

1987-2016¹

Publikációk

1987

1. Kertész Imre - Leisztner László: Algoritm vyavlenia ob'ektov mikroskopeskogo i submikroskopeskogo razmera. In: Polevoj, N. S. (szerk.): Pravovaa kibernetika socialisticeskih stran. - Moskva: Uridiceskaa literatura, 1987. - p. 335-339.
2. Kertész Imre: A bűnügyi nyilvántartás és a bűnügyi technika fejlesztésének összefüggése. In: Dávid Gábor, Pálmai Józsefné (szerk.): Múlt, jelen, jövő a kriminálinformatikában: tanulmányok a bűnügyi nyilvántartás centenáriuma és az egységes kriminálstatisztika két évtizede alkalmából. - BM Könyvk., 1987. - p. 100-103.
3. Kertész Imre - Karneeva, L. M.: Sistema takticeskih problemov i algoritm ih realizacii. In: Polevoj, N. S. (szerk.): Pravovaa kibernetika socialisticeskih stran. - Moskva: Uridiceskaa literatura, 1987. - p. 327-334.
4. Kertész Imre: A bűnügyi technikai munka a bűnüldözés szerves része. In: Belügyi szemle. - 25. évf. 11. sz. (1987), p. 15-20.
5. Lontainé Santora Zsófia: A bizonyítás lehetőségei és határai a kriminalisztikai vérfolt-diagnosztikában. In: Belügyi szemle. - 25. évf. 3. sz. (1987), p. 109-110.
6. Intódy Zsolt - Lontainé Santora Zsófia - Réti Marienn - Hajdú Krisztina - László János: Magzati AB0 és Rh vércsoport meghatározás a terhesség első trimeszterében. In: Magyar nőorvosok lapja. - 50. évf. (1987), p. 269-271.
7. Máthé Ilona: A szeméremszőrzet orvoskriminalisztikai vizsgálata. In: BM ORFK Tájékoztatója. - (1987), p. 31-32.
8. Nagyné Gábor Júlia - Hangos K. - Leisztner László: A mérési folyamat állandósult állapotának vizsgálata. In: Magyar kémiai folyóirat. - 93. évf. 4. sz. (1987), p. 158-163.
9. Solymosi Józsefné: A daktiloszkópiai nyilvántartás kialakulása, további lehetőségei a bűnüldöző munka támogatásában. In: Múlt, jelen, jövő a kriminálinformatikában: tanulmányok a bűnügyi nyilvántartás centenáriuma és az egységes kriminálstatisztika két évtizede alkalmából. - BM Könyvk., 1987. - p. 113-119.
10. Veress Tibor - Marton A. - Iglewsky, S. - Ország I.: Az n-propanol asszociációjának tanulmányozása szén-tetraklorid oldószerben, proton-NMR módszerrel. In: Magyar kémiai folyóirat. - 93. évf. 8. sz. (1987), p. 341-345.

1988

11. Bernáth Jenő - Dános Béla - Veress Tibor - Szántó József - Tétényi Péter: Variation in alkaloid production in poppy ecotypes: responses to different environments. In: Biochemical systematics and ecology. - Vol. 16 issue 2 (1988), p. 171-178.
12. Gál Tamás - Pokol György - Valtiny Dániel - Gál S. - Leisztner László: Investigation of concrete additives by evolved gas analysis. In: Journal of thermal analysis. - 1988, Vol. 33 Issue 4 (1988), p. 1147-1151.
13. Kertész Imre - Katona Géza: Po sledite na prest'plenijata. D'erzavno izdatel'stvo. - Sofia: „Tekhnika”, 1988. - 371 p.
14. Kertész Imre: A Nemzetközi Kriminológiai Társaság 38. Szimpozionja. In: Kriminológiai közlemények, 20. sz. - 1988. - mell. p. 6.

¹ Lezárva: 2016. dec. 19.

15. Kertész Imre: Vita a relatíve határozatlan tartalmú szabadságelvonásról a Magyar Tudományos Akadémián. In: Belügyi szemle. - 26. évf. 4. sz. (1988), p. 48-50.
16. Máthé Ilona - Lontainé Santora Zsófia: A biológiai anyagmaradványok jelentősége cserbenhagyásos közlekedési balesetekben. In: [X.] Rendőrorvosi tudományos ülések (1988), p. 121-123.
17. Nagyné J. L. - Hangos K. M. - Leisztner László: Investigation of the steady state measurement process. In: Journal of automatic chemistry. - Vol. 10 issue 2 (1988), p. 101-105.
18. Pozsgai Imre - Barna Á. - Tóth Péter: Identification of Small Glass Fragments by X-ray Fluorescence Analysis in the Scanning Electron Microscope. In: Proc. of 9th European Conf. on Electron Microscopy, York. Inst. Phys. Conf. Ser. 93. vol. 1 (1988), p. 243-244.
19. Tóth Péter: Különösen nagy kárt okozó tüzeset vizsgálatának szakértői tapasztalatai. In: Belügyi szemle. - 26. évf. 4. sz. (1988), p. 106-109.
20. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: HPLC analysis of cannabinoids using amino bonded stationary phase column. In: Kalász H. - Ettore, L. S. (szerk.): Chromatography '87. - Budapest: Akadémia Kiadó, 1988. - p. 481-.
21. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: Hasis, illetve marihuána típusú kábítószer hatóanyag tartalmának meghatározása. I. Neutrális kannabinoidok. In: Magyar kémiai folyóirat. - 94. évf. 2. sz. (1988), p. 49-54.
22. Wohlrab József - Juhász László: Kollektív totószelvényekkel való visszaélés. In: Belügyi szemle. - 26. évf. 3. sz. (1988), p. 114-118.

1989

23. Gál Tamás - Leisztner László: Fourier transzformációs infravörös spektrofotometria fejlesztési irányai és azok kriminalisztikai jelentősége. In: Bűnügyi Technikai Közlemények (1989), p. 168-196.
24. Juhász László: Hitelesség és korabeliség, az "Esztergomi roved krónika" vizsgálata kapcsán. In: Belügyi szemle. - 27. évf. 3. sz. (1989), p. 89-96.
25. Kertész Imre - Karneeva, L. M.: Problemy svidetel'skogo immuniteta. In: Sovetskoe gosudarstvo i pravo. - no. 6. (1989), p. 57-64.
26. Kertész Imre: Kriminalisticeskaa tehnika v razvityh kapitalisticskih stranah. In: M, U, SSSR, NISEH, Moskva, 1989. - 79 p.
27. Lontainé Santora Zsófia: Fagyasztás hatása a vörösvérsejtek felületi tulajdonságaira: fagyasztott vörösvérsejtek, mint indikátorsejtek. In: Bűnügyi technikai közlemények (1989), p. 159-167.
28. Moharos István - Pápista György: Gépjármű reflektorüvegek számítógépes nyilvántartása. In: Bűnügyi technikai közlemények, 1989. - Budapest: BM Könyvkiadó, 1989. - p. 238-243.
29. Papa Tamás - Leisztner László: A Bűnügyi technikai közlemények, 1989. - Budapest: BM Könyvkiadó, 1989. - p. 197-211.
30. Rappensberger Márta: Az ABO-, a Lewis- és a szekrétor/non-szekrétor rendszer összefüggései és felhasználása az igazságügyi szerológiában. In: Bűnügyi technikai közlemények, 1989. - Budapest: BM Könyvkiadó, 1989. - p. 99-158.
31. Szántó József - Kőrösi Antal - Veress Tibor: Növényvédőszer-gyártásnál nitrálás közben keletkezett robbanás szakértői vizsgálata. In: Bűnügyi technikai közlemények, 1989. - Budapest: BM Könyvkiadó, 1989. - p. 212-237.

32. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: Hasis és marihuána-típusú kábítószeres hatóanyag tartalmának meghatározása. II. Kannabinoidsavak mennyiségi meghatározása dekarboxilezés és HPLC alkalmazásával. In: Magyar kémiai folyóirat. - 95. évf. 2. sz. (1989), p. 59-65.
33. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: Hasis és marihuána típusú kábítószeres hatóanyag-tartalmának meghatározása. In: Bűnügyi technikai közlemények, 1989. - Budapest: BM Könyvkiadó, 1989. - p. 64-83.

1990

34. Finszter Géza: A magyar rendőrség válsága. In: Belügyi szemle. - 28. évf. 4. sz. (1990), p. 3-13.
35. Gál Tamás: Mikroanyagmaradványok új vizsgálati lehetőségei. In: BM ORFK Tájékoztatója. - 1. sz. (1990), p. 5-6.
36. Gál Tamás: Mikroméretű anyagmaradványok kriminalisztikai vizsgálatának új lehetőségei. In: Belügyi szemle. - 28. évf. 4. sz. (1990), p. 98-105.
37. Gál Tamás - Pokol György - Valtinyi Dániel - Leisztner László: Betonadalékszerek vizsgálata fejlődő gáz analízis (EGA) módszerrel, II. In: Magyar kémiai folyóirat. - 96. évf. 1. sz. (1990), p. 11-19.
38. Juhász László: Folyékony nitrogén hőmérsékletén végzett fluoreszcenciás vizsgálatok. In: Belügyi szemle. - 28. évf. 5. sz. (1990), p. 89-95.
39. Nagy Gábor: Gumik kémiai szerkezetének és termikus degradációjának vizsgálata pirolízis-gázkromatográfiával: tudományos jelentés. - Bp.: Bűnügyi Technikai Intézet, 1990
40. Novák Cs. - Gál Tamás - Pokol György - Izvekov V.: Studies on the reactions of aluminium oxides and hydroxides. In: Journal of thermal analysis. - Volume 36 Issue 5 (1990), p. 1895-1909.
41. Pozsgai Imre - Barna A. - Tóth Péter: Size effects in glass fragment identification by micro-x-ray fluorescence analysis. In: SCANNING. - Vol. 12 issue 1 (1990), p. 53-56.
42. Máthé Ilona: Hajsérülések vizsgálata. In: Belügyi szemle. - 28. évf. 1. sz. (1990), p. 20-23.
43. Tóth István: Kislány puskával. In: Belügyi szemle. - 28. évf. 8. sz. (1990), p. 102-105.
44. Veress Tibor- Szántó József - Leisztner László: Determination of cannabinoid acids by high-performance liquid chromatography of their neutral derivatives formed by thermal decarboxylation. I. Study of the decarboxylation process in open reactors. In: Journal of chromatography A. - Vol. 520 (1990), p. 339-347.

1991

45. Gál Tamás - Ambrus Ilona - Urszu Sarolta: Forensic analysis of textile fibres by Fourier transform infrared diamond cell technique. In: Acta Chimica Hungarica. - Vol. 128. no. 6. (1991), p. 919-928.
46. Juhász László: Golyósírónírások szakértői vizsgálatának krimináltechnikai problémái I. rész. In: Rendészeti szemle. - 29. évf. 1. sz. (1991), p. 31-37.
47. Juhász László: Golyósírónírások szakértői vizsgálata II. rész. In: Rendészeti szemle. - 29. évf. 2. sz. (1991), p. 31-41.

1992

48. Gál Tamás: Mikromennyiségű kriminalisztikai minták vizsgálata FTIR spektrofotometriás módszerekkel: műszaki doktori értekezés. - Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem. Vegyészmérnöki Kar, 1992 - 73 fol. ; 30 cm
49. Gál Tamás - Tóth Péter: Examination of multilayer films by Fourier transform infrared microscopy and internal reflection spectrophotometer. In: Canadian journal of applied spectroscopy. - Vol. 37. no. 2. (1992), p.
50. Juhász László: Hamisított műszakvizsga-igazoló címkék. In: Rendészeti szemle. - 30. évf. 3. sz. (1992), p. 94-103.
51. Juhász László: Kaparós sorsjegyek hamisítása. In: Rendészeti szemle. - 30. évf. 6. sz. (1992), p. 107-116.
52. Körösi Antal: Kábítószer felismerése morfológiai sajátosságai alapján. In: Rendészeti szemle. - 30. évf. 1. sz. (1992), p. 99-104.

1993

53. Solymosi Józsefné: A magyarországi AFIS-rendszer. In: Rendészeti szemle. - 31. évf. 7. sz. (1993), p. 48-51.
54. Veress Tibor: Study of the extraction of LSD from illicit blotters for HPLC determination. In: Journal of forensic sciences. - Vol. 38 issue 5 (1993), p. 1105-1110.

1994

55. Gao Yanxiang - Simándi Béla - Then Mária - Petri G. - Veress Tibor: Supercritical carbon dioxide extraction, Its application to the food industry. In: Journal of food physics. - suppl. Part 2 (1994), p. 32-35.
56. Juhász László: Hamisított vezetői és gépjárműforgalmi-engedélyek szakértői vizsgálata I. rész. In: Rendészeti szemle. - 32. évf. 3. sz. (1994), p. 97-110.
57. Juhász László: Hamisított vezetői és gépjárműforgalmi-engedélyek szakértői vizsgálata II. rész. In: Rendészeti szemle. - 32. évf. 4. sz. (1994), p. 99-110.
58. Juhász László - Luczay-Pénzes Attila: Hamisított háztartási tüzelőolaj-utalványok szakértői vizsgálata. In: Rendészeti szemle. - 32. évf. 8. sz. (1994), p. 88-109.
59. Veress Tibor - Gál Tamás - Nagy Gábor - Nagy Júlia - Körösi Antal: Analytical study on illegally produced 3,4-methylenedioxy-N-ethylamphetamine. In: Microgram. - Vol. XXVII. no. 2. (1994), p. 48-53.
60. Veress Tibor - Gál Tamás - Nagy Gábor - Nagy Júlia - Körösi Antal: Analytical study on illegally produced 3,4-methylenedioxy-N-ethylamphetamine. In: Microgram. - Vol. XXVII. no. 2. (1994), p. 48-57.
61. Veress Tibor: Sample preparation by supercritical fluid extraction for quantification, A model based on the diffusion-layer theory for estimation of extraction time. In: Journal of chromatography A. - Vol. 668 issue 2 (1994) 285-291.

1995

62. Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: Hungarian population data for the STR systems TH01 and VWA. In: International journal of legal medicine. - Vol. 108 issue 1 (1995), p. 48-49.
63. Gál Tamás - Veress Tibor: SFE mintaelőkészítés műanyagadalékok FTIR spektrofotometriás vizsgálatához. In: XXXVIII. Magyar Színképelemző Vándorgyűlés és

- XI. Magyar Molekulaspektroszkópai Konferencia előadásai : Paks, 1995. július 10-12. - Budapest : MKE, 1995. - p. 305-310.
64. Mink J. - Horváth E. - Kristóf J. - Gál Tamás - Veress Tibor: Direct analysis of thin layer chromatographic spots of narcotics by means of diffuse reflectance Fourier transform infrared spectroscopy. In: *Microchimica Acta*. - Vol. 119. issue 1-2. (1995), p. 129-135.
65. Woller János: DNS a kriminalisztikában. - [Budapest]: ORFK Okt. és Kiképző Közp., 1995. - 55 p. : ill. ; 23 cm. - (Szakmai kiskönyvtár sorozat)
66. Woller János - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: AMPFLP analysis of the VNTR loci D1S80 and ApoB in Hungary. In: *International journal of legal medicine*. - Vol. 107 issue 5 (1995), p. 273-274.

1996

67. Budowle, B. - Woller János - Koons, B. W. - Füredi Sándor - Errera, J. D. - Pádár Zsolt: Hungarian population data on seven PCR-based loci. In: *Journal of forensic sciences*. - Vol. 41 issue 4 (1996), p. 667-670.
68. Füredi Sándor - Budowle, B. - Woller János - Pádár Zsolt: Hungarian population data on six STR loci - HumVWFA31, HumTH01, HumCSF1PO, HumFES/FPS, HumTPOX, and Hum HPRTB - derived using multiplex PCR amplification and manual typing. In: *International journal of legal medicine*. - Vol. 109 issue 2 (1996), p. 100-101.
69. Gál Tamás: Kriminálisztikai anyagmaradványok fizikai kémiai vizsgálata. Egyetemi jegyzet a Pécsi Janus Pannónius Tudományegyetem részére (1996)
70. Harangi Sz. - Szabó Cs. - Józsa S. - Szoldán Zsolt: Mesozoic Igneous Suites in Hungary: implications for Genesis and Tectonic Settings in the Northwestern part of Tethys. In: *International geology review*. - Vol. 38 issue 4 (1996), p. 336-360.
71. Nagy Gábor (közrem.): Program-csomag a magyarországi gépjármű-bűnözés visszaszorítására. Miniszterelnöki Hivatal, 1996
72. Nagy Gábor: Eljárás gépkocsi alvázszámok eredetiségének megállapítására, P9600342 számú találmány, szabadalom, 1996
73. Sótónyi P. - Járay J. - Pádár Zsolt - Woller János - Füredi Sándor - Gál Tamás: Comparative study on reused haemodialysis membranes. In: *International journal of artificial organs*. - Vol. 19 issue 7 (1996), p. 387-392.
74. Veress Tibor: A superkritikus fluid extrakció alkalmazása az igazságügyi szakértői vizsgálatokban. In: *Olaj, szappan, kozmetika*. - 45. évf. Klnsz. (1996), p. 56-61.
75. Ullrich Ede - Takács József: A tiszta alkánok, a benzol és a metil-benzolok gőznyomásának előre történő számítása a molekulaszervezet alapján. In: *Magyar kémiai folyóirat*. - 102. évf. 6. sz. (1996), p. 284-290.
76. Woller János - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Hungarian population data for 11 PCR-based polymorphisms. In: *Advances in Forensic Haemogenetics* (6). - Springer, 1996. - p. 647-649. ISBN 3540604928
77. Woller János - Budowle, B. - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Hungarian population data on the loci HLA-DQ α , LDLR, GYPA, HBGG, D7S8 and GC. In: *International journal of legal medicine*. - Vol. 108 issue 5 (1996), p. 280-282.

1997

78. Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: A population study of the STR loci HumLPL, HumF13B and HumF13A01 in Hungary. In: International journal of legal medicine. - Vol. 110 issue 2 (1997), p. 107-108.
79. Füredi Sándor - Angyal Miklós - Kozma Zs. - Sétáló J. - Woller János - Pádár Zsolt: Semi-automatic DNA profiling in a Hungarian Romany population using the STR loci HumVWFA31, HumTH01, HumTPOX and HumCSF1PO. In: International journal of legal medicine. - Vol. 110 issue 4 (1997), p. 184-187.
80. Gál Tamás - Veress Tibor - Ambrus Ilona: Sample Preparation of illicit drugs for FTIR microspectrophotometry. In: J. Mink J. - Keresztury G. - Kellner R. (szerk.): Progress in Fourier transform spectroscopy: proceeding of the 10th international conference, August 27-September 1, 1995., Budapest, Hungary. - Wien: Springer, 1997. - p. 377-379. - (Microchimica Acta; suppl. 14.)
81. Pádár Zsolt - Füredi Sándor - Woller János: Polimorf DNS lókuszok PCR amplifikációja. In: Kopper L. - Marcsek Z. - Kovalszky I. (szerk.): Molekuláris medicina. Bp.: Medicina, 1997. - p. 112-18. ISBN 963-242-345-3
82. Veress Tibor: Sample Preparation by SFE for the HPLC determination of cannabinoids. In: LC-GC international. - Vol. 10 issue 2 (1997), p. 114-122.
83. Veress Tibor: Kábítószer ismeretek: [jegyzet az ORFK Kutyavezető-képző Iskola hallgatói részére]. - Dunakeszi: ORFK Kutyavezető-képző Iskola, 1997. - 106 p.
84. Woller János: Kriminálisztikai célú DNS-vizsgálatok és DNS-adatbázisok. In: Belügyi szemle. - 45. évf. 12. sz. (1997), p. 45-49.
85. Woller János - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Polimeráz láncreakción alapuló DNS vizsgálatok a magyar igazságügyi gyakorlatban. In: Orvosi hetilap. - 138. évf. 51. sz (1997), p. 3223-3228.

