

**A Szent-Iványi – Binder napkon és a Hógyes – Aujeszki Konferenciákon
elhangzott előadások jegyzéke (2007. április 26.)**

1. **A bel- és árvizek befolyása a zoonózis járványhelyzetre.** (2000)
(*Kerekasztal megbeszélés*) MZT 7: 48.
2. **A Magyar Zoonózis Társaság állásfoglalása** (2000): A Prion Regisztrációs és Koordinációs Központ létesítésére. [*Kerekasztal konferencia* (A transzmisszibilis spongiform encephalopátiák Nemzeti Referencia és Regisztrációs Központja felállításának kérelmekéről.)] MZT 7: 154-155.
3. **A Magyar Zoonózis Társaság felhívása** az árvízzel és belvízzel sújtott területeken működő állatorvosokhoz, házi és házi gyermekorvosokhoz, valamint az érintett települések polgármestereihez. (2000): MZT 7: 51-54.
4. **Ajkay Z.** (1998): Tuberculosis helyzet – 1998. MZT 5: 65-84.
5. **Axmann Á.** (1997): A sárgaláz klinikuma és immunprofilaxisa. MZT 4:
6. **Bacsai Á.-Bajmóczi E.-Szeredi L.-Matiz K.** (1999): Toxoplasmák okozta tömeges vetélés juhokban. MZT 6: 61-66.
7. **Bajmócy E.-Kecskés T.** (2004): *Salmonella typhimurium* által okozott enterocolitis járvány hízósertésekben. MZT 11: 194-196.
8. **Bakonyi T.** (2006): Nyugat-nílusi vírus aktivitás 2005-ben Magyarországon. MZT 13: 174-178.
9. **Bakonyi T.-Ferenczi E.-Mné Tóth E.** (2004): Egyes magyarországi arbovírus-izolátumok molekuláris genetikai vizsgálata. MZT 11: 185-193.
10. **Bakonyi T.-Ivanics É.-Erdélyi K.-Ursu K.-Ferenczi E.-Novothy N.** (2005): Madarakban idegrendszeri megbetegedést okozó, hazai Nyugat-Nílusi vírus törzsek filogenetikai analízise. MZT 12: 128-138.
11. **Balázs Gy.-Kőházi I.** (2001): Vágómarhák Salmonella hordozásának felderítő vizsgálata a gyöngyösi vágóhídon (2000-2001). MZT 8: 150-156.
12. **Bálint T.** (1996): Aktualitások a BSE történetéhez. MZT 3:
13. **Bálint T.** (2003): Zoonótikus betegségekkel kapcsolatos mentesítési programok. MZT 10: 23-41.
14. **Balogh Gy.-Göntér F.** (1995): Lyssa gyanús sérülésekkel kapcsolatos tevékenység járványügyi gyakorlata a fővárosban. MZT 2:
15. **Balogh Gy.-Ütő I.-Nagy A.** (1997): Járványügyi feladatok, védőoltások változása a lyssa elleni küzdelemben. MZT 4:
16. **Banai J.** (1998): Diagnosztikai stratégia *Helicobacter pylori* infekció esetén. MZT 5: 29-31.
17. **Bárdos L.-Kiss Zs.-Szabó Cs.-Bender B.** (2003): IgY-al dúsított tojás felhasználása salmonellosis ellen. MZT 10: 78-85.
18. **Barna T.-Kulcsár Gy.-Soós T.** (2005): A veszettség elleni védekezés elvei és gyakorlata az állategészségügyben. MZT 12: 189-191.
19. **Bencze Á.-Beke G.-Szikra L.-Széll M.-Jankó M.** (1996): A congenitális toxoplasmosis megelőzésére irányuló szűrővizsgálatok tapasztalatai. MZT 3:
20. **Beregi A.** (2005): Hüllők által terjesztett zoonózisok. MZT 12: 40-45.
21. **Berencsi Gy.** (2003): A súlyos akút respiratorikus szindróma (SARS) és a kórokozó virológiai tulajdonságai. MZT 10: 59-69.
22. **Berencsi Gy.-Rózsa M.-Kis Z.-Jankovics I.** (2006): A madárinfluenza vírusok genetikája. MZT 13: 33-40.
23. **Beszámoló a bovin spongiform encephalopathiával (BSE) kapcsolatos tudományos tanácskozásról.** (1996): *Összefoglaló* MZT 3:

24. **Biacs P.** (2002): Élelmiszerbiztonság. MZT 9: 59-60.
25. **Bíró G.** (2001): Az élelmiszer-biztonság követelményei az EU-ban és a hazai helyzet. MZT 8: 10-18.
26. **Bíró G.** (2003): A táplálékláncban rejlő kockázati tényezők és az élelmiszer-biztonság. MZT 10: 112-116.
27. **Bíró G.-Szita G.** (2001): Salmonella szerotípusok hazai és nemzetközi előfordulásának összehasonlítása. MZT 8: 73-82.
28. **Bitay Z.-Simon A.-Sipőcz I.** (2001): Salmonella gyérítő – mentesítő program Bábólnán. MZT 8: 247-259.
29. **Bné Molnár B.** (2001): A salmonellosis gyógyszeres terápiája, a rezisztencia kérdései. MZT 8: 105-110.
30. **Bné Molnár B.** (2002): Pharmakoökonómiai számítások zoonózisok eradikációs programjaihoz. MZT 9: 94-104.
31. **Budai J.** (2003): Az immunprofilaxis lehetőségei zoonózisokban. MZT 10: 42-44.
32. **Bugyi Gy.-Pataki O.** (2001): Salmonellosisok alakulása Makó város térségében. MZT 8: 209-221.
33. **Bugyi Gy.-Pataki O.** (2003): Tularémia esetek – szó szót követ. MZT 10: 86-89.
34. **Buzás J.** (1996): A kutyaharapások költségvonzatai. MZT 3:
35. **Csaba Gy.-Láng M.-Nagy Gy.** (1998): Halaink mycobacteriosisai. MZT 5: 111.
36. **Csohán Á.-Székács A.** (2000): A Lyme-kór epidemiológiai vonatkozásai. MZT 7: 98-104.
