdemi előrehaladás. Januárban munkabizottság alakult, átdolgoztuk a javaslatokat, és a következő

hiánypótló rendeletek túljutottak a tárgyalásokon, a minisztérium Jogi Főosztályára kerültek. Vélhetően hamarosan tárcaközi eljárásra kerülnek.

1. Rendelet az állatgyógyászatban használatos gyógyhatású készítményekről, ápolószerekről és segédanyagokról.
2. Rendelet az állategészségügyi biocid termékekről.
3. Az állati vérkészítmények előállítására, forgalomba hozatalára és felhasználásra vonatkozó rendelkezések - kiegészítő melléklet az 50/2006. (VI.28.) FVM rendelethez.

Folyamatban van a 38/2003 (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM rendelet módosításának kiadása, már túljutott a tárcaközi egyeztetésen, célja harmonizálás az újabban megjelent EU biocid rendeletekkel.

Az állategészségügyi biocidok tekintetében az a megállapodás született, hogy amíg a rendelet megjelenik, a termékek az MGSZHK ÁTI által kiadásra kerülő állategészségügyi szakvéleménnyel forgalomba kerülhetnek. Ezt nem helyettesíti, csak kiegészítheti a biocid termék és hatóanyag bejelentése az Országos Kémiai Biztonsági Intézetbe. A bejelentést a REACH hatályba lépése is megváltoztatta. „Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/79/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.”

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

KUCSERA István előadást tartott az OEK bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának tudományos ülésén, Budapesten, 2007. november 5-én „A dirofilariosis közegészségügyi jelentősége hazánkban” címmel.

SZÉNÁSI Zsuzsannát a Magyar Parazitológusok Társasága a Magyar Parazitológusok Társasága és a Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kara, Kotlán Sándor tudományos emlékülésén emlékéremmel jutalmazta a parazitológia terén kifejtett több évtizedes munkásságáért. Budapest, november 20.

KUCSERA István az OEK Munkaértekezletén “OEK Parazitológiai osztályának tevékenysége a 2007. évben” című beszámolót tartott Budapesten, 2008. január 29-én.

KUCSERA István a Korszerű infektológiai tanfolyam keretében “Paraziták okozta fertőzések” című előadást tartott Budapesten, 2008. február 13-án.

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 2008. március 11-12-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 kuzuson „Intestinal protozoan infections: *Giardia lamblia* and *Entamoeba histolytica* infections” című előadást tartott Budapesten, 2008. április 1-jén.

DANKA József az OEK által szervezett Megelőző orvostan és népegészségtan szakorvosképzés „A fertőző betegségek epidemiológiája” című tanfolyam keretében „A toxoplasmosis és toxocarosis járványügyi jelentősége”, valamint KUCSERA István „Giardiosis, cryptosporidiosis” című előadást tartott Budapesten, 2008. április 15-én.

A kártevőirtás hírei (Bajomi Dániel dr. összeállítása)

6th International Conference on Urban Pests – 2008 Magyarország. Budapesten, 2008. július 13-16. között kerül megrendezésre a 6. Városi Kártevők Nemzetközi Konferenciája amelynek fő szervezője a Magyar Kártevőirtók Országos Szövetsége. A konferencia során az alábbi témakörökben lesznek előadások és kerekasztal konferenciák:

Szekciók	Kerekasztal konferenciák, workshopok
Ágyi poloska Csótányok Egészségügyi és állatorvosi kártevők Egyéb rovarok Hangyák Rágcsálók és rágcsálóirtó szerek Rovarirtás Szúnyogok és legyek Termeszek	Ágyi poloska Szúnyogok által terjesztett betegségek Termeszek

A konferencián 74 előadás hangzik el, és 25 poszter kerül bemutatásra. Az előzetes program megtekinthető a konferencia honlapján: www.icup2008.com.

Értesítés. A MaKOSZ irodája új helyre költözött. Az iroda új címe: 1117 Budapest, Budafoki út 183, 203-as szoba.

IV. A NEMZETKÖZI SZAKMAI ÉLET HÍREI

Húsz éves a SNO(A)PAD. Az Állatorvos Parazitológusok Világszövetsége (World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology) hivatalos ajánlásaként 20 éve jelent meg Kassai, T., Cordero del Campillo, M., Euzeby, J., Gaafar, S., Hiepe, Th., Himonas, C. A. Standardized Nomenclature of Animal Parasitic Diseases (SNOAPAD) című munkája (*Vet. Parasitol.* 29. 299-326.). A parazitás bántalmak elnevezése terén tapasztalható következetlenség enyhítésére a SNOAPAD javasolta a parazita taxon nevéből alkotott betegségnevek használatakor az -osis képző következetes és kizárólagos alkalmazását. A javaslat kedvezőbb fogadtatásra talált az állatorvosi, mint az orvosi parazitológia és a trópusi orvostan területén. Az egyöntetűség hiánya azonban ma is gyengesége a parazitológiai terminológiának. E témáról további részletek olvashatók az MPT honlapján. (Kassai Tibor dr.)

2nd International Forum on Biosecurity. Ez év március 30. és április 2. között Budapesten tartották a biológiai biztonsággal kapcsolatos legnagyobb nemzetközi tudományos rendezvényt, a 2nd International Forum on Biosecurity-t. A biológia, a biztonságpolitikai, a politológia, a diplomácia és más területek képviselőiben 31 országból, valamint jelentős nemzetközi

szervezetektől (pl. WHO, UNESCO, OECD) delegált 83 szakember vett részt a fórum munkájában. A fórum elsősorban a kórokozókkal dolgozó biológiai laboratóriumok felől fenyegető szándékos vagy balesetszerű veszélyekkel foglalkozott. E tudományos és tudomány-etikai rendezvény különös jelentőségét az adta, hogy az aktuálpolitikai feszültségeken túllépve itt a nyugati világ biológiai biztonságért felelős akadémiai testületei és személyei szabad eszmecserét folytathattak, pl. Kína, Kuba, vagy éppen Líbia felelős tudományos képviselőivel is. Érdekes volt megfigyelni, hogy pl. a kínai és kubai résztvevők szakmai kompetenciája, diplomáciai érzéke, vagy akár angol nyelvi felkészültsége is meglepően magas színvonalú volt. A fórum ajánlásokat állított össze és fogadott el, melyeket a Biológiai és Toxinfegyverek Tilalmáról szóló Genfi Konvenció aktuális helyzetét összegző soron következő genfi diplomáciai munkaértekezletre nyújt be. Reméljük, hogy veszélyekkel teli világunkban mindez legalább egy hajszálnyit növelheti közös biztonságunkat. (Rózsa Lajos dr.)

V. KONGRESSZUSI NAPTÁR

2008. június 15-20. Smolenice (Szomolány), Szlovákia. 6th International Workshop on Cestode Systematics and Phylogeny. Felvilágosítás: www.saske.sk/pau/workshop2008.html
2008. július 13-16. Budapest. 6th International Conference on Urban Pests.
Felvilágosítás: www.icup2008.com
2008. augusztus 24-29. Párizs, Franciaország. Xth European Multicolloquium of Parasitology.
Felvilágosítás: www.emop10.eu, továbbá contact@emop10.eu
2008. szeptember 29.-október 3. Buenos Aires, Argentina. 6th International Conference on Ticks and Tick-borne Pathogens (TTP-6).
Felvilágosítás: www.medlabab.com/index.php?news=8
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
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

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.