1998

86. Kozma Zs. - Nagai, A. - Woller János - Füredi Sándor - Sétáló J. - Ohya, I. - Nishi, K.: Fluorescence based co-amplification and automated detection of the STR loci HUMFIBRA and HUMD21S11 in a Hungarian Caucasian population sample. In: International journal of legal medicine. - Vol. 111 issue 2 (1998), p. 103-104.
87. Kozma Zs. - Nagai, A. - Woller János - Füredi Sándor - Sétáló J. - Nishimura, A. - Ohya, I. - Bajnóczki I. - Nishi, K.: Population genetic study for the STR loci D21S11 and HumFIBRA analysed by using a fluorescence based coamplification and automated detection. In: Progress in Forensic Genetics (7). - Elsevier, 1998. - p. 306-308. - (International congress series; 1167)
88. Nagy Júlia - Nagy Gábor: Mennyi a csekély?. In: Gyógyszerészet. - 42. évf. 2. sz. (1998), p. 82.
89. Nagy Júlia - Tarján Gézáne - Veress Tibor: Kábítószeres szakértői vizsgálata. In: Belügyi szemle. - 46. évf. 7-8. sz. (1998), p. 3-21.
90. Solymosi Anna - Tauszik Nadja: Usage of AFIS System in Hungary. In: Fingerprint whorld. - Vol. 24 No 91 (1998), p. 24-28.
91. Szoldán Zsolt: Ólomlövedékek nyomelemtartalmának kriminálisztikai szempontú összehasonlító vizsgálata: szakdolgozat / [közread. a] BME VK Műszeres analitikai szakmérnöki szak. - BME: Budapest, 1998

92. Veress Tibor: Amit a kutyavezetőknek tudniuk kell a kábítószerekről. In: A kábítószerkereső kutya / írták Szilágyi Zoltán [et al.] ; [szerk. Szinák János]. - Dunakeszi: ORFK Kutyavezető-képző Iskola, 1998. - p. 173-194.
93. Woller János - Budowle, B. - Angyal Miklós - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Population data on the loci HLA-DQa, LDLR, GYPA, HBG, D7S8, GC and D1S80 in a Hungarian Romany population. In: Progress in Forensic Genetics (7). - Elsevier, 1998. - p. 381-383. - (International congress series; 1167) ISBN 0444829652

1999

94. Füredi Sándor - Kozma Zs. - Woller János - Pádár Zsolt - Angyal Miklós - Bajnóczki I. - Nishi, K.: Population genetic data on four STR loci in a Hungarian Romany population. In: International journal of legal medicine. - Vol. 112 issue 1 (1999), p. 72-74.
95. Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt - Angyal Miklós: Y-STR haplotyping in two Hungarian populations. In: International journal of legal medicine. - Vol. 113 issue 1 (1999), p. 38-42.
96. Hegedűs H. - Gergely A. - Veress Tibor - Zsila F.: Determination of the enantiomeric purity of amphetamine after derivatization with Sanger's reagent (2,4-dinitrofluorobenzene [DNFB]) by simultaneous dual circular dichroism and ultraviolet spectroscopy. In: Fresenius journal of analytical chemistry. - Vol. 364 issue 8 (1999), p. 749-752.
97. Hegedűs H. - Gergely A. - Veress T. - Horváth P.: Novel derivatization with Sanger's reagent (2,4-dinitrofluorobenzene [DNFB]) and related methodological developments for improved detection of amphetamine enantiomers by circular dichroism spectroscopy. In: Analysis. - Vol. 27 no. 5 (1999), p. 458-463.
98. Rónyai Erika - Simándi Béla - Lemberkovics Éva - Veress Tibor - Patiaka, Despina: Comparison of the volatile composition of clary oil obtained by hydrodistillation and supercritical fluid extraction. In: Journal of essential oil research. - Vol. 11 issue 1 (1999), p. 69-71.
99. Rónyai Erika - Simándi Béla - Veress Tibor - Lemberkovics Éva - Patiaka, Despina: Comparison between the essential oil and supercritical carbon dioxide extract of *Salvia fruticosa* Mill. In: Journal of essential oil research. - Vol. 11 issue 4 (1999), p. 499-502.
100. Simándi Béla - Deák A. - Rónyai Erika - Yanxiang, Gao - Veress Tibor - Lemberkovics Éva - Then Mária - Sass-Kiss Ágnes - Vámos-Falusi Zs.: Supercritical carbon dioxide extraction and fractionation of fennel oil. In: Journal of agricultural and food chemistry. - Vol. 47 issue 4 (1999), p. 1635-1640.
101. Solymosi Józsefné: A Printrak-AFIS-rendszer hatéves működéséről. In: Belügyi szemle. - 47. évf. 10. sz. (1999), p. 109-114.

2000

102. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Angyal Miklós - Boutrand, L. - Vandenberghe, A. - Woller János - Pádár Zsolt: Analysis of eight STR loci in two Hungarian populations. In: International journal of legal medicine. - Vol. 113 issue 5 (2000), p. 272-275.
103. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Angyal Miklós - Boutrand, L. - Vandenberghe, A. - Woller János - Pádár Zsolt: Analysis of eight STR loci in two Hungarian populations. In: Forensic science international. - Vol. 113 issue 1-3 (2000), p. 25-27.

104. Füredi Sándor - Egyed Balázs - Vandenberghe, A. - Angyal Miklós - Woller János - Pádár Zsolt: Population genetic data on 5 autosomal and 8 Y-chromosomal STR loci in 2 Hungarian populations. In: Progress in Forensic Genetics (8). - Elsevier, 2000. - p. 151-153. - (International congress series; 1193) ISBN 044450303X
105. Járó Márta - Gál Tamás - Tóth A.: The characterisation and deterioration of modern metallic threads. In: Studies in onservation. - Vol. 45. no. 2. (2000), p. 95-105.
106. Gál Tamás: Kriminálisztikai anyagmaradványok fizikai-kémiai vizsgálata : jegyzet. - Bp. : Rejtjel, 2000. - 80 p. ; 24 cm. - (Kriminálisztikai jegyzetek és tanulmányok)
Tóth Péter: Lőmaradványok kriminálisztikai vizsgálata. - p. 29-34.
Szoldán Zsolt: Talajok kriminálisztikai vizsgálata. - p. 39-42.
Tóth Péter: Magasból leeső test kiesési körülményeinek vizsgálata. - p. 55-56.
Tóth Péter: Kriminálisztikai festékvizsgálatok. - p. 59-62.
Tóth Péter: Kriminálisztikai üveg-összehasonlítások. - p. 65-75.
Tóth Péter: Kriminálisztikai izzólámpa vizsgálatok. - p. 76-80.
107. Gál Tamás (közrem.): Infrared and Raman Users Group Spectral Database / ed. Price, B., Pretzel, B. - Philadelphia: The Infrared and Raman Users Group, 2000
108. Pádár Zsolt - Barta András - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény G. - Woller János: Hungarian experience of examination of the fingernails in violent crime. In: Progress in Forensic Genetics (8). - Elsevier, 2000. - p. 492-494. - (International congress series; 1193) ISBN 044450303X
109. Roewer, L. - Kayser, M. - de Knijff, P. - Anslinger, K. - Betz, A. - Caglià, A. - Corach, D. - Füredi Sándor - Henke, L. - Hidding, M. - Kärigel, H.J. - Lessig, R. - Nagy M. - Pascali, V.L. - Parson, Walther - Rolf, B. - Schmitt, C. - Szibor R. - Teifel-Greding, J. - Krawczak, M.: A new method for the evaluation of matches in non-recombining genomes: application to Y-chromosomal short tandem repeat (STR) haplotypes in European males. In: Forensic science international. - vol. 114 issue 1 (2000), p. 31-43.
110. Roewer, L. - Kayser, M. - Anslinger, K. - Augustin, C. - Caglià, A. - Corach, D. - Füredi Sándor - Geserick, G. - Henke, L. - Hidding, M. - Kärigel, H.J. - Knijff, P. De - Lessing, R. - Pascali, V. - Parson, W. - Prinz, M. - Rolf, B. - Schmitt, C. - Schneider, P. - Szibor R. - Teifel-Greding, J. - Krawczak, M.:Caucasian Y-STR haplotype reference database for forensic application. In: Progress in Forensic Genetics (8). - Elsevier, 2000. - p. 613-615. - (International congress series; 1193) ISBN 044450303X
111. Schádné Zámolyi Judit - Urbán Zoltán - Veress Tibor: A kábítószer-problémákról szülőknék. Printker Plus, 2000. - 168 p. ISBN 963 00 3338 0
112. Tömösközi Sándor - Veress Tibor - Baticz Orsolya - Simándi Béla - Órsi Ferenc: Szuperkritikus fluid extrakció, mint mintaelőkészítési módszer élelmiszerek koleszterintartalmának kivonására. In: Olaj, szappan, kozmetika. - 49. évf. különsz. (2000), p. 109-111.
113. Vandenberghe, A. - Füredi Sándor - Boutrand, L. - Mertens, G.: Structure of rare alleles of locus HPRTB in the Hungarian population. In: Progress in Forensic Genetics (8). - Elsevier, 2000. - p. 43-45. - (International congress series; 1193) ISBN 044450303X
114. Veress Tibor: Determination of Amphetamine by HPLC after acetylation. In: Journal of forensic sciences. - Vol. 45 issue 1 (2000), p. 150-155.
115. Veress Tibor: A kábítószer-fogyasztás bizonyításának lehetőségei. In: Belügyi szemle. - 48. évf. 2. sz. (2000), p. 68-79.

116. Veress Tibor: Visszaélés kender alapú kábítószerrel. In: Belügyi szemle. - 48. évf. 12. sz. (2000), p. 13-20.
117. Veress Tibor: What dog handlers should know about the drugs of abuse. In: The drug-searching dog. - [Budapest]: Hung. National Police Force HQ Dog Handlers Training School, [2000]. - p. 162-185.

2001

118. Boutrand, L. - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Mommers, N. - Mertens, G. - Vandenberghe, A.: Variations in primer sequences are the origin of allele drop-out at loci D13S317 and CD4. In: International journal of legal medicine. - Vol. 114 issue 4-5 (2001), p. 295-297.
119. Firneisz Gábor - Woller János - Ferenci Péter - Szalay Ferenc: Postcremation diagnosis from an electric shaver. In: Lancet. - Vol. 358 No. 9275 (2001), p. 34.
120. Nagy Gábor: A gépjárműeredetiség-vizsgálat szakértői szemmel. In: Belügyi szemle. - 49. évf. 9. sz. (2001), p. 79-100.
121. Nagy Júlia: A kábítószer fajtái, megjelenési formái. In: Drogcsapda / [szerk. Jávor Éva]. - [Budapest]: Paginárium Kiadó, 2001. - p. 198-225. ISBN 963-9133-89-2
122. Nagy Júlia: Az amfetaminok szerepe a hazai kábítószer-fogyasztásban a laboratóriumi vizsgálatok eredményeinek tükrében. In: Jelentés a magyarországi kábítószerhelyzetről, 2001 / Ifjúsági és Sportminisztérium ; [szerk. Ritter Ildikó]. - Budapest: ISM, 2001. - p. 166-173. - (ISMertető)
123. Pádár Zsolt - Angyal Miklós - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Woller János - Zöldág László - Fekete S.: Canine microsatellite polymorphism as a resolution of an illegal animal death case in a Hungarian Zoological Garden. In: International journal of legal medicine. - Vol. 115 issue 2 (2001), p. 79-81.
124. Pádár Zsolt - Egyed Béla - Kontadakis, Kiriakos - Zöldág László - Fekete Sándor: Resolution of parentage in dogs by examination of microsatellites after death of putative sire: case report. In: Acta veterinaria Hungarica. - 49. évf. 3. sz. (2001), p. 269-273.
125. Pádár Zsolt - Füredi Sándor - Angyal Miklós: Kriminálisztikai (DNS-) vizsgálati lehetőségek újszülöttmegőlésekben. In: Belügyi szemle. - 49. évf. 1. sz. (2001), p. 69-72.
126. Roewer, L. - Krawczak, M. - Willuweit, S. - Nagy, M. - Alves, C. - Amorim, A. - Anslinger, K. - Augustin, C. - Betz, A. - Bosch, E. - Cagliá, A. - Carracedo, A. - Corach, D. - Dekairelle, A. F. - Dobos, T. - Dupuy, B. M. - Füredi Sándor - Gehrig, C. - Gusmao, L. - Henke, J. - Henke, L. - Hidding, M. - Hohoff, C. - Hoste, B. - Jobling, M. A. - Kärger, H. J. - de Knijff, P. - Lessig, R. - Liebeherr, E. - Lorente, M. - Martínez-Jarreta, B. - Nievas, P. - Nowak, M. - Parson, Walther - Pascali, V. L. - Penacino, G. - Ploski, R. - Rolf, B. - Sala, A. - Schmidt, U. - Schmitt, C. - Schneider, P. M. - Szibor R. - Teifel-Greding, J. - Kayser, M.: Online reference database of European Y-chromosomal short tandem repeat (STR) haplotypes. In: Forensic science international. - Vol. 118 issue 2-3 (2001), p. 106-113.
127. Schádné Zámolyi Judit - Urbán Zoltán - Veress Tibor: A kábítószer-problémákról szülőknek. - 2., átdolg. kiad. - Printker Plus, 2001 ISBN 963 00 3338 0
128. Tóth Péter: Mikrocirkuláció vizsgálata kapillármikroszkópia segítségével. In: Magyar reumatológia. - 42. sz. (2001)
129. Zöldág László - Albert Mihály - Fodor Zsuzsanna - Pádár Zsolt - Kiriakos, Kontadakis - Eszes Ferenc: Az általános vízkór (anasarca) öröklődéskórtani vizsgálata magyarországi

angol bulldog fajtájú kutyapopulációban. In: Magyar állatorvosok lapja. - 123. évf. 6. sz. (2001), p. 335-341.

2002

130. Bóna Péter - Elek Imre - Korek György: A vagyon elleni bűncselekmények nyomszakértői vizsgálatának néhány kérdése. In: Belügyi szemle. - 50. évf. 5. sz. (2002), p. 19-25.
131. Lontainé Santora Zsófia - Hollán Zsuzsa: A DNS-vizsgálatok helye a szakértői munkában. In: Belügyi szemle. - 50 évf. 11-12. sz. (2002), p. 55-62.
132. Nagy Gábor: Az illegális kábítószer hatóanyagtartalmának változása, trendek a feketepiacon. In: Jelentés a magyarországi kábítószerhelyzetről. - [Budapest]: GyISM, 2002. - p. 119-124.²
133. Nagy Júlia: A kender eredetű kábítószer hatóanyag-tartalma és annak változásai. In: Jelentés a magyarországi kábítószerhelyzetről. - [Budapest]: GyISM, 2002. - p. 266-272.³
134. Nagy Júlia: Az amfetamin és az amfetamin-származékok szerepe a hazai kábítószerpiacon. In: Belügyi szemle. - 50. évf. 11-12. (2002), p. 112-121.
135. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Kontadakis, Kiriakos - Füredi Sándor - Woller János - Zöldág László - Fekete S.: Canine STR analyses in forensic practice - observation of a possible mutation in a dog hair. In: International journal of legal medicine. - Vol. 116 issue 5 (2002), p. 286-288.
136. Pályi István - Vincze Borbála - Mező Imre - Pató János - Kálnay Adrienn - Gaál Dezső - Seprődi János - Hudecz Ferenc - Mező Gábor - Lovas Sándor - Murphy, Richard F.: New GnRH analog conjugates of high selectivity against cancer. In: Recent research developments in peptides. - Vol. 1 (2002), p. 35-48.
137. Sándorné Kovács Judit - Gál Tamás: Kriminálisztikai mikroméretű anyagmaradványok a szakértői bizonyításban. In: Belügyi szemle. - 50. évf. 11-12. sz. (2002), p. 137-148.
138. Solymosi Józsefné: A SAGEM-AFIS-rendszer bevezetésének tapasztalatai. In: Belügyi szemle. - 50. évf. 11-12. sz. (2002), p. 63-69.
139. Veress Tibor: Származékképzés és extrakció szuperkritikus szén-dioxid alkalmazásával γ -hidroxivajsav (GHB) meghatározásához = Derivate preparation and extraction for determination of γ -hydroxybutyric acid (GHB) using supercritical carbon dioxide. In: Olaj, szappan, kozmetika. - 51. évf. különsz. (2002), p. 36-39.
140. Veress Tibor: GHB: új kábítószer-jelölt?. In: Belügyi szemle. - 50. évf. 11-12. sz. (2002), p. 122-136.

2003

141. Füredi Sándor - Egyed Balázs: DNS-mintázat, mint törvényszéki bizonyíték. In: Hidvégi E. (szerk.): A genom. - Bp.: Széphalom Könyvműhely, 2003. - p. 143-160. (ISBN 968 9373 41 9)
142. Klintschar, M. - Füredi Sándor - Egyed Balázs - Reichenpfader, B. - Kleiber, M.: Estimating the ethnic origin (EEO) of individuals using short tandem repeat loci of forensic relevance. In: Progress in Forensic Genetics (9). - Elsevier, 2003. - p. 53-56. - (International congress series; 1239) ISBN 0444507175

² <http://szmm.gov.hu/download.php?ctag=download&docID=328>

³ <http://szmm.gov.hu/download.php?ctag=download&docID=328>

143. Lontainé Santora Zsófia: A Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet története. In: Belügyi szemle. - 51. évf. 4. sz. (2003), p. 120-126.
144. Nagy Gábor: Illegális kábítószeres hatóanyag-tartalmának változása, trendek a feketepiacon 2002 - az amfetaminszármazékok térhódításának éve. In: Jelentés a magyarországi kábítószerhelyzetről. – [Budapest]: GyISM, 2003. – p. 102-107.⁴
145. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Kontadakis K. - Füredi Sándor - Woller János - Zöldág László - Fekete S.: Importance of canine identification in the Hungarian forensic practice. In: Progress in Forensic Genetics (9). - Elsevier, 2003. - p. 897-900. - (International congress series; 1239) ISBN 0444507175
146. Solymosi Józsefné - Tauszik Nagyzezsda: Régi-új kihívások a daktiloszkópia azonosítás területén. In: Belügyi szemle. - 51. évf. 7-8. sz. (2003), p. 146-156.
147. Solymosi Józsefné - Tauszik Nagyzezsda: Régi-új kihívások a daktiloszkópia azonosítás területén. In: Belügyi szemle. - 51. évf. 7-8. sz. (2003), p. 146-156.
148. Tauszik Nagyzezsda: A személyazonosítás daktiloszkópiái módszerének új aspektusai. In: Belügyi szemle. - 51. évf. 11-12. sz. (2003), p. 186-191.