37. **Danczig E.-Polner A.** (1996): Leptospira-vakcinázás tapasztalatai egy sertésállományban. MZT 3:
38. **Danczig E.-Szurovecz L.-Berczik J.** (2002): Diagnosztikai módszerek és vakcinák szerepe a zoonózisok felszámolásában. MZT 9: 111-122.
39. **Dénes J.** (2002): Zoonotikus betegségekkel kapcsolatos mentesítési programok. MZT 9: 66-79.
40. **Enyedi J.-Kissik I.** (1998): Egy kórtörténet viszontagságai. MZT 5: 148-156.
41. **Eperjesi J.** (2003): A vágóhidak és húsüzemek általános higiéniájának mikrobiológiai ellenőrzése. MZT 10: 177-184.
42. **Erdei P.** (2004): Új lehetőség a baromfi szalmonellózis elleni védekezésben. MZT 11: 197-208.
43. **Faragó Zs.-Balázs V.** (1998): Jó szociális körülmények között élő középiskolai diákok soliter TBC-s fertőzése. MZT 5: 120-128.
44. **Fazekas G.-Kissik I.-Enyedi J.-Maszárovics Z.** (2006): Ornithosis — avagy nem csak madárinfluenzát terjeszhetnek a szárnyasok. MZT 13: 117-118.
45. **Fekete Zs.-Gallovich E.-Csontos F.** (1999): Pécsi játszóterek (n=14) homokozójának összehasonlító parazitológiai vizsgálata 1992., 1997., 1999. MZT 6: 141.
46. **Fekete Zs.-Gallovich E.-Moncsek M.-Koszorús J.-Braun J.** (2005): Közeli kedvenceink human szempontból is jelentős bélféreg fertőzései. MZT 12: 46-53.
47. **Fekete Zs.-Kiskároly E.-Vné Vanya I.-Szantner Jné.-Braun Jné.** (2004): Lyssa-visszatekintés. MZT 11: 143-148.
48. **Fekete Zs.-Schreiner M.-Kiskároly E.** (1998): A tuberculosis előfordulása Baranya megyében egészségügyi dolgozók körében. MZT 5: 132-147.
49. **Ferencz A.** (1995): Binder László professzor munkásságának bemutatása. MZT 2:

50. **Ferencz A.** (1996): Kullancs terjesztette tularaemia. MZT 3:
51. **Ferencz A.** (1999): Egy láthatatlan betegség az orvos szemével – parazitozoonózisok. MZT 6:51-60.
52. **Ferencz A.** (2000): Kullancs terjesztette tularemia. MZT 7: 46-47.
53. **Ferencz A.** (2003): Zoonózis Ambulancia – szemelvények a mindennapokból. MZT 10: *(Az előadás írott formában nem található meg a könyvben, mert annak rendkívüli szellemessége, dinamikussága nyomtatásban nem adható méltóképpen vissza)*
54. **Ferenczi E.-Berencsi Gy.-Faludi G.** (2002): Virális zoonózisok, potenciális biológiai fegyverek. MZT 9: 22-30.
55. **Ferenczi E.-Faludi G.-Rácz G.-Berencsi Gy.** (2000): Mennyire ritka a hantavírus fertőzés hazánkban? MZT 7: 131-136.
56. **Ferenczi E.-Mné Tóth E.** (2004): Első hazai Nyugat-nílusi láz vírusfertőzések idegrendszeri tünetekkel 2003-ban. MZT 11: 181-184.
57. **Fné Paksi A.-Takács L.** (2003): A kéz higiénijának különös jelentősége a húsiparban. MZT 10: 185-187.
58. **Fodor L.** (2003): Aujeszky Aladár. MZT 10: 14-16.
59. **Fodor L.-Szeredi L.-Varga J.** (1998): A Helicobacter nemzetség baktériumai. Irodalmi összefoglaló. MZT 5: 17-28.
60. **Fok É.** (1997): Toxocariosis kemoterápiája. MZT 4:
61. **Fok É.-Bíró P.G.-Takács A.-Jacsó O.-Mityók B.-Sütő A.** (2005): Gyakoribb társállatok féregfertőzöttségei és ezek közegészségügyi jelentősége hazánkban. MZT 12: 31-37.
62. **Forgách P.-Haagsman A.-Szügyi D.-Zentai J.-Reuter G.-Bakonyi T.-Szűcs Gy.** (2005): A Hepatitis E vírus előfordulása Magyarországon állati eredetű mintákban. MZT 12: 152-158.
63. **Földi Zs.** (2006): Hozzászólás. MZT 13: 227-228.
64. **Füzi M.** (2000): A sporadikus Creutzfeldt-Jakob megbetegedések eredete. *[Kerekasztal konferencia (A transzmisszibilis spongiform encephalopátiák Nemzeti Referencia és Regisztrációs Központja felállításának kérelmköréről.)]* MZT 7: 152-153.
65. **Füzy J.-Somoskövi Á.** (1998): Újabb diagnosztikai és kutatási eljárások a mycobacteriológiában. MZT 5: 99-102.
66. **Gabert J.** (2002): Detection of Salmonella – Antibodies in poultry flocks. MZT 9: 126-136.
67. **Gera K.-Tombácz Zs.** (2003): Foglalkozási eredetű zoonózisok bejelentése Csongrád megyében. MZT 10: 135-144.
68. **Gombkötő Gy.-Husztai Gy.-Gömöry L.** (2003): Zoonózisok Heves megyében, különös tekintettel a foglalkozási megbetegedésekre 1982-2002. MZT 10: 120-130.
69. **Guzsvány M.-Majoros T.-Schreiner M.** (1995): Az állategészségügy szerepe a Tuberculosis „Nemzeti Programban”. MZT 2:
70. **Hajdi Gy.** (1996): Congenitális fertőzések humán gesztációs zoonózisokban. MZT 3:
71. **Hajtós I.** (2002): A bioterrorizmus állategészségügyi vonatkozásai. MZT 9: 51-58.
72. **Hajtós I.** (2004): A tengeri emlősök *Brucella* fertőzöttsége (mint ritka zoonózis). MZT 11: 136-139.
73. **Hajtós I.** (2005): A juhok dermatophilosisa és leptospirosis mint ritka zoonózisok. MZT 12: 17-20.

74. **Hajtós I.**-Fodor L.-Makkai I. (2003): A juhok és kecskék sajtos nyirokcsomó-gyulladás (mint ritka foglalkozási zoonózis). MZT 10: 168-172.