2004

149. Bors A. - Andrikovics H. - Kalmár L. - Erdei N. - Galambos S. - Losonczy A. - Füredi Sándor - Balogh I. - Szalai C. - Tordai A.: Frequencies of two common mutations (c.35delG and c.167delT) of the connexin 26 gene in different populations of Hungary. In: International journal of molecular medicine. - Vol. 14 issue 6 (2004), p. 1105-1108.
150. Kriminológia 2. köt. / főszerk. Bócz Endre. - Budapest: BM Kiadó, 2004 ISBN 963-8036-84-2
 - Gál Tamás: Mikroméretű anyagmaradványok a szakértői bizonyításban. - p. 552-570.
 - Szoldán Zsolt: Forenzikus geológia. - p. 570-579.
 - Tóth Péter: Festékvizsgálatok; Kriminológiai üvegvizsgálatok; Kriminológiai izzólámpa-vizsgálatok; Lőmaradványok kriminológiai vizsgálata; Magasból leeső test kiesési körülményeinek vizsgálata. - p. 535-551.
 - Máthé Ilona: Morfológiai hajvizsgálatok. - p. 585-592.
 - Lontainé Santora Zsófia: Újabb személyazonosítási lehetőségek a biológiai anyagmaradványokból. - p. 593-598.
 - Pádár Zsolt: Kriminológiai célú DNS-vizsgálatok Magyarországon. - p. 598-606.
 - Füredi Sándor: A sejtmagi DNS-vizsgálatok biológiai és technológiai alapjai. - p. 606-616.
 - Woller János: A DNS-adatbázisok szerepe a modern bűnüldözésben. - p. 616-625.
 - Veress Tibor: Kábítószer-ismeret. - p. 643-673.
151. Pádár Zsolt - Zenke Petra - Egyed Balázs - Ósz Katalin - Kontadakis K. - Zöldág László - Fekete S.: STR-analyse bei Hunden - Forensische Anwendung und Erfahrungen. In: Rechtsmedizin. - Volume 14, Issue 4, (2004), p. 342.
152. Pádár Zsolt - Zenke Petra - Egyed Balázs - Ósz Katalin - Kontadakis K. - Zöldág László - Fekete S.: STR-Analyse bei Hunde - Forensische Anwendung und Erfahrungen. In: 83. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Göttingen, 2004. szept. 22-25.)

⁴ <http://szmm.gov.hu/download.php?ctag=download&docID=327>

153. Pádár Zsolt - Kontadakakis K. - Egyed Balázs - Zenke Petra - Ósz Katalin - Zöldág László - Fekete S.: Kereskedelmi forgalomban levő kutya STR kit igazságügyi alkalmazásának tapasztalatai. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámoló (AOTK) (Budapest, 2004. jan. 26.)
154. Rootsi, S. - Magri, C. - Kivisild, T. - Benuzzi, G. - Help, H. - Bermisheva, M. - Kutuev, I. - Barac, L. - Pericic, M. - Balanovsky, O. - Pshenichnov, A. - Dion, D. - Grobei, M. - Zhivotovsky, L.A. - Battaglia, V. - Achilli, A. - Al-Zahery, N. - Parik, J. - King, R. - Cinnioğlu, C. - Khusnutdinova, E. - Rudan, P. - Balanovska, E. - Scheffrahn, W. - Simonescu, M. - Brehm, A. - Goncalves, R. - Rosa, A. - Moisan, J.P. - Chaventre, A. - Ferak, V. - Füredi, S. - Oefner, P.J. - Shen, P. - Beckman, L. - Mikerezi, I. - Terzić, R. - Primorac, D. - Cambon-Thomsen, A. - Krumina, A. - Torroni, A. - Underhill, P.A. - Santachiara-Benerecetti, A.S. - Villems, R. - Semino, O.: Phylogeography of Y-chromosome haplogroup I reveals distinct domains of prehistoric gene flow in Europe. In: American journal of human genetics. - Vol. 75 issue 1 (2004), p. 128-137.
155. Tambets, K. - Rootsi, S. - Kivisild, T. - Help, H. - Serk, P. - Loogväli, E.L. - Tolk, H.V. - Reidla, M. - Metspalu, E. - Pliss, L. - Balanovsky, O. - Pshenichnov, A. - Balanovska, E. - Gubina, M. - Zhadanov, S. - Osipova, L. - Damba, L. - Voevoda, M. - Kutuev, I. - Bermisheva, M. - Khusnutdinova, E. - Gusar, V. - Grechanina, E. - Parik, J. - Pennarun, E. - Richard, C. - Chaventre, A. - Moisan, J. P. - Barac, L. - Pericic, M. - Rudan, P. - Terzić, R. - Mikerezi, I. - Krumina, A. - Baumanis, V. - Koziel, S. - Rickards, O. - De Stefano, G.F. - Anagnou, N. - Pappa, K.I. - Michalodimitrakis, E. - Ferák, V. - Füredi, S. - Komel, R. - Beckman, L. - Villems, R.: The western and eastern roots of the Saami - the story of genetic "outliers" told by mitochondrial DNA and Y chromosomes. In: American journal of human genetics. - Vol. 74 issue 4 (2004), p. 661-682.
156. Veress Tibor: HPLC separation of the main neutral cannabinoids using a silica based stationary phase modified with chemically bonded polyethylene glycol. In: The Reporter Magazine for Europe. - Vol. 12 intern. issue 7-8 (2004)

2005

157. Bencsik Erika: ENFHEX 2005 konferencia CD-ROM és weblap
158. Bencsik Erika (szerk.): Selections from the Hungarian studies: handwriting examinations and researches: conference paper (2005)
159. Bencsik Erika: Írásszakértői kihívások és kutatások az ezredfordulón. In: Belügyi szemle. - 53. évf. 1. sz. (2005), p. 67-88.
160. Bencsik Erika: Graphology and forensic handwriting examination. In: ENFHEX Bulletin (2005)
161. Egyed Balázs - Csikai Mátyás - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Population genetic data on the STR loci D2S1338, D19S433 and SE33 in Hungary. In: Journal of forensic sciences. - Vol. 50 issue 3 (2005), p. 720-721.
162. Hegyi István: Titan 6 golyós puska Kufsteinből. In: Nimród vadászújság. - 93. évf. 8. sz. (2005), p. 20-22.
163. Madách Imre: Az ember tragédiája : drámai költemény / sajtó alá rend és a jegyzeteket írta Kerényi Ferenc ; a mű kéziratának írásszakértői vizsgálatát végezte Wohlrab József. - Szinoptikus kritikai kiad. - [Budapest]: Argumentum, 2005. - 807, [5] p., [16] t.
164. Pádár Zsolt: A DNS-vizsgálatok szerepe és szakértői problémái emberölési ügyekben In: Belügyi szemle. - 53. évf. 1. sz. (2005), p. 13-29.

165. Sármay Gabriella - Kertész Ákos - Angyal Adrienn - Maus Máté - Medgyesi Dávid: Jelátvitel és immungenomika: új eredmények az immunsejtek jelátviteli folyamatainak vizsgálatában. In: Magyar tudomány. - 166. évf. 6. (2005), p. 671-682.
166. Szoldán Zsolt: Forenzikus geológia. In: Belügyi szemle. - 53 évf. 1. sz. (2005), p. 89-101.
167. Tóth Péter: Természettudományos módszerek a lőfegyverrel elkövetett bűncselekmények felderítésében. In: Belügyi szemle. - 53 évf. 1. sz. (2005), p. 46-60.

2006

168. Bencsik Erika: Új tudományos eredmények a kézírásvizsgálatban. In: Belügyi szemle. - 54. évf. 5. sz. (2006), p. 81-82.
169. Bencsik Erika: Nemzetközi írásszakértői konferencia Budapesten. In: IPA hírek. - 1-2. sz. (2006)
170. Bencsik Erika: Kriminálisztikai írásvizsgálat. In: Harmadik évezred. - 12. sz. (2006), p. 36-38.
171. Borsy Adrienn - Balla B. - Gyurjan I. - Steger V. - Molnár A. - Szabolcsi Zoltán - Kósa J. - Zomborszky Z. - Papp P. - Vellai T. - Lakatos P. - Orosz László: Red deer biology for biomedical research on human osteoporosis. In: Calcified tissue international. - Vol. 78 supp. 1. (2006), S74.
172. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Angyal Miklós - Balogh István - Kalmár Lajos - Pádár Zsolt: Analysis of the population heterogeneity in Hungary using fifteen forensically informative STR markers. In: Forensic science international. - Vol. 158 issue 2-3 (2006), p. 244-249.
173. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Population genetic study in two Transylvanian populations using forensically informative autosomal and Y-chromosomal STR markers. In: Forensic science international. - Vol. 164 issue 2-3 (2006), p. 257-265.
174. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes: Determining the sequence of crossed lines by FT-IR-ATR-Microscopy. In: Bruker Optics Application Notes AF#404E (2006). - 4 p.
175. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes: Opredelenie pocledovatel'nosti peresekausihsa strihov metodom Fur'e IK-NPVO mikroskopii. In: Bruker Optics Application Notes (2006). - 3 p.
176. Kertész Ákos - Takács Balázs - Váradi Györgyi - Tóth Gábor, K. - Sármay Gabriella: Design and functional activity of phosphopeptides with potential immunomodulating capacity, based on the sequence of Grb2-associated binder 1. In: Annals of the New York Academy of Sciences. - Vol. 1091, Signal Transduction Pathways, Part B: Stress Signaling and Transcriptional Control (2006), p. 437-444.
177. Kertész Ákos - Váradi Györgyi - Tóth Gábor, K. - Fajka-Boja R. - Monostori É. - Sármay Gabriella: Optimization of the cellular import of functionally active SH2-domain-interacting phosphopeptides. In: Cellular and molecular life sciences. - Volume 63 issue 22 (2006), p. 2682-2693.
178. Sármay Gabriella - Angyal Adrienn - Kertész Ákos - Maus Máté - Medgyesi Dávid: The multiple function of Grb2 associated binder (Gab) adaptor/scaffolding protein in immune cell signaling. In: Immunology letters. - Volume 104 issues 1-2 (2006), p. 76-82.
179. Solymosi Józsefné - Tauszik Nagyvezsda: A daktiloszkópia változatlan hatékonyságáról. In: Belügyi szemle. - 54. évf. 5. sz. (2006), p. 91-99.
180. Zenke Petra - Pádár Zsolt - Zöldág László: Molekuláris genetika és kutyatenyésztés. In: Magyar állatorvosok lapja. - 128. évf. 9. sz. (2006), p. 544-550.

2007

181. Beránek Ábel: Adatok a Heves-Borsodi-dombság és az Upponyi-hegyhát flórájához I. In: *Kitaibelia*. - 12. évf. 1. sz. (2007), p. 66-72.
182. Brandstatter, Anita - Egyed Balázs - Zimmermann Bettina - Duftner, N. - Pádár Zsolt - Parson, Walther: Migration rates and genetic structure of two Hungarian ethnic groups in Transylvania, Romania. In: *Annals of human genetics*. - Vol. 71 issue 6 (2007), p. 791-803.
183. Csesztregi Tamás [et al.]: 2007-es Éves Jelentés a magyarországi kábítószer-helyzetről az EMCDDA számára. - Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2007. - 105 p.
184. Egyed Balázs - Brandstatter, Anita - Irwin, Jodi A. - Pádár Zsolt - Parsons, Thomas J. - Parson, Walther: Mitochondrial control region sequence variations in the Hungarian population: analysis of population samples from Hungary and from Transylvania (Romania). In: *FSI Genetics*. - Vol. 1 issue 2 (2007), p. 158-162.
185. Elek Imre: Gépkocsi kulcsok és zárszerkezetek nyomszakértői vizsgálata során szerzett tapasztalataim. In: 1. Nemzetközi Gépjármű Nyilvántartási és Eredetiségvizsgáló Konferencia : Siófok : Magyarország : 2007. november 7-10. : [összefoglalók] / [szerk. Borbás Lajos]. - Budapest : GTE : Metalelektro, [2007]. – p. 82-86. ISBN 978-963-9058-21-7
186. Elek Imre: My experiences gained during the trace expert inspection of vehicle keys and lock mechanisms. In: 1st International Conference on Vehicle Registration and Originality Examination : Siófok : Hungary : 7-10. November, 2007. / [ed. Lajos Borbás]. – Budapest: Sci. Soc. of Mechanical Engineering , [2007]. - p. 86-90. ISBN 978-963-9058-22-4
187. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes: Determining the sequence of crossed lines by FT-IR-ATR-Microscopy. In: *Global forensic science today*. - Issue 1. (2007), p. 8-11.
188. Gál Tamás - Sándorné Kovács Judit - Károly Istvánné: Új, objektív lehetőségek az okmányok vegyész szakértői vizsgálatában. In: *Rendészeti szemle*. - 55. évf. 1. sz. (2007), p. 91-98.
189. Hegyi István: Vadászbalesetek tanulságai. In: *Nimród: vadászújság*. - 95. évf. 2. sz. (2007), p. 14-15.
190. Hegyi István: A Voere gyár új termékei. In: *Nimród: vadászújság*. - 95. évf. 4. sz. (2007), p. 39-40.
191. Irwin, Jodi - Egyed Balázs - Saunier, Jessica - Szamosi Gabriella - O'Callaghan, Jennifer - Pádár Zsolt - Parsons, Thomas J.: Hungarian mtDNA population databases from Budapest and the Baranya county Roma. In: *International journal of legal medicine*. - Vol. 121 issue 5 (2007), p. 377-383.
192. Lontainé Santora Zsófia: A Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet tevékenységéről. In: *Rendészeti szemle*. - 55. évf. 12. sz. (2007), p. 20-30.
193. Romanek József: A bűnügyi technikai munka lehetőségei a daktiloszkópiában. In: *Belügyi szemle*. - 55. évf. 10. sz. (2007), p. 122-123.
194. Solymosi Józsefné - Tauszik Nagyzezsda: Az ujjnyom individualitásáról. In: *Belügyi szemle*. - 55. évf. 6. sz. (2007), p. 20-31.
195. Tóth István: A bűnügyi technikai szolgálat jövője. In: *Belügyi szemle*. - 55. évf. 1. sz. (2007), p. 58-75.

196. Zenke Petra - Maróti-Agóts Ákos - Pádár Zsolt - Gáspárdy András - Komlós István - Zöldág László: Adatok a kutyaállományok beltenyésztettségének értékeléséhez. In: Magyar állatorvosok lapja. - 129. évf. 8. sz. (2007), p. 484-489.

2008

197. Beránék Ábel: Adatok a Heves-Borsodi-dombság és az Upponyi-hegyhát flórájához II. In: Kitaibelia. - 13. évf. 1. sz. (2008), p. 34-45.
198. Brandstatter, Anita - Egyed Balázs - Zimmermann Bettina - Tordai A. - Pádár Zsolt - Parson, Walther: Mitochondrial DNA control region variation in Ashkenazi Jews from Hungary. In: FSI Genetics. - Vol. 2 issue 1 (2008), p. e4-e6.
199. Csesztregi T. [et al.]: 2008-as Éves Jelentés a magyarországi kábítószer-helyzetről az EMCDDA számára. - Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2008. - 135 p.
200. Gál Tamás: Új lehetőség dokumentumok eredetiségének vizsgálatára. In: Igazságügyi szakértő. - In: Igazságügyi szakértő. - VII. évf. 3. sz. (2008), p. 14-15.
201. Hegyi István: Egy hazánkban még kevésbé ismert golyós vadászpuska Strasser RS 05. In: Nimród: vadászújság. - 96. évf. 4. sz. (2008), p. 38-39.
202. Hegyi István: A RIO sörétes löszerekről. In: Nimród: vadászújság. - 96. évf. 1. sz. (2008), p. 40.
203. Hegyi István: A nagy klasszikus. In: Élmeny vadász. - 4. sz. (2008), p. 42-43.
204. Hegyi István: A Strasser golyós vadászfegyverek egy szép darabja. In: Élmeny vadász. - 3. sz. (2008), p. 12-13.
205. Hegyi István: Hosszan és laposan, a 223 Remington kaliber. In: Élmeny vadász. - 3. sz. (2008), p. 42-43.
206. Santiuste, José M. - Tarján Géza - Ullrich Ede - Takács József, M.: Contribution to linearly programmed temperature gas chromatography: further application of the Van den Dool-Kratz equation, and a new utilization of the Sadtler retention index library. In: Journal of Chromatography A. - Vol. 1181 issues 1-2 (2008), p. 103-115.
207. Szabolcsi Zoltán - Egyed Balázs - Zenke Petra - Borsy Adrienn - Pádár Zsolt - Zöldág László - Buzás Zsuzsanna - Raskó István - Orosz László: Genetic identification of red deer using autosomal STR markers. In: FSI Genetics: genetics supplement series. - Vol. 1 issue 1 (2008), p. 623-624.
208. Zenke Petra - Egyed Balázs - Szabolcsi Zoltán - Zöldág László - Pádár Zsolt: Assessing the frequency of somatic mutation from single dog hairs - Forensic testing of StockMarks Canine I Ver3 kit. In: FSI Genetics: genetics supplement series. - Vol. 1 issue 1 (2008), p. 633-634.

2009

209. Bencsik Erika (közrem.): Online szakszótár írásszakértői területének magyar nyelvű szócikkei (2009) - Az ENFSI és a krakkói igazságügyi szakértői intézet közreműködésével több mint 10 nyelvű, 16 igazságügyi szakértői területre kiterjedő online szakszótár.
210. Czakó Zoltán - Juhász László - Kenéz Ágnes - Czifrák Katalin - Somsák László - Docsa Tibor - Gergely Pál - Antus Sándor: Synthesis and glycogen phosphorylase inhibitory activity of N-(β-D-glucopyranosyl)amides possessing 1,4-benzodioxane moiety. In: Bioorganic & medicinal chemistry. - Vol. 17 issue 18 (2009), p. 6738-6741.

211. Csesztregi T. [et al.]: 2009-es Éves Jelentés a magyarországi kábítószer-helyzetről az EMCDDA számára. - Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2009. - 181 p.
212. Földi János: Akkreditálás a bűnügyi tudományos munka területén: a Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet tapasztalatai. In: Rendészeti szemle. - 57. évf. 6. sz. (2009), p. 39-49.
213. Gál Tamás - Károlyné Dombi Ágnes - Sándorné Kovács Judit: Az okmányok szakértői vizsgálatának új módszerei. In: Rendészeti szemle. - 57. évf. 3. sz. (2009), p. 109-115.
214. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes: Micro-Raman study of the sequence of non intersecting lines for forged document investigation. In: Horiba Jobin-Yvon Application Notes. - Forensic 4. (2009. May)⁵
215. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes - Arnaud Zoubir: Micro-Raman reveals sequence of non-intersecting lines for forged document investigation. In: Molecular and Microanalysis Newsletter. - (Autumn 2009)⁶
216. Hegyi István: Voere LBW vadászfegyver. In: Magasles. - VII. évf. 4. sz. (2009)
217. Lontainé Santora Zsófia: A Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet (BSZKI) története. In: A Magyar törvényszéki-igazságügyi orvostan története / szerk. Sótonyi Péter. - Budapest: Medicina, 2009. - p. 115-119.
218. Nagy Gábor: Kábítószeres és vizsgálatuk. 4. fejezet In: Rendészeti tankönyv. - IRM, 2009
219. Raczky Pál - Sándorné Kovács Judit: Festékanyag- és szervesedénybevonat-elemzések alföldi későneolitikus díszkerámiákon (az első vizsgálati eredmények). In: Medinától Etéig: tisztelgő írások Csalog József születésének 100. évfordulóján / [szerk. Bende Livia, Lőrinczy Gábor] ; [közread.] Koszta József Múzeum. - Szentes: Koszta J. Múz., 2009. - p. 135-143. ISBN 978-963-9804-26-5
220. Sándor Judit: Multi-step analysis of ancient remnants contained in a capsule from Szihalom-Budaszög. In Glaube, Kult und Herrschaft, Phänomene des Religiösen im 1. Jahrtausend n. Chr. in Mittel- und Nordeuropa. - Bonn: R. Habelt, 2009. - p. 281-286. ISBN 978-3-7749-3663-8

2010

221. Borsy Adrienn - Podani J. - Steger V. - Balla B. - Horvath A. - Kosa JP. - Gyurjan I. - Molnar A. - Szabolcsi Zoltán - Szabo L. - Jako E. - Zomborszky Z. - Nagy J. - Semsey S. - Vellai T. - Lakatos P. - Orosz László: Identifying novel genes involved in both deer physiological and human pathological osteoporosis. In: Molecular genetics and genomics. - Vol. 281. issue 3 (2010), p. 301-313.
222. Csesztregi Tamás [et al.]: 2010-es Éves Jelentés a magyarországi kábítószer-helyzetről az EMCDDA számára. - Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2010. - 182 p.
223. Czakó Zoltán - Docsa Tibor - Gergely Pál - Juhász László - Antus Sándor: Synthesis and phosphorylase inhibitor activity of functionalized 1,4-benzodioxanes. In: Pharmazie. - Vol. 65 issue 4 (2010), p. 235-238.
224. Elek Imre: Az álkulcs mint a közbiztonságra különösen veszélyes eszköz. In: New challenges in the field of military sciences 2010 : 7th International Conference : [proceeding] / ed. by Akos Poroszlai, Gabor Poroszlai, Zoltan Petrak. - Budapest : Bolyai J. Military Foun. - 9 p. ISBN 978-963-87706-6-0

⁵ www.horiba.com/fileadmin/uploads/Scientific/Documents/Raman/forensic04.pdf

⁶ http://www.horiba.com/fileadmin/uploads/Scientific/Documents/MandM/Autumn_2009.pdf

225. Elek Imre: Mechanikus zárszerkezetek a biztonságtechnikában traszológus szemmel. In: Hadmérnök. - V. évf. 1. sz. (2010), p. p. 24-32.
226. Elek Imre: Vagyon elleni bűncselekmények kulcskérdései. In: Bolyai szemle. - XIX. évf. 2. sz. (2010), p. 127-140.
227. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes: New method to determine the chronological sequence of writing ink and dry toner printing. In: Global forensic science today. - Issue 9. (2010), p. 10-12.
228. Gál Tamás - Károly Istvánné - Sándorné Kovács Judit: Eljárás hordozóra felvitt xerografikus nyomat és a hordozó ezen nyomattal megegyező oldalán levő megjelölés keletkezési sorrendjének meghatározására. In: Szabadalmi közlöny és védjegyértesítő. - 115. évf. 4. sz. I-II. köt. (2010), p. 145-146.
229. Steger V. - Molnar A. - Borsy Adrienn - Gyurjan I. - Szabolcsi Zoltán - Dancs G. - Molnar J. - Papp P. - Nagy J. - Puskas L. - Barta E. - Zomborszky Z. - Horn P. - Podani J. - Semsey S. - Lakatos P. - Orosz László: Antler development and coupled osteoporosis in the skeleton of red deer Cervus elaphus: expression dynamics for regulatory and effector genes. In: Molecular genetics and genomics. - Vol. 284 issue 4 (2010), p. 273-287.

2011

230. Bencsik Erika - Máténé Fibecz Anita: Request specimen instructions. In: 10th International Symposium on Forensic Sciences / zostavil Róbert Lamos. - Bratislava: Kriminalisticky a expertizny ústav Policajného Zboru, 2011. - p. 186.
231. Bozó Csaba: Tudós detektívek. In: Jubileumi emlékalbum a 125 éve alakult Budapesti Detektívtesület tiszteletére. - Budapest: ORFK, 2011. - p. 147-154.
232. Bozó Csaba - Sándor Judit - Gyurkovics Milán - Korom Csaba - Lohinai Zsolt - Stuber István: Stereoconverter application in the forensic palynology. In: 10th International Symposium on Forensic Sciences / zostavil Róbert Lamos. - Bratislava: Kriminalisticky a expertizny ústav Policajného Zboru, 2011. - p. 184-185.
233. Bozó Csaba - Déri Attila: A számítástechnikai alkalmazások térhódítása a bűnügyi technikában. In: Belügyi szemle. - 59. évf. 4. sz. (2011), p. 98-128.
234. Csesztregi Tamás [et al.]: 2011-es Éves Jelentés a magyarországi kábítószer-helyzetről az EMCDDA számára. - Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2011. - 121 p.
235. Elek Imre: Az álkulcs mint a közbiztonságra különösen veszélyes eszköz. In: Nemzetközi Gépész, Mechatronikai és Biztonságtechnikai Szimpózium : 2010. november 10-11. : Budapest, Népszínház u. 8. – Budapest : Óbudai Egy. , [2011]. – 10 p. ISBN 978-615-5018-10-7
236. Elek Imre: Microscopic tool marks examination. In: 10th International Symposium on Forensic Sciences / zostavil Róbert Lamos. - Bratislava: Kriminalisticky a expertizny ústav Policajného Zboru, 2011. - p. 103-104.
237. Gál Tamás - Sándorné Kovács Judit - Károlyné Dombi Ágnes: Hamisított okmányok új vizsgálati lehetőségei. In: Magyar kémikusok lapja. - 66. évf. 6. sz. (2011), p. 183-185.
238. Gárdonyi Gergely - Anti Csaba László - Bozó Csaba - Hegyi István - Kosztya Sándor: Teleki - Helyszínelés a korabeli dokumentumok tükrében. In: Debreczeni-Droppán Béla (szerk.): Teleki László az Országgyűlés halottja. - Budapest: Magyar Nemzeti Múzeum, 2011. - p. 34-45.

239. Gál Tamás - Sándor-Kovács Judit - Károlyné Dombi Ágnes: Neue Untersuchungsmöglichkeiten von gefälschten Dokumenten. In: Mitteleuropische Polizeiakademie. - Ausgabe 1 (2011), p. 33-38.
240. Gárdonyi Gergely: Kógencia a bűnügyi helyszínelésben. In: Magyar Bűnüldözők Szaklapja. - II. évf. 1. sz. (2011), p. 47-62.
241. Mihály Judith - Sándorné Kovács Judit: FTIR spektroszkópiai vizsgálatok a zanati temető kerámiatöredékeiről. In: Szombathely-Zanat késő urnamezős korú temetője és a lelőhely más ős- és középkori emlékei. - Budapest: Magyar Nemzeti Múzeum - Nemzeti Örökségvédelmi Központ, 2011. - p. 181-185. - (VIA - Kulturális Örökségvédelmi Kismonográfiák; 2.) ISBN 978-963-7061-81-3
242. Sándorné Kovács Judit: Régészeti kerámiák festékbevonatának vizsgálata FTIR- és Raman spektrofotometriai módszerekkel. In: Maroslele-Pana: egy középső neolitikus lelőhely a kultúrák határvidékén / szerk. Paluch Tibor. - Szeged: Móra Múz., 2011. - p. 327-329. - (A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve; 2.)⁷ ISBN 978-963-9804-42-5
243. Zenke Petra - Egyed Balázs - Zöldág László - Pádár Zsolt: Population genetic study in Hungarian canine populations using forensically informative STR loci. In: Forensic Science International: Genetics. - Vol. 5 Issue 1 (2011), p. e31-e36.

2012

244. Csesztregi T. [et al.]: 2012-es Éves Jelentés a magyarországi kábítószer-helyzetről az EMCDDA számára. - Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2012. - 132 p.
245. Gál Tamás: A fizikai-kémiai szakértő osztály fél évszázada In: Belügyi Szemle. - Különszám (2012), p. 38-50.
246. Gárdonyi Gergely: Szemelvények a bűnügyi technika hazai történetéből. In: Belügyi szemle. – Különszám (2012), p. 89-99.
247. Gárdonyi Gergely: A szemle jogi szabályozása. In: Az állam és jog alapvető értékei a változó világban: Széchenyi István Egyetem Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola konferenciája / [szerk. Verebélyi Imre]. - Győr: Széchenyi István Egyetem, 2012. - p. 136-145. ISBN 978-963-7175-73-2
248. Gárdonyi Gergely - Kovács Gábor - Turzó Csaba: The Conditions and Possibilities of Setting UP the DVI (Disaster Victim Identification) Team in Hungary. In: 21st International Meeting on Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia: book of Abstracts. - Sarajevo, 2012. - p. 59-60.
249. Halmai Árpádné: Egy hivatás, egy szakma fejlődése: felderítés a daktiloszkópia segítségével. In: In: Belügyi szemle. - Különszám (2012), p. 29-37.
250. Jakucs János - Sándorné Kovács Judit: Északkelet-magyarországi és északnyugat-romániai középső neolit festett kerámiák festékanyagának azonosítása Fourier-transzformációs infravörös spektrofotometriai (FTIR) módszerrel. In: Környezet - ember - kultúra: a természettudományok és a régészet párbeszéde / szerk. Kreiter Attila, Pető Ákos, Tugya Beáta. - Budapest : Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Örökségvédelmi Központ, 2012. - p. 307-316. ISBN 978-963-88584-8-1⁸

⁷ Ui. a tanulmány angol nyelvű változata: The analysis of archaeological pottery paints by FTIR and Raman spectroscopy. – p. 330-334.

⁸ real.mtak.hu/7856/1/Jakucs_Sandor_KEK2010_307_316.pdf

251. Kovács Petronella - Galambos Éva - Kisapáti Ivett - Márton Zsuzsanna - Sajó István - Sándorné Kovács Judit - Julia Schultz - Tóth Attila Lajos: Az Iparművészeti Múzeum Damaszkuszi szobája. In: Műtárgyvédelem. - 37-38. sz. (2012), p. 7-37.
252. Máthé Ilona: Ötvenéves az orvosszakértői osztály. In: Belügyi szemle. - Különszám (2012), p. 79-86.
253. Moharos István - Hegyi István - Bencsik E. - Tímár Aranka - Elek Imre: A kriminalisztikai szakértés ötven éve. In: Belügyi szemle. - Különszám (2012), p. 11-28.
254. Nagy Gábor - Nagy Júlia - Veress Tibor - Zsiga Éva: A szerves kémiai analitikai szakértői osztály tevékenysége. In: Belügyi szemle. - Különszám (2012), p. 60-78.
255. Sándorné Kovács Judit: XVII. századi mozsárbombák löportöltetének vizsgálata műszeres analitikai módszerekkel. In: Zrínyi-Újvár emlékezete / szerk. Hausner Gábor és Padányi József. - [Budapest]: Argumentum K., cop. 2012. - p. 114-119. ISBN 978-963-446-657-4
256. Tóth Péter: A morfológiai és szerves analitikai laboratórium szerepéről. In: Belügyi szemle. - Különszám (2012), p. 51-59.
257. Tugya Beáta - Kovács Zsófia - Pető Ákos - Herendi Orsolya - Sándorné Kovács Judit - Logan, Melissa K. - Cummings, Linda S.: Csontvelő felhasználásának bizonyítéka Hódmezővásárhely-Kopáncs I. Olasz-tanya lelőhely (Csongrád megye) Badeni település 98/103. számú gödrének kerámiájában = Evidence of bone marrow consumption in the banden culture based on the examination of a bowl excavated from pit 98/103 at Hódmezővásárhely-Kopáncs I. Olasz-tanya (Csongrád county) archaeological site. In: Archeometriai műhely. - 1. sz. (2012), p. 39-53.⁹
258. Varga Katalin: Kriminalisztikai hajmorfológia: esetbemutató. In: Belügyi szemle. - Különszám (2012), p. 87-88.

2013

259. Angyal Miklós: A bűnügyi helyszín kognitív kriminalisztikai szakértői elemzése az iskolai lövöldözések problémaorientált rendőrségi megközelítésének elősegítésére. In: Belügyi szemle. - 61. évf. 10. sz. (2013), p. 127-143.
260. Angyal Miklós: Biztonsági és térfelügyelő kamerafelvételek az igazságügyi személyazonosításban. In: Tanulmányok "A változó rendészet aktuális kihívásai" című tudományos konferenciáról. Pécsi Határőr Tudományos Közlemények XIV. (2013), p. 375-378.
261. Bencsik Erika - Vigh Bálint: Módszertani ajánlások a próbaírás felvételéhez: a mintavétel folyamata. In: Belügyi szemle. - 61. évf. 5. sz. (2013), p. 79-87.
262. Csesztregi T. [et al.]: 2013-as Éves Jelentés a magyarországi kábítószer-helyzetről az EMCDDA számára. - Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2013. - 116 p.
263. Dujourdy, L. - Csesztregi Tamsá - Bovens, M. - Franc, A. - Nagy Júlia: Sampling of Illicit Drugs for Quantitative Analysis - Part I. Heterogeneity Study of Illicit Drugs in Europe. In: Forensic science international. - 231 (2013), p. 249-256.
264. Gárdonyi Gergely: A szemle elrendelése. In: Tanulmányok "A változó rendészet aktuális kihívásai" című tudományos konferenciáról. Pécsi Határőr Tudományos Közlemények XIV. (2013), p. 409-413.
265. Gárdonyi Gergely - Kovács Gábor - László Csaba - Turzó Csaba - Bozó Csaba - Kosztya Sándor - Hegyi István: 21th Century Methods Applied trough the Reconstruction of a

⁹ www.ace.hu/am/2012_1/AM-12-01-TB.pdf

- 19th Century Crime Scene. In: New Technologies in Forensic Medicine - 22nd International Meeting on Forensic Medicine Alpe - Adria - Pannonia. - Krakko, 2013. - p. 51.
266. Kovács Gábor - Gárdonyi Gergely - László Csaba - Turzó Csaba - Bozó Csaba - Kosztya Sándor - Hegyi István: 21th century methods applied to reconstruction of a 19th century crime scene. In: Archiwum medycyny sadowej i kryminologii. - 16. nr. 1. (2013), p. 51.¹⁰
267. Gárdonyi Gergely: A gondolati rekonstrukció korlátai. In: Belügyi Szemle. - 61. évf. 10. sz. (2013), p. 65-71.
268. Gárdonyi Gergely: A „kriminalisztika jövője” munkacsoport elképzelései. In: Határrendészeti tanulmányok. - X. évf. 2. sz. (2013), p. 32-35.
269. Gárdonyi Gergely: Prüm Conventions: Biometric Data Recording in Hungary. In: 11th International Forensic Symposium. - Pozsony, 2013. - p. 23.
270. Kricskovics Antal: Kiskorú migránsok életkorbecslése - orvosi lehetőségek és idegenrendészeti elvárások. In: Tanulmányok "A változó rendészet aktuális kihívásai" című tudományos konferenciáról. Pécsi Határőr Tudományos Közlemények XIV. (2013), p. 271-277.
271. Petrétei Dávid: A szakértői összeférhetetlenségről. In: Belügyi szemle. - 61. évf. 5. sz. (2013), p. 88-100.
272. Petrétei Dávid: Gondolatok a helyszíni krimináltechnika egyes elméleti és gyakorlati kérdéseiről. In: Belügyi szemle. - 61. évf. 10. sz. (2013), p. 34-64.
273. Romposné Kovács Éva: A lefoglalt kábítószergyanús bűnjelek igazságügyi vegyészszakértői vizsgálata (kérdések, tapasztalatok, újdonságok). In: Ügyészek lapja. - 21. évf. 5. sz. (2013), p. 51-60.
274. Sebők Katalin - Faragó Norbert - Hajdú Zsigmond - Anders Alexandra - Raczky Pál - Sándorné Kovács Judit: Egy különleges kút és leletei Polgár-Csőszhalom késő neolitikus településéről. In: Archaeologiai értesítő. - 138. köt. (2013), p. 29-79.
275. Újvári Zsolt: *Amerozercion* Halašková, 1969 species (Acari: Mesostigmata: Zerconidae) of the United States of America. In: Journal of natural history. - vol. 47 iss. 15-16 (2013), 1093-1120.
276. Újvári Zsolt: Two new species of *Prozercon* Sellnick, 1943 (Acari, Mesostigmata, Zerconidae) from Bulgaria. In: International Journal of Acarology. - vol. 39 iss. 3 (2013), p. 263-271.
277. Újvári Zsolt: *Zerconella (Zerconella) balkanica* sp. nov., a new species of Zerconidae (Acari: Mesostigmata) from central Albania. In: Turkish Journal of Zoology. - vol. 37 iss. 6 (2013), p. 669-675.
278. Balázs Gy. - Gyulai F. - Gyulai G. - Hafez YM. - Halász Á. - Kenéz Á. - Kredics L. - Lakatos B. - Liptay É. - Magyar D. - Pető Á. - Rowner I. - Újvári Zsolt - Varga E: Utazás egy gabonamúmia belsejébe. A Földgömb - A Magyar Földrajzi Társaság folyóirata. 14 (2013), p. 5-13.
279. Varga Gergely B.: Természetes eredetű és glükóz analóg glikogén foszforiláz inhibitorok szintézise: doktori (PhD) értekezés / témavezető Juhász László ; [közread. a] Debreceni Egyetem Természettudományi Doktori Tanács Kémiai Doktori Iskola. - Debrecen: Debreceni Egyetem, 2013. - 90 p. ; 24 cm ; ill., részben színes