75. **Hajtós I.**-Glávits R.-Malik G. (1998): Paratuberculosis Észak-Magyarországi juhállományokban. MZT 5: 85-88.
76. **Hajtós I.**-Glávits R.-Pálfi V.-Kovács T. (1999): Idegrendszeri tünetekkel járó sarcocystiosis (sarcosporidiosis) tenyésztőjuh-állományban. MZT 6: 67-71.
77. **Horony T.** (2002): Lyssa fertőzésre gyanús sérülések a Dunaszerdahelyi járásban. 188-190.
78. **Horváth Z.** (1995): A tőgygyulladás humánegészségügyi szempontból. MZT 2:
79. **Hudák E.** (2006): A H5N1 madárinfluenza vírus által okozott humán megbetegedések klinikai jellemzői. MZT 13: 45-54.
80. **Huszár A.** (2002): A biofelderítés jelene és jövője. MZT 9: 6-21.
81. **Imre A.**-Olasz F.-Nagy B. (2003): A genetikai markerezés feltételei Salmonella vakcinajelölt törzseken. MZT 10: 74-77.
82. **Ivelina D.**-Jakab M.-Pásztai J. (2002): Campylobacter törzsek molekuláris tipizálása pulzálatott mezejű géll elektroforézis (PFGE) módszerrel. MZT 9: 134-136.
83. **Jankó M.** (1992): Szerodiagnosztikai vizsgálatok és az eredmények értékelése *Toxoplasma gondii* fertőzésben. MZT 1: 15.
84. **Jankó M.**-Melles M. (1999): Gyakoribb parazitozoonózisok hazánkban. MZT 6:36-50.
85. **Jánosi Sz.** (2006): A háziállatok gümőkórjának laboratóriumi diagnosztikája. MZT 13: 224-226.
86. **Jné Kaszanyitzky É.** (1999): Hozzászólás. MZT 6:28.
87. **Jné Kaszanyitzky É.**-Bajmócy E.-Bacsadi Á.-Matiz K. (1996): A leptospirák okozta vetélésekről hasznos háziállatokban. MZT 3:
88. **Jné Kaszanyitzky É.**-Jánosi Sz.-Samu P. (2006): A vágóhídról származó brojler csirkevakbelekből izolált baktériumtörzsek antibiotikum érzékenysége. MZT 13: 162-173.
89. **Jné Kaszanyitzky É.**-Tarpai A.-Skáre J.-Szigeti G.-Nagy Ené.-Molnár T. (2001): Salmonella törzsek antibiogramja. MZT 8: 83-98.
90. **John A.** (2002): Zoonózis és a népegészségügy. MZT 9: 61-65.
91. **Kapiller Z.** (1996): Lyme borelliosis kutyákban. MZT 3:
92. **Kassai T.** (1999): Állatokban élősködő férgek okozta fontosabb zoonózisok hazánkban. MZT 6: 92-100.
93. **Kasza Gy.** (2004): Kockázatkommunikáció az élelmiszerbiztonságban. MZT 11: 100-111.
94. **Kasza Gy.**-Lakner Z. (2006): A madárinfluenza fogyasztói megítélése Magyarországon. MZT 13: 72-82.
95. **Kecskeméti S.**-Kiss I.-Tuboly T.-Bajmócy E.-Tanyi J. (2000): A választott malacok circovírusos sorvadásának magyarországi előfordulása. MZT 7: 107-110.
96. **Kerekes B.** (1995): A sylvatikus veszettség elleni immunizálás legújabb hazai és nemzetközi tapasztalatai. MZT 2:
97. **Kiss Zs.**-Bárdos L. (2002): Zoonózisok című tantárgy szerepe az agrár-felsőoktatásban. MZT 9: 123-125.
98. **Kiss Zs.**-Szabó M.-Lengyel L.-Bárdos L. (2001): IgY alkalmazásának lehetősége a salmonellosis elleni védekezésben. MZT 8: 224-225.
99. **Kissik I.** (1996): *Toxoplasma* infectio családi halmozódása. MZT 3:
100. **Kissik I.** (2003): A nem felejthető leptospirosis. MZT 10: 131-134.

101. **Kissík I.** (2004): *Borrelia* infekciók – 10 éves visszatekintés. MZT 11: 124-135.
102. **Kissík I.-Enyedi J.-Maszárovics Z.** (2002): Újra a nyúlpestisről. MZT 9: 157-159.
103. **Kissík I.-Kassai E.-Enyedi J.-Fehér K.** (1997): Kecsketej okozta kullancsencephalitis eseteink. MZT 4:
104. **Kobulej T.** (1995): Az echinococcosis helyzete és devastációjának a lehetősége hazánkban. MZT 2:
105. **Kobulej T.**-(Fok É.) (1997): A kutyák orsóférgességének közegészségügyi jelentősége. MZT 4:
106. **Konkoly T.M.** (1999): Az Európai Unió stratégiája az antibiotikum rezisztencia kialakulásának és terjedésének megelőzésére és kontrolljára. MZT 6: 22.
107. **Kósa A.-Szalay D.-Kostyák Á.-Glávits R.** (2000): Salmonella szerotípusok előfordulása házityúkban és pulykában Nyugat-Dunántúlon. MZT 7:118-123.
108. **Kostyák Á.** (2001): Az OÉVI salmonella vizsgálati adatai az állategészségügy és az élelmiszerbiztonság tükrében (1989-2001). MZT 8: 226-246.
109. **Kováts J.** (1992): Az orvos-állatorvos együttműködés kezdetei a zoonózisok elleni védekezésben. MZT 1: 6-7.
110. **Ködmön Cs.-Puskás E.-Sedlák M.** (2005): Borsod-Abaúj-Zemplén megyében végzett Toxocara IgG szerológiai vizsgálatok értékelése. MZT 12: 147-150.
111. **Kőházi I.-Balázs Gy.** (2003): Az *Ascaris suum*, a béltisztítók réme. MZT 10: 173-176.
112. **Kőházi I.-Balázs Gy.-Takács I.** (2002): A darabolt ipari húsok *Listeria monocytogenes* vizsgálatának nehézségei. MZT 9: 146-147.
113. **Körmendy B.** (1992): A szarvasmarha gümőkór helyzete Magyarországon. MZT 1: 16.
114. **Körmendy B.** (1998): Az állatok gümőkórjának és más mycobacteriosisának állategészségügyi és közegészségügyi szempontjai. MZT 5: 63-64.
115. **Krisztalovics K.** (2005): Kórokozók a bőröndben. MZT 12: 78-82.
116. **Krisztalovics K.** (2006): Ornithosis járványügyi helyzetének változása. MZT 13: 93-108.
117. **Krisztalovics K.-Mné Sümeghy Gy.** (1999): Enterális terjedésű humán parazitózisok járványügyi helyzete Magyarországon 1960-98. között. MZT 6: 101-115.
118. **Krisztalovics K.-Mné Sümeghy Gy.-Székács A.-Takács I.** (2001): A salmonellosis járványügyi jellemzői 1960-2000. MZT 8: 63-69.
119. **Kucsera L.** (2005): Hozzászólás. MZT 12: 229-235.
120. **Kulcsár G.-Barna T.-Fábián K.-Farsang A.-Makranszky L.** (2005): Vesztség elleni vakcinák ellenőrzése az állatgyógyászatban. MZT 12: 89-91.
121. **Kulcsár Gy.** (1996): Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat szerepe a zoonózisok megelőzésében. MZT 3:
122. **Lakos A.** (2000): Egyre valószínűbb, hogy *Rickettsia slovaca* okozza a TIBOLÁ-t. MZT 7: 105-106.
123. **Lipcsey A.-Jákics É.** (1992): Humán leptospirosisok diagnosztikája, klinikai jelentősége. MZT 1: 14.
124. **Lomniczi B.** (2004): Evolúció, ökológia és epidemiológia állati influenza vírusoknál. MZT 11: 44-49.
125. **Lontai I.** (1992): Vesztség elleni védőoltások a szövetkultúra vakcina bevezetése után. MZT 1: 8-9.
126. **Lontai I.** (1997): Védőoltásokkal megelőzhető zoonózisok. MZT 4:

127. **Lontai I.** (2002): A per os róka vakcináció hatása a humán veszettség expozícióra. MZT 9: 168-173.
128. **Lontai I.** (2004): Hőgyes nyulaitól Koprowsky spenótjáig. MZT 11: 7-9.
129. **Lontai I.** (2005): A vakcinafejlesztés eredményei a humán gyógyászatban. MZT 12: 183-188.
130. **Lontai I.-Nyerges Gné.** (1998): A human tbc specifikus profilaxisa: jelenlegi állása és a jövő trendje. MZT 5: 112-119.
131. **Major T.-Egyed K.** (1998): Mycobacterium kansasii infectio – Exrapulmonális manifesztáció. MZT 5: 159-163.
132. **Majtényi K.** (1996): Az emberi Prion betegségekről. MZT 3:
133. **Majtényi K.** (2000): Az emberben és az állatokban előforduló prion betegségekkel kapcsolatos teendők megbeszélése. [Kerekasztal konferencia (A transzmisszibilis spongiform encephalopátiák Nemzeti Referencia és Regisztrációs Központja felállításának kérelmköréről.)] MZT 7: 151.
134. **Majtényi K.-Molnár Zs.** (2003): Létezik-e foglalkozási rizikó a humán prion betegségekben. MZT 10: 117-119.
135. **Makrai L.** (2003): Az ember és az állatok *Rhodococcus equi* fertőzéseinek kapcsolata. MZT 10: 100-102.
136. **Makrai L.-Dénes B.-Hajtós I.-Vendég I.-Fodor L.-Varga J.** (2005): A kutya brucellosisa, mint zoonózis. MZT 12: 38-39.
137. **Márton Zs.-Lantos Cs.** (2001): Az állategészségügyi és élelmiszer ellenőrző állomások szerepe a salmonella elleni védekezésben. MZT 8: 168-178.
138. **Máthé E.** (2004): A fertőző betegségek laboratóriumi diagnosztikája az állatorvosi gyakorlat szemszögéből. MZT 11: 178- 180.
139. **Medveczky I.** (1996): Az állatok prion fertőzőittségének járványtani tapasztalatai. MZT
140. **Méhesfalvi J.** (1997): Különböző állatfajok szerepe a veszettség terjesztésében az orális rókaimmunizálás jelenlegi szakaszában. MZT 4:
141. **Melles M.** (2003): A SARS epidemiológiája. MZT 10: 52-58.
142. **Melles M.** (2004): Vannak-e a madárinfluenzának humán vonatkozásai? MZT 11: 50-61.
143. **Melles M.** (2005): „Szolgálunk és védünk” MZT 12: 8-16.
144. **Melles M.** (2005): A lyssa epidemiológiája. MZT 12: 166-176.
145. **Melles M.-Apáthy E.-Oláh V.** (1997): A humán lyssa immunprophylaxisára tett erőfeszítéseink Pest megyében (1967-1996.). MZT 4:
146. **Melles M.-Jankó M.** (2000): Miként vált a malária gyakoriból ritkán előforduló betegséggé hazánkban. MZT 7: 111-117.
147. **Melles M.-Jankó M.-Vig Jné.** (1992): Terhesség alatti toxoplasmosis előfordulására irányuló szűrővizsgálat tapasztalatai. MZT 1: 14-15.
148. **Merényi L.** (1999): Sertés ascariosis – potenciális zoonózis veszély!? MZT 6: 129.
149. **Merényi L.** (2002): Mentésítési programok sertéstelepeken. MZT 9: 105-110.
150. **Merényi L.** (2003): Jubileumi visszatekintés a parazitológiai témájú előadások szempontjából. MZT 10: 7-8.
151. **Merényi L.** (2006): *Dermanyssus* — zoonózis? MZT 13: 181-182.
152. **Merényi L.-Tenk I.** (2001): Salmonellosis – *Alphitobius diaperinus*. MZT 8: 222-223.
153. **Mészáros E.** (2006): Haemoptoe, mint zoonózis: baromfitelepi dolgozó véres köpetürítéssel jelentkező lázas betegségének rövid bemutatása (esetbemutatás). MZT 13:179-180.