¹⁰ www.amsik.pl/archiwum/1_2013/1_13h.pdf

2014

280. Angyal Miklós - Kricskovics Antal: Élő és halott személy vizsgálata. - In: Módszertani útmutató I. bűnügyi technikusok részére / szerk. Gárdonyi Gergely. - Budapest: Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, 2014. - p. 107-119. ISBN 978-615-5305-76-4
281. Angyal Miklós: Felemás korlát: reflexiók Gárdonyi Gergely: A gondolati rekonstrukció korlátai című tanulmányára, Belügyi szemle, 2013/10. In: Belügyi szemle. - 62. évf. 3. sz. (2014), p. 108-112.
282. Angyal Miklós: A hurghadai buszbaleset áldozatainak azonosítása. In: A rendvédelem és a honvédelem területén végzett orvosi és pszichológiai tevékenység kihívásai napjainkban. – [s. 1.]: BM Oktatási, Képzési és Tudományszervezési Főigazgatóság, 2014. - p. 190-197. ISBN 978-963-868-623-7¹¹
283. Angyal Miklós: Javaslat egy hazai áldozatazonosítási szolgálat létrehozására. In: Belügyi szemle. - 62. évf. 11. sz. (2014), p. 52-68.
284. Angyal Miklós - Kricskovics Antal: Helyszíni halottvizsgálat: elméleti alapok és gyakorlati útmutató. - Pécs: Korszerű Családorvos Képzésért Alapítvány, 2014. - 87 p. ISBN 978-963-12-0731-6
285. Bozó Csaba: Biológiai eredetű anyagmaradványok. In: Módszertani útmutató I. bűnügyi technikusok részére / szerk. Gárdonyi Gergely. - Budapest: Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, 2014. - p. 62-88. ISBN 978-615-5305-76-4
286. Csesztregi T. [et al.]: 2014-es Éves jelentés (2013-as adatok) az EMCDDA számára Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2014. - 118 p.
287. Dujourdy, L. - Csesztregi Tamás - Bovens, M. - Franc, A. - Nagy Júlia: Sampling of illicit drugs for quantitative analysis - Part II. Study of particle size and its influence on mass reduction. In: Forensic science international. - vol. 234 (2014), p. 174-180.
288. Péterfi Anna - Tarján Anna - Horváth Gergely Csaba - Csesztregi Tamás - Nyírády Adrienn: Changes in patterns of injecting drug use in Hungary: a shift to synthetic cathinones. In: Drug testing and analysis. - vol. 6 iss. 7-8 (2014), p. 825-831.
289. Csesztregi Tamás - Bovens, M. - Dujourdy, L. - Franc, A. - Nagy Júlia: Sampling of illicit drugs for quantitative analysis - Part III: Sampling plans and sample preparations In: Forensic science international. - vol. 241 (2014), p. 212-219.
290. Elek Imre: Kriminálisztikai nyomtan alapjai. In: Munkabaleseti helyszínek dokumentálása: tananyag a specialista munkabalesetek és foglalkozási megbetegedések kivizsgálása területén szakirányú továbbképzéshez / szerk. Szabó Gyula. - Budapest: Óbudai Egy., 2014. - p. 39-50. ISBN 978-615-5460-16-6
291. Elek Imre: Nyomtani vizsgálatok jelentősebb részterületei. In: Munkabaleseti helyszínek dokumentálása: tananyag a specialista munkabalesetek és foglalkozási megbetegedések kivizsgálása területén szakirányú továbbképzéshez / szerk. Szabó Gyula. - Budapest: Óbudai Egy., 2014. - p. 51-78. ISBN 978-615-5460-16-6
292. Elek Imre - Hanka László: Lábbelinyom-töredék mint tárgyi bizonyíték: a valószínűség-elmélet alkalmazásának lehetősége a nyomszakértői gyakorlatban és a bizonyítási eljárásokban. In: Belügyi szemle. - 62. évf. 3. sz. (2014), p. 5-29.
293. Gárdonyi Gergely: Helyszínbiztosítás, kriminálisztikai gondolkodás a szemle során. In: Módszertani útmutató I. bűnügyi technikusok részére / szerk. Gárdonyi Gergely. -

¹¹ http://www.bm-tt.hu/assets/letolt/mtuun2013/mtu04/2013_e_tanulmanykotet.pdf

- Budapest: Nemzeti Közzolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, 2014. - p. 14-24. ISBN 978-615-5305-76-4
294. Kovács Gábor - Nogel Mónika: The accreditation of forensic laboratories as a component of realizing the European Forensic Science 2020 Concept. In: European Police Science and Research Bulletin. - issue10 (2014), p. 24-27.
295. Kricskovics Antal - Angyal Miklós: A nemi erkölcs elleni bűncselekmények hatékony bizonyítása – orvosi es kriminalisztikai szempontok. In: A rendvédelem és a honvédelem területén végzett orvosi és pszichológiai tevékenység kihívásai napjainkban. – [s. l.]: BM Oktatási, Képzési es Tudományszervezési Főigazgatóság, 2014. - p. 148-169. ISBN 978-963-868-623-7¹²
296. Król, Małgorzata - Károly Ágnes - Kościelniak, Paweł: Raman spectroscopy and capillary electrophoresis applied to forensic colour inkjet printer inks analysis. In: Forensic Science International. - vol. 242 (2014), p. 142-149.
297. Nagy Krisztina Marianna: A daktiloszkópiái nyilvántartás : szakdolgozat / [konzulens] Koósné Mohácsi Barbara ; [közread. az] Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar Büntető Eljárásjogi és Büntetés-végrehajtási Jogi Tanszék. - [Budapest]: ELTE, 2014. - 62 fol. ; 30 cm ; ill.
298. Bovens, Michael - Nagy Júlia - Csesztregi Tamás - Dujourdy, Laurence - Franc, Anne: Guidelines on sampling of illicit drugs for quantitative analysis / pub. by European Network of Forensic Science Institutes - Drugs Working Group. – ENFSI, 2014. - 76 p.
299. Nogel Mónika: Igazságügyi szakértői tevékenység akkreditációja Európában. In: Kósa Balázs - Springó Zsolt (szerk.): III. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2014: Abstract. -Pécs, 2014. - p. 107-108. ISBN 978-963-642-597-5
Konferencia helye, ideje: Pécs, Magyarország, 2014.04.15-2014.04.17.
300. Nogel Mónika: Akreditácia poskytovateľov forenzných služieb vykonávajúcich laboratórne cinnosti v oblasti molekulárnej genetiky v štátoch Vysehradskej skupiny, a jej význam vo vytvorení Európskeho priestoru pre foreznú vedu. In: Ústav soudního lékařství Praha (szerk.): Programovy sborník, 4. Cesko-Slovensky sjezd soudního lékařství s mezinárodní účastí. - Prague, 2014. - p. 49. ISBN 978-80-260-6083-3
(Konferencia helye, ideje: Prága, Csehország, 2014.05.15-2014.05.16.)
301. Nogel Mónika: Akkreditáció jelentősége a kriminalisztikai szakértés területén. In: Alapelvek és alapjogok című országos tematikus konferencia (2014.06.25.) Büntetőjogi Szekció Absztrakt-füzet. - Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 2014. - p. 14-15.
(Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2014.06.25.)
302. Petrétei Dávid: Álló- és mozgókép készítése, helyszínvázlat, helyszínrajz. In: Módszertani útmutató I. bűnügyi technikusok részére / szerk. Gárdonyi Gergely. - Budapest: Nemzeti Közzolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, 2014. - p. 25-33. ISBN 978-615-5305-76-4
303. Petrétei Dávid: Daktiloszkópiái nyomok. In: Módszertani útmutató I. bűnügyi technikusok részére / szerk. Gárdonyi Gergely. - Budapest: Nemzeti Közzolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, 2014. - p. 50-56. ISBN 978-615-5305-76-4
304. Petrétei Dávid: Helyszíni vérnym-elemzés. In: Módszertani útmutató I. bűnügyi technikusok részére / szerk. Gárdonyi Gergely. - Budapest: Nemzeti Közzolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, 2014. - p. 57-61. ISBN 978-615-5305-76-4

¹² http://www.bm-tt.hu/assets/letolt/mtuun2013/mtu04/2013_e_tanulmanykotet.pdf

305. Petrétei Dávid: Kriminálisztikai fényképezés - helyszínek fényképes dokumentálása. In: Munkabaleseti helyszínek dokumentálása: tananyag a specialista munkabalesetek és foglalkozási megbetegedések kivizsgálása területén szakirányú továbbképzéshez / szerk. Szabó Gyula. - Budapest: Óbudai Egy., 2014. - p. 79-103. ISBN 978-615-5460-16-6
306. Petrétei Dávid: A kriminálisztika jövője - a jövő kriminálisztikája. In: Belügyi szemle. - 62. évf. 10. sz. (2014), p. 113-133.
307. Petrétei Dávid: Tűzesetek és gyújtogatások. - In: Módszertani útmutató I. bűnügyi technikusok részére / szerk. Gárdonyi Gergely. - Budapest: Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, 2014. - p. 103-106. ISBN 978-615-5305-76-4
308. Szabolcsi Zoltan [et al.]: Constructing STR Multiplexes for Individual Identification of Hungarian Red Deer. In: Journal of forensic sciences. - vol. 59 iss. 4 (2014), p. 1090-1099.
309. Volarics József: Fegyverekkel, töltevényekkel, lövési elváltozásokkal kapcsolatos gyakorlati ismeretek. - In: Módszertani útmutató I. bűnügyi technikusok részére / szerk. Gárdonyi Gergely. - Budapest: Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, 2014. - p. 89-102. ISBN 978-615-5305-76-4

2015

310. Balatoni István - Nagy Tibor Zsigmond: The "HEDGEHOG" technology. In: The journal of the Clandestine Laboratory Investigating Chemists. - vol. 25. no. 2. (2015), p. 14-17.
311. Balázs Tímea - Csesztregi Tamás - Nagy Júlia - Szoldán Zsolt - Vakli Katalin - Veress Tibor: Röntgen-fluoreszcens (XRF) spektroszkópia alkalmazási lehetőségének tanulmányozása marihuána és hasis minták összehasonlító vizsgálatához. In: Magyar kémiai folyóirat. - 121. évf. 4. sz. (2015), p. 128-135.
312. Balázs Tímea K. - Błaszowski, Janusz - Chwat, Gerard - Góralaska, Anna - Gáspár Bence K. - Lukács Alena F. - Kovács Gábor M.: Spore-based study of arbuscular mycorrhizal fungi of semiarid sandy areas in Hungary, with *Diversispora jakucsiaesp.* nov. In: Mycological Progress. - 14:1021 (2015)
313. Berek Tamás – Elek Imre: Zárszerkezet, mint a mechanikai védelem sebezhető pontja. In: Műszaki katonai közlöny. – XXV. évf. 3. sz. (2015), p. 47-58.¹³
314. Bozó Csaba - Kárpáti Zsolt: A szagmaradványok büntetőeljárásban történő felhasználásának jelenkori aspektusai és aktuális lehetőségei: emberi illat-anyagok első sikeres, kriminálisztikai célú kimutatása. In: Belügyi szemle. - 63. évf. 3. sz. (2015), p. 43-64.
315. Elek Imre: Forensic mark examination of vehicle keys. In: AARMS. - Vol. 14, No. 3 (2015), p. 319-330.¹⁴
316. Elek Imre: A nyomszakértés gyakorlati ismeretei. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez I. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. - Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. - p. 404-429.
317. Elek Imre: Vagyonvédelmi eszközök, mint traszológiai nyomhordozók: doktori (PhD) értekezés. – Budapest: Nemzeti Közszolgálati Egyetem, 2015. – 165 fol.; ill.

¹³ http://www.hhk.uni-nke.hu/downloads/kiadvanyok/mkk.uni-nke.hu/PDF_2015_3_sz/2015_3sz.pdf

¹⁴ http://uni-nke.hu/uploads/media_items/aarms-vol-14 -issue-3 -2015.original.pdf

318. Fullár Alexandra – Bóna Péter: A hiányos betűsablon és a spórolós motorcsempészek esete. In: Belügyi szemle. – 63. évf. 7-8. sz. (2015), p. 186-191.
319. Fűredi Sándor: Az igazságügyi genetikai vizsgálatok statisztikai interpretációja. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez I. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. - Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. - p. 363-384.
320. Gárdonyi Gergely: A kriminalisztika tendenciái – Fenyvesi Csaba monográfiája. In: Magyar rendészet. – XV. évf. 1. sz. (2015), p. 165-168.
321. Göblyös Imre: Az írásszakértés kérdései. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez II. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. - Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. - p. 201-222.
322. Hegyi István: Fegyverszakértői ismeretek. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez I. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. - Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. - p. 470-492.
323. Krispán István: A poligráfós hazugságvizsgálat. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez II. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. - Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. – p. 49-63.
324. Kristóf István – Vörös Krisztina – Marcsa Boglárka – Váradi-T. Aletta – Kosztya Sándor – Törő Klára: Examination of the suicide characteristics based on the scene investigation in capital Budapest (2009-2011). In: Journal of forensic sciences. – vol. 60. n. 5. (2015), p. 1229-1233.
325. Kristóf István: Öngyilkosság okozta halálesetek előfordulása Budapesten, a bűnügyi orvos szerepe a helyszínen. In: Belügyi szemle. – 63. évf. 9. sz. (2015), p. 116-126.
326. Lontai Márton: A daktiloszkópiái vizsgálat. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez I. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. - Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. - p. 492-503.
327. Petrétei Dávid: „Fenyvesi Csaba: A kriminalisztika tendenciái. A bűnügyi nyomozás múltja, jelene, jövője”. In: JURA. – 21. évf. 1. sz. (2015), p. 303-304.¹⁵
328. Petrétei Dávid: A drónok krimináltechnikai és rendészeti felhasználása. In: Magyar bűnüldöző. – VI. évf. 1-3. sz. (2015), p. 70-81.¹⁶
329. Petrétei Dávid – Angyal Miklós: Recovering bloody fingerprints from skin. In: Journal of forensic identification. – vol. 65. issue 5 (2015), p. 813-827.¹⁷
330. Petrétei Dávid: Ujjnyomok rögzítése emberi bőrről. In: Belügyi szemle. – 63. évf. 11. sz. (2015), p. 163-179.
331. Somogyi Gábor – Csesztregi Tamás: Igazságügyi toxikológia és a kábítószeres büntetőjogi szabályozása. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság

¹⁵ http://jura.ajk.pte.hu/JURA_2015_1.pdf

¹⁶ [http://www.bunuldozok.hu/Data/Sites/1/magyar-b%C5%B1n%C3%BCld%C3%B6z%C5%91-2015-%C3%A9vi-1-3-sz%C3%A1m-\(internetes\).pdf](http://www.bunuldozok.hu/Data/Sites/1/magyar-b%C5%B1n%C3%BCld%C3%B6z%C5%91-2015-%C3%A9vi-1-3-sz%C3%A1m-(internetes).pdf)

¹⁷ <https://www.theiai.org/member/jfi/JFI-2015-5-813.pdf>

- megszerzéséhez I. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. – Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. - p. 269-336.
332. Tóth Enikő: Lőmaradványok alternatív vizsgálatainak tapasztalatai. In: Belügyi szemle. - 63. évf. 3. sz. (2015), p. 25-42.
333. Tóth Péter: CSI vs. Reality. In: Materials science forum. - vol. 812 (2015), p. 399-404.
334. Tóth Péter: Mikroanyag-maradványok vizsgálata és egyéb vizsgálatok. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez I. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. - Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. - p. 429-453.
335. Veress Tibor - Nagy Júlia: Fast and simple procedure for preliminary investigation of synthetic cannabinoids in plant matrix using infrared ATR (Attenuated Total Reflectance) spectroscopy. In: European journal of forensic sciences. - Vol. 2. issue 1 (2015), p. 21-25.¹⁸
336. Woller János: Az igazságügyi genetikai vizsgálatok alapjai és a DNS-profil nyilvántartása. In: A büntetőeljárás segédtudományai: kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez I. / szerk. Tóth Éva, Belovics Ervin. - Budapest: Pázmány Press: PPKE JÁK, 2015. - p. 337-346.

2016

337. Angyal Miklós – Árvay Gy. – Bozó Csaba – Kricskovics Antal – Rácz E. – Porpáczy Zoltán – Ujvári Zsolt – Sipos K.: A pilot study as a forensic ecology experiment. In: XIII. International Meeting of the European Assotiation for Forensic Entomology Hungary, 25-28. May 2016. : [abstract book] / [ed. by Csaba Bozó] ; [publ. by the] European Assotiation for Forensic Entomology. – Budapest: European Assotiation for Forensic Entomology, 2016. - p. 26.
ISBN 978-963-12-5661-1
338. Angyal Miklós – Kricskovics Antal: Halott újszülött vizsgálatának kriminalisztikai és szakértői nehézségei. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 31-43.
339. Balatoni István: In-house Reference Material Certification Project, 22th ENFSI Drugs Working Group Meeting (Bled, 2016. május.10-12.)
340. Biró Tamás – Kovács István János – Király Edit – Falus György – Karátson Dávid – Bendő Zsolt – Fancsik Tamás – Sándorné K. Judit: Concentration of hydroxyl defects in quartz from various rhyolitic ignimbrite horizons: results from unpolarized micro-FTIR analyses on unoriented phenocryst fragments. In: European journal of mineralogy. – vol. 28. issue 2 (2016), p. 313-328.
341. Bodnár Annamária – Szabó-Nagy Zsuzsanna: Az ujjnyomok állandósága és változatlansága. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 119-124.
342. Bozó Csaba: Az igazságügyi rovartan szerepe a nyomozásban. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 106-118.
343. Bozó Csaba: Rovarok nyomán a bűnügyekben. In: GEO. – 12. évf. 6. sz. (2016), p. 60-69.
344. Csesztregi Tamás: Kábítószeres és dizájnerdrogok a magyarországi kábítószerpiacon. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 4. sz. (2016), p. 116-127.