154. **Mészáros E.-Pataki I.** (1995): Ritkább zoonózisok foglalkozási vonatkozásai a bajai Kórház Fertőző Osztályának anyagában. MZT 2:
155. **Mészáros E.-Pataki I.** (1996): Nosocomialis ornithosis. MZT 3:
156. **Mészáros E.-Pataki I.** (1997): Bartonellosis – macskakarmolási betegség. MZT 4:
157. **Mészáros E.-Pataki I.** (1998): Ismeretlen eredetű láz – Hantaan vírus infectio. MZT 5: 157-158.
158. **Mészáros E.-Pataki I.** (1999): Toxocarosis: Kórok vagy melléklet. MZT 6: 134-140.
159. **Mészáros E.-Pataki I.** (2000): Ritkább? Zoonózis? – HEV infectió. MZT 7: 146-148.
160. **Mészáros E.-Uhercsák G.-Pataki I.** (1992): Tularémiás megbetegedések Baja vonzaskörzetében. MZT 1: 12.
161. **Mészáros J.** (2006): A vadmadarak szerepe a madárinfluenza terjesztésében MZT 13: 27-32.
162. **Mikola I.** (2001): Az élelmiszerbiztonság és a Népegészségügyi Program. MZT 8: 31-34.
163. **Mikola I.-Baliczky A.-Nagy A.** (1997): Beszámoló a dániai "Zoonózis Centrum"-ban tett látogatásról. MZT 4:
164. **Mikola I.-Balogh Gy.-Nagy A.-Mátyás M.-Glávits R.-Stipkovits L.** (1996): *Mycoplasma pneumoniae* járvány, mint zoonózis. MZT 3:
165. **Miskovits E.** (1998): TBC – globális válsághelyzet. MZT 5: 52-62.
166. **Mné Sümeghy Gy.** (1996): A toxoplasmosis gondii fertőzések humán jelentősége Magyarországon (1976-1995). MZT 3:
167. **Mné Tóth E.-Ferenczi E.-Molnár E.-Berencsi Gy.** (2000): A nyugat-nílusi láz vírusának (West-Nile virus) járványtana. MZT 7: 137-144.
168. **Molnár B.** (1997): A védőoltások gazdaságossági vonatkozásai. MZT 4:
169. **Molnár R.** (1998): Emlékezés Tolnay Sándorra. 250 éve született az Állatorvostudományi Egyetem alapítója. MZT 5: 129-131.
170. **Molnár R.** (2006): Madárinfluenza járványeküzdés gyakorlati tennivalói az elsődleges járványkitöréstől a betegség megszűntté nyilvánításáig egy szimulációs gyakorlat keretében. MZT 13: 55-71.
171. **Molnár T.** (2000): A leptospirosis járványtani jellemzői az uniós csatlakozás előkészítésének időszakában. MZT 7: 22-39.
172. **Molnár T.** (2006): Fertőző állatbetegségekkel kapcsolatos mentesítések helyzete Magyarországon. MZT 13: 14-26.
173. **Molnár T.-Glávits R.** (1996): Gümőkór okozta vetélések lóban. MZT 3:
174. **Molnár V.-Beregi A.-Sós E.-Liptovszky M.** (2006): Kedvtelésből tartott madarak zoonózisai. MZT 13: 83-92.
175. **Munkácsy M.** (1992): Humán trichinellosisok Borsod-Abauj-Zemplén megyében. MZT 16-17.1:
176. **Munkácsy M.-Sedlák M.** (1992): Zoonózisok Borsodban 1954-1991. év. MZT 1: 10.
177. **Munkácsy M.-Sedlák M.** (1995): Humán lyssa esetek Borsod-Abauj-Zemplén megyében. MZT 2:
178. **Muzsáy A.** (2003): Bartonellosis. MZT 10: 103-111.
179. **Muzsáy A.-Povazsán J.** (1999): Újabb megfigyelések az *Ixodes ricinus* életmódjával kapcsolatban és az általa terjesztett betegségek előfordulásának statisztikai elemzése. MZT 6: 130-133.

180. **Muzsai A.**-Povazsan J. (2005): Vérszívók (bolhák) szerepe egyes zoonózisok közvetítésében, kialakulásában. MZT 12: 139-141.
181. **Nagy A.** (1995): Kemenes Ferenc szerepe a zoonózis kutatásban. MZT 2:
182. **Nagy A.** (1998): Emlékezés Szentgáliné Dr. Csórián Erzsébetre. MZT 5: 5-7.
183. **Nagy A.** (1998): Szent-Iványi – Binder napok és Tolnay Sándor emlékülés Sárváron. MZT 5: 46-51.
184. **Nagy A.** (1998): Új gyorsdiagnosztikai módszer a *H. pylori* fertőzöttség kimutatására. MZT 5: 32-41.
185. **Nagy A.** (1999): A „szerzett rezisztencia” jelenség szerepe az Unió csatlakozás előkészítésének időszakában. MZT 6: 6-13.
186. **Nagy A.** (2001): Az élelmiszerbiztonság szerepe a Népegészségügyi Programban. MZT 8: 41-62.
187. **Nagy A.** (2001): Összefoglaló. MZT 8: 7-9.
188. **Nagy A.**-Csohán Á.-Mikola I. (2002): Fontosabb zoonózisok felszámolásának közegészségügyi jelentősége. MZT 9: 80-93.
189. **Nagy A.**-Kasza Gy. (2005): A globalizáció hatása az élelmiszerbiztonságra. MZT 12: 106-113.
190. **Nagy A.**-Mikola I. (2000): A környezeti tényezők szerepe egyes zoonózisok elterjedésében. MZT 7: 77-90.
191. **Nagy A.**-Mikola I. (2003): 10 éves a Magyar Zoonózis Társaság. MZT 10: 17-22.
192. **Nagy A.**-Mikola I.-Csórián E.-Korzenszky E. (1996): A zoonózisok az Európai Unióhoz történő csatlakozás harmonizációjának időszakában. MZT 3:
193. **Nagy A.**-Mikola I.-Ferencz A. (1992): Sporadikus Q-láz esetek állatorvosi, járványtani és humán klinikai jellegzetességei. MZT 1:7-8.
194. **Nagy A.**-Miskovits E. (1998): Adatok a *Helicobacter* baktérium fajok okozta fertőzés köz-, és állategészségügyi jelentőségéhez. MZT 5: 8-16.
195. **Nagy A.**-Szabó E. (2004): Az élelmiszer-biztonság szerepe egyes zoonózisok elleni küzdelemben. MZT 11: 77-99.
196. **Nagy B.** (2003): Elegendő-e vakcinázni a salmonellosis ellen. MZT 10: 70-73.
197. **Nagy B.** (2005): Kiskérődzők és növendék nyulak: a gyermek-állatkertek *Cryptosporidium* és *E. coli* O157 hordozói. MZT 12: 98-103.
198. **Nagy B.**-Jankó M. (1992): A cryptosporidiosis mint új zoonózis. MZT 1: 12.
199. **Nagy B.**-Kovács S. (2004): A salmonellosis és egyéb élelmiszer eredetű zoonózisok elleni védekezés az EU új előírásai szerint. MZT 11: 62-67.
200. **Nagy B.**-Kovács S.-Kostyák Á.-Pásztai J.-Gadó I.-Szmollény G. (2001): Az állatok zoonotikus jelentőségű salmonellosisai. MZT 8: 70-72.
201. **Nagy B.**-Rásky K.-Szmollény G.-Tóth I.-Zijderveld F.-V.-Péterfy F.-Nógrádi N. (2001): *Salmonella enteritidis* ellenanyagok kimutatása hazai, monoclonalis ELISA módszerrel. MZT 8: 118-120.
202. **Nagy Gy.** (1997): Az immunizálás lehetősége az állatok leptospirosisai elleni védekezésben. MZT 4:
203. **Nagy Gy.** (1998): Gamma interferon termelés kimutatása gümőkórral fertőzött és paraallergiás reakciót mutató szarvasmarha állományokból. MZT 5: 93-98.
204. **Nagy Gy.** (2004): A szarvasmarha gümőkór kórjelzésének aktuális problémái. MZT 11: 73-76.
205. **Németh A.**-Szemere J. (2000): Az állategészségügy szerepe a zoonózisok megelőzésében és leküzdésében. MZT 7: 55-61.
206. **Nógrády N.**-Imre A.-Nagy B. (2001): Interbakteriális gátló szignálok *Salmonella* populációban. MZT 8: 141-143.

207. **Novotny N.** (2004): Fontosabb vírusos zoonózisok Ausztriában. MZT 11: 112-119.
208. **Ócsai L.** (2003): Dr. Hőgyes Endre életútja. MZT 10: 9-13.
209. **Ócsai L.** (2004): Az első Q-láztól a megszállottságig. MZT 11: 25-27.
210. **Ócsai L.** (2005): Az ÁNTSZ szerepe az élelmiszerbiztonságban. MZT 12: 104-105.
211. **Ócsai L.** (2005): Vakcina-felhasználás tapasztalatai. MZT 12: 206-212.
212. **Ócsai L.** (2006): Az élelmiszerek közegészségügyi ellenőrzésének 2005. évi tapasztalatai és a 2006. évi ellenőrzési program. MZT 13: 119-123.
213. **Ócsai L.** (Bujdosó L. helyett) (2004): Feladatmegosztás az élelmiszer-ellenőrző hatóságok között – az ÁNTSZ szerepe az élelmiszerbiztonságban. MZT 11: 42-43.
214. **Ócsai L.**-Egri A.-Tomecz É. (2000): A HBCS pontrendszer, mint az egyik „leghatékonyabb” védelem a zoonózisokkal szemben. MZT 7: 91-95.
215. **Ócsai L.**-Korzenszky E.-Tomecz É. (2001): A salmonellák elleni további küzdelem főbb irányai. MZT 8: 260-263.
216. **Ócsai L.**-Krisztalovics K. (2000): A leptospirosis és a tularemia járványtani sajátosságainak változása Magyarországon. MZT 7: 7-21.
217. **Ócsai L.**-Takács A.-Tomecz É. (1992): Egy Q-láz járvány és azt követő tapasztalataink. MZT 1: 8.
218. **Ócsai L.**-Tomecz É. (1995): Zoonózisok, mint elsősorban a mezőgazdasági dolgozók foglalkozási megbetegedései. – Tények és tapasztalatok Bács-Kiskun megyében 1976-1994. között. MZT 2:
219. **Ócsai L.**-Tomecz É. (1997): Ki érdekelt a foglalkozás-egészségügyi zoonózisok bejelentésében. MZT 4:
220. **Orbán P.** (2001): Salmonellosis előfordulása sertésvágó és feldolgozó üzemben. MZT 8: 157-167.
221. **Pálfalvi A.** (2006): Hozzászólás. MZT 13: 229-230.
222. **Pálfi V.** (2005): A szilvatikus veszettség reurbanizálódása? MZT 12: 177-182.
223. **Pálfi V.**-Hajtós I.-Kecskeméti S.-Tóth A. (2005): Rókák veszettség elleni orális immunizálásának néhány tapasztalata. MZT 12: 92-97.
224. **Palkovics G.**-Szeredi L.-Tekes L.-Méhesfalvi J. (1999): A sertések helicobacterek okozta fertőzöttségének felmérő vizsgálata. MZT 6: 142-168.
225. **Pásti G.**-Dné Féki J. (2005): A veszettség epidemiológiája napjainkban Hajdú-Bihar megyében – mit hoz a jövő? MZT 12: 83-88.
226. **Pászti J.** (2001): Humán *S. enteritidis* izolátumok fenotípusának és genotípusának alakulása 1998-2001. MZT 8: 111-117.
227. **Patonai A.** (2006): Excessiv intra és extrahepatikus tarjedést mutató alveoláris echinococcosis. MZT 13: 183-190.
228. **Patonai A.**-Doros A.-Járay B.-Nemes B.-Pápay J.-Winternitz T.-Berczi L. (1999): Ultrahang ellenőrzés mellett végzett vékonytű aspirációs cytologia (FNAB) szerepe a máj cystikus echinococcosisának diagnózisában. MZT 6: 72-89.
229. **Patonai A.**-Lotz G.-Simon Zs.-Sótonyi P.-Nemes B.-Nashan B.-Gerogeopoulos A.-Graninger W.-Keller E.-Schaff Zs. (2002): *Chlamydia pneumoniae* kimutatása krónikus rejekció miatt eltávolított májallograftokból. MZT 9: 148-156.