¹⁸ <http://www.scopemed.org/fulltextpdf.php?mno=166647>

345. Csesztregi Tamás: Forensic chemical analysis of new psychoactive substances in seizures Trends and issues in Hungary (Fourth international conference on novel psychoactive substances ; 30–31 May 2016, Budapest, Hungary)
346. Csesztregi Tamás: Sampling of Illicit Drugs for Quantitative Analysis (22-24 June 2016 – Amsterdam, The Netherlands)
347. Csesztregi Tamás: Kábítószeres, designer drogok: a 'sötét oldal' kémiája (Szegei Tudomány Egyetem; 2016. február 17.)¹⁹
348. Csesztregi Tamás: Results of proficiency test 2015 In: 22nd ENFSI Drugs Working Group Meeting, (Bled, 2016. május.10-12.)
349. Csesztregi Tamás: Trendek és újdonságok az elmúlt év lefoglalásaiban („Az új pszichoaktív szerek kihívásai igazságügyi szakértői szemmel” műhelykonferencia a Drogfókuszpont szervezésében, Budapest, 2016. december 7.)²⁰
350. Elek Imre: Házi készítésű lőszeres töltényhüvelyeinek nyomszakértői vizsgálata, a lőszeröltő gép egyedi azonosításának lehetőségei. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 130-135.
351. Göblyös Imre: Az író személyének megállapítása kézsérülés esetén. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 125-129.
352. Kocsis Béla – Kádár Béla – Tóth Ákos – Fullár Alexandra – Szabó Dóra: MgrB variants in colistin-susceptible and colistin-resistant *Klebsiella pneumoniae* ST258²¹. In: Journal of microbiology, immunology and infection. – 2016.
353. Fullár Alexandra – Firneisz Gábor – Regős Eszter – Dudás József – Szarvas Tibor – Baghy Kornélia – Ramadori Giuliano. – Kovalszky Ilona: Response of hepatic stellate cells to TGFB1 differs from the response of myofibroblasts. Decorin protects against the action of growth factor. In: Pathology oncology research. – 2016.
354. Gárdonyi Gergely: A bűnügyi technikai szakterület hazai eredményei, a fejlődés lehetséges irányai. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 9-23.
355. Jeney - Z. Hujber - N. Szoboszlai - Alexandra Fullár - J. Oláh - É. Pap - Á. Márk - Cs. Kriston - J. Kralovánszky - I. Kovalszky - K. Vékey - A. Sebestyén: Characterisation of bioenergetic pathways and related regulators by multiple assays in human tumour cells. In: Cancer cell international – 16:4 (2016)²²
356. Horváth András: Textilszálak jelentősége egy gázolási ügyben. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 6. sz. (2016), p. 140-146.
357. Kling, Daniel - Füredi Sándor: The successful use of familial searching in six Hungarian high profile cases by applying a new module in Familias 3. In: Forensic science international: genetics. – vol. 24. (2016), p. 24-32.
358. Kosztya Sándor – Tóth Péter: Emberölés bizonyítása komplex fizikus és orvos szakértői módszerekkel. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 24-30.
359. Kovács István – Demény Attila – Czuppon György – Lécuyer, Christophe – Fourel, Francois – Xia, Qun-Ke – Liu, Jia – Pintér Zsanett - Király Edit – Török Kálmán – Szabó Ábel - Etienne Deloule - Falus György - Fancsik Tamás - Zajacz Zoltán Sándorné Kovács Judit - Udvardi Beatrix: Water concentrations and hydrogen isotope compositions of alkaline basalt-hosted clinopyroxene megacrysts and amphibole clinopyroxenites: the role

¹⁹ <https://www.u-szeged.hu/szabadegyetem/xvii-szemeszter/kabitoszerek-designer>

²⁰ Várható megjelenés helye: <http://drogfokuszpont.hu/szakteruleteink/halalozas/halalozas-kapcsolodo-dokumentumok/>

²¹ <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1684118216300718>

²² <http://cancerbiomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12935-016-0281-x?site=cancerbiomedcentral.com>

- of structural hydroxyl groups and molecular water. In: Contributions to mineralogy and petrology. – vol. 171. issue 5:38 (2016)
360. Kovács László: A szemlék szakmai színvonalának változása. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 2. sz. (2016), p. 127-131.
361. Krispán István – Pusztai László: Egy gyanús eltűnés poligráfós vizsgálatának módszertana és tanulságai. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 141-150.
362. Kristóf István: Az élve születés megítélése a helyszíni halottszemlén. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 44-48.
363. Mama Sándor – Gárdonyi Gergely: A talajradar használatának gyakorlati tapasztalatai a hazai bűnügyi helyszínelésben. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 70-76.
364. Marcsa Boglárka: Környezeti és genetikai tényezők szerepe a kardiovaszkuláris megbetegedésekben és halálozásban: doktori értekezés. – Budapest: SOTE, 2016. – 99 fol.; ill.
365. Pásztor László: A 3D térszkenner működése, tapasztalatok, lehetséges további felhasználási területek. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 61-69.
366. Petrétei Dávid: Háromdimenziós képalkotás a kriminalisztikában. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 77-86.
367. Petrétei Dávid: A helyszíni tevékenység akkreditálása. In: Magyar bűnüldöző. – VII. 1-2. sz. (2016), p. 71-77.²³
368. Petrétei Dávid: Kriminalisztika és büntetőeljárás a klasszikus kínai regényekben. In: Obsitos detektívek lapja. – IV. évf. 1-2. sz. (2016), p. 61-65.²⁴
369. Rác Norbert – Veress Tibor – Nagy Júlia – Bobály Balázs – Fekete Jenő: Separation of Isomers of JWH-122 on Porous Graphitic Carbon Stationary Phase with Non-Aqueous Mobile Phase Using Intelligent Software. In: Journal of Chromatographic Science. – 2016 54 (10): 1735-1742
370. Riskó-Tóth Mária: Szexuális bántalmazásra vonatkozó hamis feljelentések lehetséges lélektani háttere, okai serdülő és fiatalabb lányoknál. – In: belügyi szemle. – 64. évf. 3. sz. (2016), p. 111-123.
371. Sándor Erika: A kovamoszat szerepe a vízbe fulladás, illetve az élve születettség orvosi szakértői bizonyításában. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 151-155.
372. Varga Katalin: A kriminalisztikai hajvizsgálat szerepe és jelentősége a nyomozásban. In: Belügyi szemle. – 64. évf. 7-8. sz. (2016), p. 136-140.

²³ http://bunuldozok.hu/Data/Sites/1/mb_2016_1_2_online.pdf

²⁴ http://5mp.eu/fajlok2/obsitosdetektivek/odl_online_2016_1_2_szam_www.5mp.eu_.pdf

Előadások

1987

1. Gál Tamás: Fourier transzformációs infravörös spektroszkópia kriminalisztikai alkalmazása. In: GTE Szinképelemző Szakbizottsága, IR spektroszkópiái munkabizottsága szervezésében, MTESZ (Budapest, 1987. febr. 23.)
2. Gál Tamás: Mikroszkóppal a tettes nyomában. In: Collegium Hungaricum (Bécs, 1987. márc.)
3. Gál Tamás - Pokol György - Leisztner László - Gál S.: Investigation of concrete additives by EGA (poszter). In: Fourth European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry (Jéna, 1987. aug. 23-28.)
4. Máthé Ilona - Lontai Imréné: Biológiai anyagmaradványok jelentősége cserbenhagyásos közl. Balesetekben. In: X. Rendőrorvosi Tud. Ülés (Siófok, 1987)
5. Máthé Ilona: A hajvizsgálatok szerepe különböző bűncselekményekben. In: Továbbképző előadás (Siófok, 1987)
6. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: Quality control of HPLC for determination of neutral cannabinoids. In: VIII. Symposium Toxikologische Basiswerte (Pilisszentkereszt, 1987. ápr. 24-26.)
7. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: HPLC analysis of cannabinoids using amino bonded stationary phase column. In: Budapest Chromatography Conference (Budapest, 1987. júl. 6-8.)

1988

8. Gál Tamás: Fourier transzformációs infravörös spektrométerek teljesítőképességének javítása a jel-zaj viszony javítása útján. In: GTE Szinképelemző Szakbizottsága, IR spektroszkópiái munkabizottsága szervezésében, BME (Budapest, 1988. febr. 22.)
9. Gál Tamás - Pokol György - Valtiny D. - Leisztner László: Betonadalékszerek vizsgálata fejlődő gáz analízis módszerrel (poszter). In: Vegyészkonferencia 88' (Pécs, 1988. júl. 13-16.)
10. Hámori Vilmosné - Gál Tamás: Erőszakos bűncselekmények szakértői tapasztalatai. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társaság IX. Nagygyűlése (Debrecen, 1988. aug. 27-28.)
11. Máthé Ilona: A hajvizsgálatok szerepe a bűncselekmények felderítésében. In: Továbbképző előadás (Siófok, 1988)
12. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: Kannabinoid savak mennyiségi meghatározása dekarboxilezést követően. In: Vegyészkonferencia (Pécs, 1988. júl. 13-16.)
13. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: Investigation of decarboxylation of cannabinoid acids for their HPLC determination. In: Advances in Liquid Chromatography (Szeged, 1988. szept. 3-6.)

1989

14. Gál Tamás - Pokol György - Valtiny Dániel - Gál S. - Leisztner László: Betonadalékszerek termoanalitikai vizsgálata. In: MTA Kémiai Tudományok Osztálya Termoanalitikai Munkabizottságának ülése (Sopron, 1989. máj. 25-26.)

15. Gál Tamás - Nagy L.: Rétegekromatográfiás foltok azonosítása mikroszkópi-FTIR spektrofotometriai módszerrel (poszter). In: Kromatográfiás Vándorgyűlés (Balatonszéplak, 1989. szept. 4-6.)
16. Gál Tamás: Mikroméretű anyagmaradványok roncsolásmentes kriminalisztikai vizsgálata FTIR-spektrofotometriai módszerrel. In: V. Országos Igazságügyi Szakértői Értekezlet (Budapest, 1989. okt. 20-21.)
17. Gál Tamás: Mikroméretű anyagmaradványok vizsgálata FTIR módszerrel. In: GTE Szinképelemző Szakbizottsága, IR spektroszkópiai munkabizottsága szervezésében (Budapest, 1989. nov. 13.)
18. Nagy Gábor - Gál Tamás - Torkos K.: Pirolízis-GC és FTIR spektroszkópia alkalmazása a műanyagok szerkezetének vizsgálatában (poszter). In: Kromatográfiás Vándorgyűlés (Balatonszéplak, 1989. szept. 4-6.)
19. Nagy Gábor - Gál Tamás - Torkos K.: Pirolízis-gázkromatográfia és FTIR spektrofotometria műanyagok vizsgálatában. In: XIV. Kromatográfiás Vándorgyűlés (Balatonszéplak, 1989. szept. 4-6.)
20. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: Determination of acidic and neutral cannabinoids by HPLC. In: 7th Danube Symposium on Chromatography (Lipscse, 1989. aug. 21-25.)
21. Veress Tibor - Szántó József - Leisztner László: Kannabinoid savak mennyiségi meghatározása. Oldat fázisban végzett dekarboxilezés reakciótermékeinek mérése HPLC-vel. In: XIV. Kromatográfiás Vándorgyűlés (Balatonszéplak, 1989. szept. 4-6.)
22. Veress Tibor: Hasis és marihuána kábítószeres szakértői vizsgálata. In: V. Országos Igazságügyi Szakértői Értekezlet (Budapest, 1989. okt. 20-21.)

1990

23. Gál Tamás - Romhányi A. - Holly S: FTIR determination of carboxihemoglobin in blood (poszter). In: Austrian-Hungarian International Conference on Vibrational Spectroscopy (Veszprém, 1990. ápr. 18-20.)
24. Gál Tamás - Urszu M. - Ambrus Gy.: Textilszálak kriminalisztikai vizsgálata FT-IR módszerrel. In: Magyar Szinképelemző Vándorgyűlés VI. Magyar Molekulaspektroszkópiai Konferencia (Szekszárd, 1990. jún. 19-22.)
25. Gál Tamás - Romhányi A. - Holly S.: Új módszer vérek szénmonoxid-hemoglobin tartalmának mennyiségi meghatározására mikroszkópi FTIR technikával. In: Magyar Szinképelemző Vándorgyűlés VI. Magyar Molekulaspektroszkópiai Konferencia (Szekszárd, 1990. jún. 19-22.)
26. Novák Cs. - Pokol György - Izvekov V. - Gál Tamás: Transformation of Aluminium Oxides and Hydroxides (poszter). In: Seminar on modern Applications of Thermal Analysis (Budapest, BME, 1990. április 26-27.)
27. Máthé Ilona: Biológiai anyagmaradványok rögzítése és vizsgálata. In: Továbbképző előadás (Dobogókő, 1990)
28. Veress Tibor: Mintaelőkészítés növényi eredetű kábítószeres vizsgálatához. In: Előadói ülés a "Baker Chemikalien" cég közreműködésével, a Magyar Kémikusok Egyesülete Kromatográfiás Szakcsoportja rendezésében (Budapest, 1990. ápr. 20.)
29. Veress Tibor - Leisztner László: Determination of cannabinoid acids by HPLC of their neutral derivatives formed by heat decarboxylation II. Study of the decarboxylation

process in closed reactors. In: 11th International symposium on biomedical application of chromatography and electrophoresis (Tallin, 1990. ápr. 24-28.)

30. Veress Tibor - Bujtás Piroska: Savas kannabinoidok dekarboxilezésének (mintaelőkészítés) robusztusság vizsgálata. In: Kemometria (Csopak, 1990. okt. 15-17.)

1991

31. Gál Tamás - Tóth Péter: Többrétegű minták vizsgálata mikroszkópi-FTIR technikával. In: Magyar Színképelemző Vándorgyűlés VII. Magyar Molekulaspektroszkópai Konferencia (Nyíregyháza, 1991. aug. 27-30.)
32. Nagy Gábor: Gumik polimerbázisának vizsgálata pirolízis-gázkromatográfiával. In: XVI. Kromatográfiás Vándorgyűlés (Balatonaliga, 1991. nov. 11-13.)
33. Romhányi A. - Gál Tamás: Szénmonoxid-hemoglobin tartalom mennyiségi meghatározása mikroszkópi-FTIR technikával. In: Előadás a MKE Kémiai Előadói Napok, XIV. Tudományos Szimpozium (Szeged, 1991. okt. 21-22.)

1992

34. Gál Tamás: Mikromennyiségű minták azonosítása FTIR spektrofotometriás módszerrel. In: Kriminalexpo Nemzetközi Bűnüldözési és Igazságszolgáltatási Konferencia (Budapest, 1992. jún. 10-13.)
35. Veress Tibor: Chemical analysis of the cannabinoid content of hashish and marihuana for forensic purposes. In: "Pannónia" nemzetközi igazságügyi orvosszakértői tudományos ülés (Pécs, 1992. jún. 5-6.)
36. Veress Tibor - Zsiga Éva: Study of the extraction efficiency of LSD from blotters. In: Forensic Science Symposium (Linköping, 1992. jún. 15-17.)

1993

37. Nagy Gábor - Nagy Júlia - Körösi Antal - Veress Tibor: GC/FTIR/MS analysis of amphetamine derivatives produced in clandestine laboratories. In: 9th Danube Symposium on Chromatography (Budapest, 1993. aug. 23-27.)
38. Pádár Zsolt - Woller János: The first experiences of the application of DNA polymorphism in criminal cases in Hungary. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága X. Kongresszusa (Szeged, 1993. aug.)
39. Pádár Zsolt - Woller János: The first experiences of the application of DNA polymorphism in criminal cases in Hungary (poster). In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társaságának X. Kongresszusa (Szeged, 1993. aug.), 1st International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1993. szept.)
40. Veress Tibor: Sample preparation by supercritical fluid extraction for quantification. A model based on the diffusion-layer theory for estimation of extraction time. In: 9th Danube Symposium on Chromatography (Budapest, 1993. aug. 23-27.)

1994

41. Baranyai Tibor: Diatomák és vízbefulladás. In: BM Orvosok Kongresszusa (Budapest, 1994. márc. 2-4.)
42. Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: PGM1 subtyping on miniaturized gels using the PhastSystem. In: "Molecular Biology Technics in Forensic Medicine" (Legionowo, 1994. márc. 15.)

43. Gál Tamás - Veress Tibor: Identification of LSD by microscopic FTIR spectroscopy following separation by thin layer chromatography. In: 6th Austrian Hungarian international conference on vibrational spectroscopy (Veszprém, 1994. április 6-8.)
44. Gao Yanxiang - Simándi Béla - Then Mária - Petri G. - Veress Tibor: Supercritical carbon dioxide extraction, Its application to the food industry. In: 1st International Conference on Food Physics (Budapest, 1994)
45. Pádár Zsolt - Woller János: A DNS polimorfizmus vizsgálatok lehetősége és jelentősége a személyazonosításban. In: Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztály (ELTE) (Budapest, 1994. jan. 17.)
46. Pádár Zsolt - Woller János - Rajnai K.: A DNS polimorfizmus vizsgálati lehetőségeinek felhasználása biológiai anyagmaradványok személyi származhatóságának megállapításánál a szakértői gyakorlatban. In: BM orvosok '94 Tudományos Konferenciája (1994. márc. 3.)
47. Pádár Zsolt: Problems of mistyping of degraded biological samples - observed aspecific D1S80 „alleles”. In: "Forensic seminar-Modern trends in criminal practice" (Bratislava, 1994. szept. 7.)
48. Pádár Zsolt - Woller János: DNS vizsgálatok lehetőségei a személyazonosításban. In: Magyar Jogász Egylet Kriminológiai és Kriminalisztikai Szakosztálya (BSZKI) (Budapest, 1994. nov. 10.)
49. Pádár Zsolt - Baranyai Tibor: A szövetfüggetlen DNS-polimorfizmus vizsgálatok előnyei szakértői ügyekben. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága Kazuisztikus nap (SOTE) (Budapest, 1994. dec. 16.)
50. Solymosi Józsefné: Results of PRINTRAK AFIS System using in Hungary. In: PRINTRAK felhasználói konferenciája (Los Angeles, 1994)
51. Veress Tibor: Kábítószeres igazságügyi szakértői vizsgálata. In: BM orvosok '94 Tudományos Konferenciája (Budapest, 1994. márc. 2-4.)
52. Veress Tibor: HPLC determination of cocaine: comparison between normal- and reversed-phase procedures. In: International Symposium on current problems of forensic examinations and the role of forensic sciences in crime combat (Moscow, 1994. márc. 15-17.)
53. Veress Tibor: Biztonságtechnikai tudnivalók illegális kábítószer-laboratóriumok rendőri lefoglalása során. In: Továbbképzés bűnügyi technikusok számára (Fadd-Dombori, 1994. máj. 3. és 10.)
54. Veress Tibor: Kábítószeres fajtái és analitikája. In: Apáczay Csere János Gimnázium önképzőkörében (1994. jún. 6.)
55. Veress Tibor: Mintaelőkészítés szuperkritikus fluid extrakcióval kromatográfiás vizsgálathoz. In: XVIII. Kromatográfiás Vándorgyűlés és Továbbképző Tanfolyam (Balatonszéplak, 1994. okt. 19-21.)
56. Veress Tibor: Mintaelőkészítés szuperkritikus fluid extrakcióval kromatográfiás vizsgálathoz. In: XVIII. Kromatográfiás Vándorgyűlés és Továbbképző Tanfolyam (Balatonszéplak, 1994. okt. 19-21.)
57. Woller János - Pádár Zsolt - Rajnai Katalin: A DNS polimorfizmus vizsgálhatóságának populáció genetikai alapjai Magyarországon. In: BM orvosok '94 Tudományos Konferenciája (1994. márc. 3.)