230. **Pem T.** (2003): Foglalkozási ornithosis bizonyításának útvesztői. MZT 10: 145-152.

231. **Pufe M.** (2005): A veszettség helyzete és prophylaxisa Németországban. MZT 12: 213-223.
232. **Pufe M.** (2005): Situation der Zoonosen in Deutschland. MZT 12: 54-60.
233. **Rády M.** (1992): A *Coxiella burnetii* kóroktani szerepe a kérődzők vetélésében, a Q-láz állatorvosi, laboratóriumi diagnosztikája. MZT 1: 13-14.
234. **Rády M.** (2004): Tradíciók és aktualítások a zoonózisok diagnosztikájában. MZT 11: 10-15.
235. **Rády M.-Glávits R.** (1996): A vetéléssel járó zoonózisok állatorvosi diagnosztikája. MZT 3:
236. **Rajsky D.** (2002): A veszettség járványügyi helyzete Szlovákiában és a Dunaszerdahelyi járás területén. MZT 9: 182-187.
237. **Rodler I.** (2001): Az élelmiszer-biztonság humán egészségügyi vonatkozásai. MZT 8: 19-30.
238. **Rottenbacher E.-Szűcs M.** (2001): Egy kórházi salmonella járvány tapasztalatai. MZT 8: 206-208.
239. **Rovný I.-Krkoška M.** (2004): Zoonózisok előfordulása Szlovákiában, 1994-2003. MZT 11: 28-41.
240. **Semjén G.** (1999): Milyen szerepet játszik az antibiotikum-rezisztencia terjedésében a baktériumellenes szerek alkalmazása az állatgyógyászatban? MZT 6: 14-21.
241. **Sinkovics M.** (2002): A trichinellózis előfordulása Jugoszláviában. 160-167.
242. **Sipos M.-Széll M.** (2002): Az árvíz-belvíz sújtotta Hajdú-Bihar megyei területek laboratóriumi vizsgálatainak tapasztalata, különös tekintettel a Keleti Főcsatorna vizére. MZT 9: 137-145.
243. **Sipos M.-Széll M.-Mészáros J.-Tarsoly Z.** (2001): Humán salmonellosisok, felszíni vizek, állattartó telepek és egyéb szennyvizek salmonella fertőzöttsége Hajdú-Bihar megyében. MZT 8: 190-205.
244. **Sné Lancz Zs.-Kné Fias K.-Kostyák Á.-Fekete A.-Adrián E.** (2006): A zoonózis monitoring rendszerhez kapcsolódó vizsgálatok az Állategészségügyi és Élelmiszer-ellenőrző szolgálat laboratóriumi hálózatában. MZT 13: 139-153.
245. **Soós T.** (2002): Agroterrorizmus és a ragadós száj- és körömfájás. MZT 9: 31-50.
246. **Sőnfeld M.** (2005): Kutyát oltunk, embert védünk. MZT 12: 151.
247. **Straub I.** (1992): A zoonózisok hazai járványügyi helyzete. MZT 1: 7.
248. **Süth M.** (2005): Állategészségügy és élelmiszer-biztonság. MZT 12: 114-127.
249. **Süth M.** (2006): Élelmiszerbiztonság, hatósági élelmiszer-ellenőrzés. MZT 13: 124-138.
250. **Szabó I.** (1995): Szent-Iványi Tamás professzor életútjának méltatása. MZT 2:
251. **Szabó N.** (2006): A humán tuberculosis bakteriológiai diagnosztikája. Gyógyszer-rezisztencia. MZT 13: 211-223.
252. **Szabó T.-Hercsel Gy.** (2005): A veszettség állategészségügyi igazgatása. MZT 12: 192-205.
253. **Szabó Zs.-Csomor J.** (1998): Pathológiai elváltozások AIDS-ben elhunytak atypusos mycobacterialis fertőzésében. MZT 5: 89-92.
254. **Szántai K.** (1995): Új törekvsek a humán salmonellosis megelőzésében. MZT 2:
255. **Széles K.-Nagy K.** (2002): A lyssa járványügyi helyzetének változása Győr-Moson-Sopron megyében 1982-2002. között. MZT 9: 174-181.

256. **Szemere J.** (2000): Az FVM Állategészségügyi és Élelmiszer-ellenőrzési Főosztály állásfoglalása. [Kerekasztal konferencia (A transzmisszibilis spongioform encephalopátiák Nemzeti Referencia és Regisztrációs Központja felállításának kérésköréről.)] MZT 7: 149-150.
257. **Szénási Zs.** (2003): Az orvos és az állatorvos szerepe a humán toxocarosis elleni küzdelemben. MZT 10: 90-94.
258. **Szénási Zs.** (2006): „...Nemzetemnek vagyok katonája...” MZT 13: 7-13.
259. **Szénási Zs.-Bede O.-Román E.T.-Furák J.-Tizslavicz L.-Nagy E.** (1999): Gyermekkori *Echinococcus granulosus* fertőzések. MZT 6: 116-128.
260. **Szénási Zs.-Hári K.A.-Tizslavicz L.-Kolozsvári L.-Nagy E.** (2000): Humán ophthalmo-filarioidosis. MZT 7: 124-130.
261. **Szénási Zs.-Kucsera, I.-Márton P.-Marton Sz.-Menyhárt K.-Orosz E.-Horváth K.N.-Danka J.-Szeideman Zs.** (2005): Giardiosis: egy kevésbé (el)ismert zoonózis. MZT 12: 142-146.
262. **Szeredi L.** (2004): Állatról emberre terjedő fertőzések által kiváltott vetélések előfordulása gazdasági haszonállatainkban. MZT 11: 140-142.
263. **Szeredi L.-Korzenszky E.** (2004): A zoonózisok évenkénti jelentéséről az EU-ban. MZT 11: 68-72.
264. **Szeredi L.-Vetési F.-Glávits R.** (1998): Helicobacter-like kórokozók előfordulása kutyák gyomor-nyálkahártyájában. MZT 5: 42-45.
265. **Szigeti G.-Kostyák Á.-Nagy Gy.** (2001): Brojlercsirke állományok salmonella fertőzöttségének vizsgálata. MZT 8: 179-181.
266. **Szilágyi Ané.-Szentpéteri Sné.-Zné Ombódi A.** (2001): A salmonella surveillance múltja és jelene Pest megyében. MZT 8: 182-189.
267. **Szilágyi N.-Németh E.** (2003): Kutya és macska bélférgességének zoonózis vonatkozásai. MZT 10: 95-99.
268. **Szné Csórián E.** (1995): A foglalkozási zoonózisok alakulása és jelenlegi helyzete Magyarországon. MZT 2:
269. **Szné Csórián E.** (1995): Rudnai Ottó szerepe a zoonózisok humán járványügyi jelentőségének feltárásában. MZT 2:
270. **Szné Csórián E.** (1997): Kedvenc állattartással összefüggő zoonózisok humán járványügyi helyzete. MZT 4:
271. **Szőke P.** (1995): Lépfenés eredetű megbetegedések Nógrád megyében. MZT 2:
272. **Szűcs M.** (2006): Hozzászólás. MZT 13: 232-240.
273. **Takács A.-Lehotay Á.-Jenei J.-Puskás Zs.** (2003): Tüdőgyulladásos megbetegedések halmozódása egy baromfifeldolgozó üzemben. MZT 10: 153-167.
274. **Tanyi J.** (1992): Az influenzák mint lehetséges zoonózisok (Tények, feltételezések és lehetőségek). MZT1: 10-11.
275. **Tanyi J.** (1995): A szarvasmarha veszélyességéhez. MZT 2:
276. **Tanyi J.** (1997): Az influenza vírusok járványtani összefüggései, az állatok influenzája elleni védekezés. MZT 4:
277. **Tanyi J.** (2004): Madárinfluenza Magyarországon. MZT 11: 16-24.
278. **Tasáry I.-Szaplóczay Zs.-Szentpéteri Sné.** (1998): TBC Pest megyében. MZT 5: 103-110.
279. **Ternák G.** (1999): Bakteriális zoonózisok korszerű antimikrobás kezelése. MZT 6: 23-27.
280. **Ternák G.** (2000): A leptospirosis helye és szerepe a humán fertőző betegségek között. MZT 7: 40-45.

281. **Ternák G.** (2005): „Emerging, reemerging” zoonózisok. A klímaváltozás hatásai. MZT 12: 61-77.
282. **Ternák G.-Almási I.-Kócsi J.** (1992): Zoonózisok előfordulása a Tolna megyei Önkormányzat Fertőző osztályán 1983-1992. között. MZT 1: 11.
283. **Tné Pintér V.** (2001): Korszerű salmonella kimutatási módszerek tapasztalatai az élelmiszerellenőrzésben. MZT 8: 121-140.
284. **Tokodi I.-Máj Cs.-Deák J.-Gyetzvai B.-Lakatos B.-Simon G.** (2001): Ritkább megjelenésű bartonella infekciók. MZT 8: 144-149.
285. **Tombácz Zs.** (2006): Amitől féltünk, bekövetkezett — ornithosis. MZT 13: 109-116.
286. **Tomecz É.** (2006): A kockázatelemzés szerepe a biológiai kóroki tényezők okozta foglalkozási betegségek megelőzésében. MZT 13: 154-161.
287. **Tóth-Daru Á.** (2005): Hozzászólás. MZT 12: 236.
288. **Tuboly S.** (1992): Bovin spongiform encephalopathia. MZT 1: 9.
289. **Tuboly S.** (1995): Vírusok okozta egzotikus betegségek, mint zoonózisok. MZT 2:
290. **Tuboly S.** (1996): A vírusok okozta fetopathiák kialakulásának feltételei. MZT 3:
291. **Tuboly S.** (1997): Zoonózisok immunprofilaxisának lehetőségei és korlátai. MZT 4:
292. **Tuboly S.** (2003): Újgenerációs vakcinák a zoonózisok immunprofilaxisában. MZT 10: 45-51.
293. **Tuboly S.** (2005): Laboratóriumi állatok szerepe a zoonózisok közvetítésében. MZT 12: 21-30.
294. **Tuboly S.** (2005): Nem letális lyssavírus infekciók. MZT 12: 224-228.
295. **Tuboly S.** (2006): Háziállatok tuberculosisának epidemiológiája. MZT 13: 199-210.
296. **Tuboly S.-Kovács Á.** (2004): Az ember Crohn- és a szarvasmarha Johnebetegsége (paratuberculosis) közötti összefüggések. MZT 11: 120-123.
297. **Vadász I.** (2006): Humán tuberkulózis Európában — 2004. MZT 13: 191-198.
298. **Varga I.** (1999): Mozaikok a parazitás zoonózisok köréből. MZT 6: 29-35.
299. **Varga J.** (1997): A kedvtelésből tartott állatok fontosabb zoonózisai. MZT 4:
300. **Vass Á.** (1997): A nemzetközi járványügyi helyzet alakulásából adódó hazai feladatok. MZT 4:
301. **Vass Á.** (2000): Eradikációs, eliminációs célok és realitások a nemzetközi és a hazai járványügyi gyakorlatban. MZT 7: 62-76.
302. **Veres Z.-Gné László V.-Ágost G.-Kostyák Á.** (2001): Az állategészségügy területéről, valamint állati eredetű élelmiszerekből származó Salmonella izolátumok fágtípusainak gyakorisága és antibiotikumokkal szembeni rezisztenciája. MZT 8: 99-104.
303. **Vetési F.** (2006): Hozzászólás. MZT 13: 231.
304. **Vetési F.-Mándoki M.** (2000): Tyzzer-betegség, mint potenciális zoonózis. MZT 7: 96-97.
305. **Visnyei L.** (1999): Zoonózisokról az Állatorvosok Lapjában. MZT 6: 90-91.
306. **Vonza A.** (2001): *(szabadon tartott előadás)* MZT 8: 35-40.
307. **Zádori E.-Mné Tóth E.-Berencsi Gy.** (2005): A veszettség vírus szokatlan viselkedése egérkísérletekben. MZT 12: 159-165.
308. **Zaják Á.** (2000): Mezei Rágcsálók, mezei rágcsálóirtás Magyarországon. MZT 7: 49-50.

309. **Zarka P.**-Deim Z.-Erdélyi K.-Pálmai N.-Dán Á.-Bálint Á. (2006):
Madárinfluenza előfordulása és kórjelzése hazánkban. MZT 13: 41-44.