1995

58. Debreczeni L. - Süvöltős M. - Baranyai Tibor: Rendkívüli haláleset testnevelési órán. In: BM II. Egészségügyi Konferencia (Budapest, 1995. ápr. 6-8.)
59. Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: Hungarian population data for the STR systems VWA, TH01 and FES/FPS (poster). In: 2nd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1995. szept. 8.)
60. Gál Tamás - Ambrus Gy.: PAN textil elemi szálak azonosítása mikroszkópi-FTIR technikával - előadás (poster). In: XXXVIII. Magyar Színképelemző Vándorgyűlés és XI. Magyar Molekulaspektroszkópiai Konferencia (Paks, 1995. júl. 10-12.)
61. Gál Tamás - Veress Tibor: SFE mintaelőkészítés FTIR-spektrofotometriás vizsgálathoz. In: XXXVIII. Magyar Színkép-elemző Vándorgyűlés és XI. Magyar Molekulaspektroszkópiai Konferencia (Paks, 1995. júl. 10-12.)
62. Gál Tamás - Ambrus Ilona - Tóth Péter: Application of FTIR Microscopy for examination of multilayer paint chips (poster). In: 10th International Conference on Fourier Transform Spectroscopy (Budapest, 1995. aug. 27. - szept. 1.)
63. Gál Tamás - Veress Tibor - Ambrus Ilona: Sample preparation of illicit drugs for FTIR microspectrophotometry (poster). In: 10th International Conference on Fourier Transform Spectroscopy (Budapest, 1995. aug. 27. - szept. 1.)
64. Gál Tamás - Veress Tibor - Ambrus Gy.: Sample Preparation of illicit drugs for FTIR microspectrophotometry. In: 10th International Conference on Fourier-Transform Spectroscopy (Budapest, 1995. aug. 27.-szept. 1.)
65. Horváth E. - Mink J. - Veress Tibor - Gál Tamás: Narkotikumok in situ kvantitatív vékonyréteg-kromatográfiás analízise diffúz reflexiós Fourier-transzformációs spektrometriás detektálással. In: Nemzetközi Kábítószer (Drog-Analitikai) Konferencia (Veszprém, 1995. máj. 19.)
66. Pádár Zsolt: A téves tipizálás lehetőségei degradált mintákon. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága Kazuisztikus nap (SOTE) (Budapest, 1995. febr. 10.)
67. Pádár Zsolt - Füredi Sándor - Woller János: DNA preparation in differential way in the criminal practice. In: 2nd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1995. szept. 8.)
68. Solymosi Józsefné: Some Results of AFIS System using in Hungary. In: the 2nd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1995. szept. 7-8.)
69. Tóth Péter: Scanning Electron Microscope and Energy Dispersive Spectroscopy application in the criminal investigation process (poster). In: SCANNING 95 (Monterey, 1995)
70. Veress Tibor: Kábítószerfajtái, szakértői vizsgálata. In: Kutyavezető képző iskola (1995. máj.)
71. Veress Tibor - Gál Tamás: Illegális készítményekben előforduló 3,4-metiléndioxi-amfetaminok azonosítása. In: Nemzetközi Kábítószer (Drog-Analitikai) Konferencia (Veszprém, 1995. máj. 19.)
72. Veress Tibor - Gál Tamás: Illegális készítményekben előforduló 3,4-metiléndioxi-amfetaminok azonosítása (poster). In: Nemzetközi Kábítószer (drog-analitikai) Konferencia (Veszprém, 1995. máj. 19.)
73. Veress Tibor: Sample Preparation by ANOR Extraction for HPLC Determination of amphetamines. In: 2nd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Jan, 1995. szept. 7-8.)

74. Woller János - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Hungarian population data on the loci HLA-DQ α , LDLR, GYPA, HBGG, D7S8 and GC (poster). In: 2nd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1995. szept. 8.)
75. Woller János - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Hungarian population data for 11 PCR-based polymorphisms (poster). In: 16th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics (Santiago de Compostela, 1995. szept. 12.)

1996

76. Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Tuncsik József - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Fehérje polimorfizmus vizsgálatok PhastSystem készüléken bűnügyekben (poster). In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társaságának XI. Kongresszusa (Debrecen, 1996. aug. 22.)
77. Füredi Sándor - Budowle, B. - Woller János - Pádár Zsolt: Hat humán mikroszatellita (STR) lokusz populációgenetikai elemzése kriminalisztikai aspektusból (poster). In: Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 1. Munkaértekezlete (Seregélyes, 1996. ápr. 16.)
78. Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: Population genetic study of 14 human PCR-based polymorphisms in Hungary: efficiency in forensic science and clinical diagnostics (poster). In: "The origin of the Hungarian populations and mitochondrial diseases" (Budapest, 1996. júl. 3.)
79. Füredi Sándor - Rajnai K. - Fucskó Magdolna: Polymorph short tandem repeat (STR) DNS lokuszok szimultán vizsgálata multiplex PCR amplifikációval. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa (Debrecen, 1996. aug. 22.)
80. Gál Tamás - Veress Tibor - Ambrus Ilona: Kábítószer készítmények vizsgálata FTIR mikrospektrofotometriás módszerrel (poster). In: Vegyészkonferencia (Eger, 1996. júl. 2-4.)
81. Gál Tamás - Veress Tibor - Ambrus Gy.: Kábítószer készítmények vizsgálata FTIR mikrospektrofotometriás módszerrel. In: Vegyészkonferencia (Eger, 1996. júl. 2-4.)
82. Gyulainé Szalma Erzsébet - Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Pádár Zsolt: Téves tipizálási lehetőségek klasszikus szerológiai módszerekkel (poster). In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társaságának XI. Kongresszusa (Debrecen, 1996. aug. 22.)
83. Hülberné Dobos Ágota - Barta András - Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Pádár Zsolt: Bűnügyek összekapcsolódásának igazolása klasszikus szerológiai és fehérje polimorfizmus vizsgálatokkal. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa (Debrecen, 1996. aug. 22.)
84. Pádár Zsolt - Füredi Sándor - Fucskó Magdolna - Woller János: Kevert biológiai váladékok vizsgálati problémái szakértői ügyekben. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa (Debrecen, 1996. aug. 22.)
85. Pádár Zsolt - Woller János - Füredi Sándor: Biológiai anyagmaradványok fehérje és DNS vizsgálata a kriminalisztikában. In: Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet, Szakértői Fórum (Budapest, 1996. nov. 25.)
86. Tarján Gézané - Veress Tibor: HPLC elválasztáson alapuló analitikai eljárások teljesítmény-jellemzőinek összehasonlítása amfetamin meghatározása céljából. In: Vegyészkonferencia (Kolozsvár, 1996. nov. 15-17.)
87. Veress Tibor: A szuperkritikus fluid extrakció alkalmazása az igazságügyi vegyszeti vizsgálatokban. In: Szuperkritikus oldószerek analitikai és műveleti alkalmazása konferencia (Budapest, 1996. máj. 16.)

88. Veress Tamás: A szuperkritikus fluid extrakció kábítószeranalitikai alkalmazása. In: Vegyészkonferencia (Eger, 1996. júl. 2-4.)
89. Woller János - Fucskó Magdolna - Füredi Sándor: D1S80 mikrovariabilitás a magyar populációban. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa (Debrecen, 1996. aug. 22.)
90. Woller János - Füredi Sándor - Egyed Balázs - Rajnai K. - Fucskó Magdolna - Pádár Zsolt: PCR-alapú DNS vizsgálatok az igazságügyi szakértői gyakorlatban. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa (Debrecen, 1996. aug. 22.)
91. Woller János - Budowle, B. - Egyed Balázs - Füredi Sándor: Linkage Analysis of 11 PCR-based and 3 Protein Genetic Marker Systems in Hungary (poster). In: 14th IAFS (Tokio, 1996. aug. 26.)

1997

92. Baranyai Tibor - Woller János: A bestial case (poster). In: 3rd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1997. okt. 1-3.)
93. Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Tuncsik József - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Fast protein polymorphism investigation in forensic cases (poster). In: 3rd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1997. okt. 1-3.)
94. Füredi Sándor - Angyal Miklós - Woller János - Pádár Zsolt: Semi-automatic DNA profiling in a Hungarian Romany population using eight STR loci. In: 3rd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1997. okt. 1-3.)
95. Gál Tamás: Mikromennyiségű minták vizsgálata FTIR módszerekkel. In: MKE Spektrokémia Társaság Szakmai Napok (Budapest, 1997. ápr. 24.)
96. Kozma Zs. - Nagai A. - Woller János - Füredi Sándor - Sétáló J. - Nishimura A. - Ohya, I. - Bajnóczki I. - Nishi, K.: Population genetic study for the STR loci D21S11 and HumFIBRA analysed by using a fluorescence based co-amplification and automated detection (poster). In: 17th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics (Oslo, 1997. szept. 2-6.)
97. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Current status of criminal DNA analysis in Hungary. In: Igazságügyi orvosok 6. Alpok-Adria-Pannonia találkozója (Veszprém, 1997. 06. 05-07.), 3rd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1997. okt. 1-3.)
98. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Problems of the examination of mixed biological samples - Case reports. In: 3rd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1997. okt. 1-3.)
99. Tarján Gézáne - Veress Tibor: HPLC determination of amphetamine after derivatization with vanillin. In: 3rd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Jan, 1997. okt. 1-3.)
100. Tauszik Nagyzezsda (társszerzésben): Some results of using Printrak AFIS in Hungary (poster). In: 3rd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1997. okt. 1-3.)
101. Veress Tibor: Az 1990-1996. időszakban Magyarországon lefoglalt kábítószeresek nemzeti kábítószer laboratóriumában végzett szakértői vizsgálatának tapasztalatai. In: "A globális kábítószerprobléma multidiszciplináris megközelítése" PHARE drog képzési I. szeminárium (Budapest, 1997. jan. 20-21.)

102. Veress Tibor: Kerekasztal a droginformációs rendszerekről és a dokumentációról. In: "A globális kábítószer jelenség multidiszciplináris megközelítése" PHARE drog képzési III. szeminárium (Budapest, 1997. jan. 23-24.)
103. Veress Tibor: Kábítószer felismerése. In: Rendőrtiszti Főiskola, speciális kollégium (Budapest, 1997. ápr. 1.)
104. Veress Tibor: A kábítószer felismerését elősegítő módszerek illetve minták bemutatása. In: Somogy megyei RFK, továbbképzés (Kaposvár, 1997. ápr. 14.)
105. Woller János - Budowle, B. - Egyed Balázs - Füredi Sándor: Linkage analysis of 11 PCR-based and 3 protein genetic marker systems in Hungary. In: Current Topics in Forensic Sciences (1997)
106. Woller János - Budowle, B. - Angyal Miklós - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Population data on the loci HLA-DQ α , LDLR, GYPA, HBGG, D7S8, GC and D1S80 in a Hungarian Romany population (poster). In: 17th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics (Oslo, 1997. szept. 2-6.)
107. Woller János - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: HumTH01, HumVWA, and HumFES STR's in different Hungarian populations - influence on forensics. In: 3rd International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1997. okt. 1-3.)

1998

108. Csesztregi Tamás - Zsiga Éva - Veress Tibor: Marihuána hatóanyagtartalmának meghatározása normál fázisú folyadékkromatográfiával. In: Vegyészkonferencia (Kolozsvár, 1998. nov. 20-22.)
109. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János - Pádár Zsolt: Biológiai minták DNS-polimorfizmuson alapuló azonosítása kapillár-elektroforézissel (poster). In: A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 3. Munkaértekezlete (Sárospatak, 1998. máj. 13.)
110. Egyed Balázs - Pádár Zsolt - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Die Identifizierung der Täter eines Mordes durch die Untersuchung gemischter biologischer Spuren - eine Fallstudie (poster). In: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Hannover, 1998. szept. 16-19.)
111. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: Kilenc humán mikroszatellita (STR) lokusz populációgenetikai elemzése kriminalisztikai aspektusból (poster). In: Magyar Humán-genetikusok Konferenciája (Szeged, 1998. okt. 18-21.)
112. Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: Humán Y kromoszómás mikroszatellita (STR) lokuszvizsgálata kriminalisztikai aspektusból (poster). In: A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 3. Munkaértekezlete (Sárospatak, 1998. máj. 13.)
113. Füredi Sándor: Mitokondriális DNS vizsgálatok az igazságügyi orvostan területén. In: A Magyar Humán-genetikai Társaság Populációgenetikai Szekciójának szekcióülése (Budapest, 1998. máj. 25.)
114. Gál Tamás - Sándorné Kovács Judit: Poliakrilnitril textilszálak kriminalisztikai vizsgálata FTIR mikrospektrofotometriás technikával (poster). In: 41. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés (Budapest, 1998)
115. Máthé Ilona: Biológiai nyomok, bűnjelek kriminalisztikai vizsgálata. In: Fiatal Igazságügyi Orvosok Fóruma (Szolnok, 1998)

116. Nagy Gábor - Tarján Gézáne - Veress Tibor: Minta-előkészítés acetilezés alkalmazásával amfetamin HPLC meghatározásához. In: Elválasztástudományi Vándorgyűlés '98 (Lillafüred, 1998. szept. 30.-okt. 2.)
117. Pádár Zsolt: Az igazságügyi szakértő és a jogalkalmazó kapcsolata. In: Budapesti Jogászegylet szeminárium (Budapest, 1998. febr. 2.)
118. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Polimeráz láncreakción alapuló DNS személyazonosítási lehetőségek a kriminalisztikában. In: Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 3. Munkaértekezlete (Sárospatak, 1998. máj. 11-14.)
119. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Importance of the fingernails in violent crime. In: 4th biennial conference: "International Perspectives: Crime, Justice and Public Order" (Budapest, 1998. jún. 22.)
120. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Untersuchungsbefunde unterschiedlicher biologischer Problemspuren (poster). In: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Hannover, 1998. szept. 16-19.)
121. Pádár Zsolt - Barta András - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Current status of criminal DNA analysis in Hungary. In: PE Biosystems 4th Accelerating Gene Discovery and Mutation Detection Seminar Series in Europe (Budapest, 1998. nov. 13.)
122. Szoldán Zsolt: Comparison of bullet alloys based on some trace elements (Laser Induced Breakdown Spectroscopy) - poster presentation. In: 12th International Forensic Science Symposium - INTERPOL (Lyon, 1998)
123. Woller János - Leriche, A. - Vanek, D. - Schmitter, H. - Schleenbecker, U. - Montagna, P. - Garofano, L. - Sprangers, W. - Ellen, W. - Moe, N. - Matusek, J. - Heranz, J.A. - Garcia-Rojo Gambin, A.M. - Grahamslaw, W. - Branchflower, M. - Fifka, P.: DNA in criminal investigations - Recommendations of the Interpol European Working Party on DNA profiling. In: 4th biennial conference: "International Perspectives: Crime, Justice and Public Order" (Budapest, 1998. jún. 22.)
124. Woller János - Pádár Zsolt: A DNS-azonosítás rendszerének lehetőségei és távlatai a bűnüldözésben, valamint a kriminalisztikai DNS vizsgálatok jelenlegi helyzete. Esettanulmányok. In: Rendőrorvosi Tudományos Ülések (Siófok, 1998. okt. 30-31.)
125. Woller János: Személy- ill. bűnjelvizsgálatok haemogenetikai vonatkozásai. In: Fiatal Igazságügyi Orvosok Fóruma (Szolnok, 1998. nov. 27-28.)
126. Woller János - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Apaság vélelmezése egy spermatoцитaszinten gátolt spermatogenezisű személy esetében. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága Kazuisztikus nap (SOTE) (Budapest, 1998. dec. 11.)
127. Woller János: DNA of great promise - present and future of a modern criminal technology in Hungary. In: Common Action "Oisin", Seminar "Theseus" on the Use of Modern Technology in Combating Crime (Athén, 1998. dec. 14-17.)

1999

128. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Angyal Miklós - Boutrand, L. - Vandenberghe, A. - Woller János - Pádár Zsolt: Nyolc autoszómás mikroszatellita (STR) lokusz populációgenetikai elemzése egy magyarországi kaukázusi és roma populációban

- (poster). In: Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 4. munkaértekezlete (Eger, 1999. máj. 10-13.)
129. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Angyal Miklós - Boutrand, L. - Vandenberghe, A. - Woller János - Pádár Zsolt: Analysis of eight STR loci in two Hungarian population (poster). In: 4th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM) (Mainz, 1999. szept. 22-25.)
130. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Angyal Miklós - Woller János - Pádár Zsolt: Populationsgenetische Untersuchung einer ungarischen Zigeuner-Population mit acht STR-System (poster). In: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Frankfurt, 1999. szept. 26-29.)
131. Füredi Sándor - Angyal Miklós - Woller János - Pádár Zsolt: Humán Y-kromoszóma-specifikus mikroszatellita lókuszok vizsgálati lehetőségei a magyar igazságügyi genetikai szakértői gyakorlatban (poster). In: IV. Magyar Genetikai Kongresszus (Siófok, 1999. ápr. 11-14.), Magyar Humángenetikai Társaság II. Kongresszusa (Pécs, 1999. aug. 25-28.)
132. Füredi Sándor - Egyed Balázs - Vandenberghe, A. - Angyal Miklós - Woller János - Pádár Zsolt: Population genetic data on 5 autosomal and 8 Y-chromosomal STR loci in 2 Hungarian populations (poster). In: 18th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics (San Francisco, 1999. aug. 17-21.), 10th International Symposium on Human Identification (Lake Buena Vista, 1999. szept. 29.-okt. 2.), 4th International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1999. szept. 29.-okt. 2.)
133. Hegedűs H. - Gergely A. - Veress Tibor - Zsila F. - Noszál B.: Fenil-alkil-amin típusú bio-, gyógyszer- és kábítószermolekulák királspecifikus meghatározása. In: SOTE Gyógyszerészi Kémiai Intézet alapításának 50. évfordulója alkalmából rendezett ünnepi konferencia (Budapest, 1999. jún. 17.)
134. Pádár Zsolt - Barta András - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Hungarian experience of examination of the fingernails in violent crime (poster). In: 18th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics (San Francisco, 1999. aug. 17-21.), 4th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM) (Mainz, 1999. szept. 22-25.), 4th International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1999. szept. 22-26.)
135. Pádár Zsolt - Barta András - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Woller János: Erfahrungen mit der Untersuchung von Fingernagelanhaftungen bei Gewaltdelikt in Ungarn (poster). In: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Frankfurt, 1999. szept. 26-29.)
136. Tömösközi S. - Veress Tibor - Baticz O. - Simándi Béla - Örsi F.: Szuperkritikus fluid extrakció, mint mintaelőkészítési módszer élelmiszerek koleszterin-tartalmának kivonására. In: Szuperkritikus oldószerek analitikai és műveleti alkalmazása konferencia (Budapest, 1999. máj. 20.)
137. Woller János - Füredi Sándor - Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Pádár Zsolt: Kriminálisztikai célú DNS-adatbázis. In: Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezlete (Eger, 1999. máj. 10-13.)
138. Woller János - Füredi Sándor - Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Pádár Zsolt: Evaluation of various STR Multiplexes for a Hungarian DNA Database. In: 4th International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Ján, 1999. szept. 22-26.)

2000

139. Angyal Miklós - Pádár Zsolt - Füredi Sándor: DNS vizsgálati lehetőségek újszülött megölésekben (poster). In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társaságának XII. Kongresszusa (Pécs, 2000. aug. 23-26.)
140. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Kemény Gabriella - Balogh I. - Woller János - Pádár Zsolt: Populationsgenetische Untersuchung einer Ungarischen Roma Population mit 13 STR Systemen (poster). In: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Essen, 2000. szept. 27-30.)
141. Eöry L. - Dános B. - Veress Tibor: Supercritical fluid extraction of tetrahydrocannabinol from marihuana I. Study of the effect of particle size. In: 2nd European Academy of Forensic Science Meeting (Krakow, 2000. szept. 12-16.)
142. Eöry L. - Szalay V. - Veress Tibor: Supercritical fluid extraction of tetrahydrocannabinol from marihuana II. Determination of tetrahydrocannabinol and tetrahydrocannabinol acid. In: 2nd European Academy of Forensic Science Meeting (Krakow, 2000. szept. 12-16.)
143. Füredi Sándor - Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Angyal Miklós - Balogh I. - Woller János - Pádár Zsolt: Magyarországi roma populációk STR analízise igazságügyi genetikai aspektusból (poster). In: Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezlete (Sopron, 2000. máj. 8-11.)
144. Füredi Sándor - Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Woller János - Angyal Miklós - Balogh I. - Pádár Zsolt: Population genetic analysis on twelve core STR loci in three Hungarian populations (poster). In: 11th International Symposium on Human Identification (Biloxi, 2000. okt. 8-13.)
145. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Kemény Gabriella - Woller János - Füredi Sándor: Untersuchung Allelvarianten Ungarischer Populationsstichproben in den CODIS-STR-Systemen (poster). In: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Essen, 2000. szept. 27-30.)
146. Tóth Péter: Emberi kézről biztosított lőmaradványok vizsgálatának tanulságai. In: Igazságügyi Orvosszakértői Konferencia (Pécs, 2000)
147. Török K. - Járó Márta - Kovács P. - Kriston László - Vékey K. - Dobó A. - Gál Tamás - Tóth A. - Tóth Péter - Véniger P.: Műszeres analitikai módszerek alkalmazása mütárgyak vizsgálatához a Magyar Nemzeti Múzeumban (poster). In: 43. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés (Debrecen, 2000. jún. 5-7.)
148. Veress Tibor: A szemcseméret hatása a THC marihuánából történő szuperkritikus fluid extrakciójára. In: Elválasztástudományi Vándorgyűlés (Visegrád, 2000. nov. 8-10.)

2001

149. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Angyal Miklós - Balogh I. - Kalmár L. - Tordai A. - Woller János - Pádár Zsolt: 15 Polimorf STR lókuszt igazságügyi genetikai szempontú analízise magyarországi populációkban (poster). In: A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 6. Munkaértekezlete (Sárospatak, 2001. máj. 14-18.)
150. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Angyal Miklós - Balogh I. - Kalmár L. - Tordai A. - Woller János - Pádár Zsolt: Population genetic analysis in Hungarian populations using the Powerplex™16 system (poster). In: 19th International Congress of International Society for Forensic Genetics (Münster, 2001. aug. 28.-szept. 1.), 2nd European-

- American Intensive Course in Clinical and Forensic Genetics (Dubrovnik, 2001. szept. 3-14.)
151. Nagy Gábor: Vegyészszakértők szerepe a kábítószerrel visszaélés bűncselekmények bizonyítási szakaszában: szakmai továbbképzés a kábítószeres bűnelkövetés témakörében (Veszprém, 2001. febr. 22.)
 152. Nagy Gábor: Szintetikus kábítószeres Magyarországon. In: PHARE Synthetic Drugs project (Dobogókő, 2001. márc. 18-30.)
 153. Nagy Gábor: Vegyészszakértők szerepe a kábítószerrel visszaélés bűncselekmények bizonyítási szakaszában. In: Szakmai konferencia a kábítószeres bűnelkövetés témakörében (Szombathely, 2001. máj. 29.)
 154. Nagy Gábor: Új anyagok és hatóanyagok a kábítószerpiacon. In: KriminálExpo (Budapest, 2001. jún. 11-13.)
 155. Nagy Gábor: Az igazságügyi szakértők szerepe a gépjárműlopások elleni harcban. In: PHARE Twinning project (Dobogókő, 2001. júl. 9-13.)
 156. Nagy Gábor: Eredetiségvizsgálat szakértői vonatkozásai Magyarországon. In: Nemzetközi Konferencia a gépjárműbűnözés ellen (Balatonöszöd, 2001. szept.)
 157. Nagy Gábor: Kábítószeres kémia. In: Eötvös Loránd Tudományegyetem, speciális kollégium (Budapest, 2001. nov.)
 158. Nagy Gábor: Kábítószervizsgálatok problematikája, újdonságok a feketepiacon. In: Veszélyek és Esélyek Tudományos Ülés, Magyar Tudományos Akadémia (Budapest, 2001. nov. 27-28.)
 159. Pádár Zsolt - Kontadakis, K. - Zöldág László - Fekete S.: STR-Polimorfizmusok kriminalisztikai célú vizsgálata magyarországi kutyapopulációban. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2001. jan. 22.)
 160. Pádár Zsolt: Igazságügyi DNS vizsgálatok helyzete, minőségbiztosítás a Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet DNS Laboratóriumában. In: KriminálExpo (Budapest, 2001. jún. 11-13.)
 161. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Kontadakis, K. - Füredi Sándor - Woller János - Zöldág László - Fekete S.: Importance of canine identification in the Hungarian forensic practice (poster). In: 19th International Congress of International Society for Forensic Genetics (Münster, 2001. aug. 28.-szept. 1.), 2nd European-American Intensive Course in Clinical and Forensic Genetics (Dubrovnik, 2001. szept. 3-14.)
 162. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Kontadakis, K. - Füredi Sándor - Woller János - Zöldág László - Fekete S.: Canine STR-Analyse im Rahmen forensischer Identifizierungen - Observation eines DNA-Mosaiks im Hundehaar (poster). In: 79. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Interlaken, 2001. szept. 25-29.)
 163. Pádár Zsolt: Helyszíni orvosszakértői tevékenység jelentősége a modern molekuláris biológiai vizsgálatok tükrében. In: Fiatal Igazságügyi Orvosszakértők VII. Fóruma (Kaposvár, 2001. okt. 26-27.)
 164. Solymosi Józsefné: A szakértői munkát segítő daktiloszkópiái nyilvántartás. In: Kriminál Expo (Budapest, 2001. jún. 11-13.)
 165. Tauszik Nagyzezsda: Lesüllyedt fodorszálok. In: Szakmai továbbképzés (Siófok, 2001)
 166. Tóth Péter: Pásztázó elektronmikroszkópia alkalmazása a bűnügyi szakértői területen. In: Magyar Mikroszkópos Társaság éves konferenciája (Balatonalmádi, 2001)
 167. Veress Tibor: GC-MS kábítószer-analitikai alkalmazásai. In: XXXII. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2001. jan. 24-26.)

2002

168. Belső Zs. - Egyed Balázs - Kálnay Adrienn - Kormos Zoltán - Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: STR-Analyse von Hautkontaktspuren an Potenziellen Tatwerkzeugen (poster). In: 81. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Rostock, 2002. szept. 24-28.)
169. Belső Zsolt - Egyed Balázs - Kálnay Adrienn - Kormos Zoltán - Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt: STR-Analyse von Hautkontaktspuren an Potenziellen Tatwerkzeugen (poster). In: 81. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Rostock, 2002. szept. 24-28.)
170. Egyed Balázs - Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt - Kalmár L. - Angyal Miklós - Balogh I.: Analysis of the population heterogeneity in Hungary using 15 STR loci. In: 11. Alpok-Adria-Pannónia Nemzetközi Igazságügyi Orvostani Konferencia (Visegrád, 2002. máj. 3.)
171. Füredi Sándor - Hegedűs Z. - Egyed Balázs - Woller János - Pádár Zsolt: Humán Y-kromoszómás mikroszatellita (STR) polimorfizmusok vizsgálata magyar populációkban. In: Magyar Humán genetikai Társaság tudományos ülése (Budapest, 2002. márc. 21.)
172. Füredi Sándor - Hegedűs Z. - Egyed Balázs - Woller János - Pádár Zsolt: Humán Y-kromoszómás mikroszatellita (STR) polimorfizmusok vizsgálata magyar populációkban (poster). In: Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 7. Munkaértekezlete (Keszthely, 2002. máj. 14-17.)
173. Gál Tamás - Sándorné Kovács Judit: Mikromennyiségű műanyagmaradványok FTIR spektrofotometriás meghatározásának jelentősége közlekedési bűncselekmények szakértői vizsálatában. In: 45. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés (Siófok, 2002)
174. Nagy Gábor: Kábítószer a feketepiacon. In: Kábítószeres vonalvezetők konferenciája (Fadd-Dombori, 2002. ápr.)
175. Nagy Gábor: Az illegális kábítószerpiac jellemzői. In: Magyar Addiktológiai Társaság IV. Országos konferenciája (Balatonfüred, 2002. okt.)
176. Nagy Gábor: Kábítószer kémiaja. In: Eötvös Loránd Tudományegyetem, speciális kollégium (Budapest, 2002. nov.)
177. Nagy Gábor: Kábítószer és hatásuk: A Magyar Honvédségnél megjelenő kábítószerbűnözés elleni fellépés c. konferencia (Budapest, 2002. nov.)
178. Nagy Gábor: Kábítószer vizsgálatok problematikája, újdonságok a feketepiacon. In: Igazságügyi Orvosszakértők továbbképzése, SOTE (Budapest, 2002. nov.)
179. Nagy Gábor: Szintetikus kábítószer és előállításuk a feketepiacon. In: Konferencia a kábítószer tiltott gyártására alkalmas vegyi anyagokról, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (Budapest, 2002. dec.)
180. Nagy Júlia: Magyarországon 2001. évben lefoglalt kábítószer összetétele, minősége. A természetben megtalálható, kábítószerként számításba jöhető növények és hatóanyagaik. In: Kábítószerkonferencia (Szolnok, 2002. márc. 30.)
181. Nagy Júlia: Az illegális drogfajták bemutatása, és drogfogyasztás helyzete Magyarországon. In: Drogellenes kortárstovábbképző tábor (Fadd-Dombori, 2002. jún. 25.)
182. Pádár Zsolt - Kontadakis, K. - Zöldág László - Fekete S.: Genetikai polymorphismusok alkalmazhatósága kriminál-cynológiai esetekben - Esetismertetés. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2002. jan. 21.)

183. Pádár Zsolt: Természetudomány-jogalkalmazás-szakértés a XXI. sz. elején. In: Igazságügyi Szakértői Bizonyítás a Büntető és Polgári Eljárásban, ARS IURIS Alapítvány, Bírói és ügyészi továbbképző tudományos ülés (Pilisszentkereszt, 2002. márc. 8-9.)
184. Pádár Zsolt: Polimorfizmusok vizsgálata molekuláris biológiai módszerekkel - Biológiai anyagmaradványok származásának megállapítása. In: XXXI. Gyógyszeranalitikai Továbbképző Kollokvium (Lillafüred, 2002. ápr. 15-17.)
185. Pádár Zsolt: A genetika szerepe a kriminalisztikában - Biológiai anyagmaradványok származásának megállapítása. In: Bio-Science Szimpózium (Budapest, 2002. okt. 4.)
186. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Woller J.:Az életelleni bűncselekmények helyszíni szemlén felkutatott anyagmaradványok DNS vizsgálata. In: KriminExpo (Budapest, 2002. nov. 4-6.)
187. Pádár Zsolt: A DNS vizsgálat lényege, feladata, szerepe, alkalmazhatóságának problémái az igazságszolgáltatásban. In: PM Bíróság Büntető Szakkollégium (Budapest, 2002. nov. 20.)
188. Solymosi Józsefné: A daktiloszkópiai nyomok országos adatbázisának számítógépes szakértői vizsgálata. In: Krimin Expo (Budapest, 2002. nov. 4-6.)
189. Tauszik Nagyzezsda: Az ujjnyomatazonosítási módszer szabványosításáról. In: Szakmai továbbképzés (Siófok, 2002)
190. Tóth Péter: Lőmaradványok vizsgálatainak magyarországi tapasztalatai. In: Magyar Mikroszkópos Társaság éves konferenciája (Balatonalmádi, 2002)
191. Veress Tibor: Minta-előkészítés a kábítószer-analitikában. In: XXXIII. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2002. jan. 23-25.)
192. Veress Tibor: Kábítószer kimutatás lefoglalt anyagokból. In: Szegedi Tudományegyetem Igazságügyi Orvostani Intézete és az Országos Igazságügyi Orvostani Intézet továbbképző tanfolyama (Szeged, 2002. márc. 24-28.)
193. Veress Tibor: Származék képzés és extrakció szuperkritikus szén-dioxid alkalmazásával - hidroxivajsav (GHB) meghatározásához. In: Szuperkritikus oldószerek analitikai és műveleti alkalmazása konferencia (Budapest, 2002. máj. 23.)
194. Woller János - Füredi Sándor - Egyed Balázs - Pádár Zsolt: What gives you more: Y-PLEXTM 6 in a rape case. In: 11. Alpok-Adria-Pannónia Nemzetközi Igazságügyi Orvostani Konferencia (Visegrád, 2002. máj. 3.)

2003

195. Egyed Balázs - Ósz Katalin - Pádár Zsolt - Hackler L. - Puskás L. - Zöldág László: Cytochrome b gén szekvencia-variánsok azonosítása DNS-chípen - fajazonosítás molekuláris genetikai módszerrel. In: V. Magyar Genetikai Kongresszus (Siófok, 2003. ápr. 13-15.)
196. Egyed Balázs - Flaisik Ágnes - Csikai M. - Kormos Zoltán - Kálnay Adrienn - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: STR analyses of low copy number DNA traces from knife-handles (poster). In: International Symposium on Forensic DNA Technologies (Münster, 2003. szept. 17-20.)
197. Egyed Balázs - Flaisik Ágnes - Csikai Mátyás - Kormos Zoltán - Kálnay Adrienn - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: STR analyses of low copy number DNA traces from knife-handles (poster). In: 82. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, International Symposium on Forensic DNA Technologies (Münster, 2003. szept. 17-20.)

198. Nagy Gábor: Kábítószerokról vámosoknak. In: Kábítószeres vonalvezetők konferenciája (Hévíz, 2003. jan.)
199. Nagy Gábor: A kábítószer. Új nyomozati jogkör és együttműködés. In: VPOP (Budapest, 2003. ápr.)
200. Nagy Gábor: A kábítószer és veszélyeik. In: Bánki-napok (Dunaújváros, 2003. ápr. 30.)
201. Nagy Gábor: Vegyészszakértő részvétele a kábítószeres ügyek nyomozásában. In: A kábítószeres ügyek nyomozása tárgyában szervezett szakmai továbbképzés, VPOP (Budapest, 2003. jún. 16.)
202. Nagy Gábor: Új anyagok, hatóanyag-változások és trendek a magyar kábítószerpiacon. In: Kábítószerügyi Koordinációs Bizottság, GYISM (Budapest, 2003. jún. 18.)
203. Nagy Gábor: The situation of drugs of abuse in Hungary. In: Training on synthetic drugs (PHARE) (Dobogókő, 2003. júl. 7-11.)
204. Nagy Gábor: Szintetikus kábítószeres és előállításuk a feketepiacon. In: Konferencia a kábítószeres tiltott gyártására alkalmas vegyi anyagokról, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (Budapest, 2003. okt. 2.)
205. Nagy Gábor: A hazánkban 2002-ben lefoglalt kábítószeres összetétele, az amfetaminszármazékok hatóanyagtartalmának alakulása. In: Rendőrségi ifjúságvédelmi és kábítószer-bűnmegelőzési továbbképzés (Szolnok, 2003. okt. 7-8.)
206. Nagy Gábor: A kábítószerrel szembeni szakértőként és felnőttként. In: Illyés-napok (Budaörs, 2003. dec. 17.)
207. Nagy Júlia: Kábítószeres igazságügyi vegyészszakértői vizsgálata. In: RTF hallgatók részére speciális kollégium (Budapest, 2003. márc. 26.)
208. Nagy Júlia: Az ENSZ körkísérletek és tapasztalatai és tanulságai. In: GyISM KKB munkabizottsági ülés (Budapest, 2003. jún. 18.)
209. Nagy Júlia: Szintetikus eredetű kábítószeres és pszichotrop anyagok: továbbképzés (Budapest, 2003. szeptember 24.)
210. Nagy Júlia: A természetben megtalálható, kábítószerként számításba jöhető növények és hatóanyagaik. In: Kábítószerkonferencia (Szolnok, 2003. dec. 2.)
211. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Zenke Petra - Ósz Katalin - Zöldág László - Fekete S.: Genetikai polimorfizmusok alkalmazhatósága kriminálkynológiai esetekben - STR-vizsgálatok magyarországi kutyapopulációban. In: V. Magyar Genetikai Kongresszus (Siófok, 2003. ápr. 13-15.)
212. Pádár Zsolt: A DNS vizsgálatok szerepe kriminalisztikai perekben. In: OIOI Továbbképző tanfolyam (Szeged, 2003. ápr. 16.)
213. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Woller János: Az igazságügyi célú DNS vizsgálatok magyarországi fejlődése. In: Genetic Identity Symposium (Budapest, 2003. máj. 19.)
214. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Flaisik Ágnes - Kálnay Adrienn - Kormos Zoltán - Woller János - Füredi Sándor: Testing of low copy number DNA sources by PowerPlex 16 on potential surfaces of crime (poster). In: 3th European-American Course in Forensic Genetics (Zagreb, 2003. szept. 1-5.)
215. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Zenke Petra - Ósz Katalin - Woller János - Kontadakis, K. - Zöldág László - Fekete S.: Experience in the application of commercially available canine STR kit in Hungarian forensic practice (poster). In: 82. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Münster, 2003. szept. 17-

- 20.), International Symposium on Forensic DNA Technologies (Münster, 2003. szept. 17-20.)
216. Pamzsav, H. - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Woller János - Pádár Zsolt - Susa Éva - Baraczká B.: Magzati szövettani metszetek törvényszéki DNS vizsgálata Down-szindrómában (poster). In: V. Magyar Genetikai Kongresszus (Siófok, 2003. ápr. 13-15.)
217. Solymosi Józsefné: Results of the AFIS system using in 2002. In: SAGEM felhasználói konferencia (Paris, 2003. ápr. 1-4.)
218. Tóth Péter: Technikai feltételek jelentősége a kapillár mikroszkópiában. In: Magyar Reumatológia Haladásáért Alapítvány Kerekasztal Konferenciás Továbbképzés (Budapest, 2003)
219. Veress Tibor: HPLC determination of cocaine in impregnated carpets. In: 6th International Symposium on Forensic Sciences (Liptovsky Jan, 2003. okt. 1-4.)

2004

220. Egyed Balázs - Kiss E. - Füredi Sándor - Pádár Zsolt: Multiplex STR Analyse von Populationen aus Transsylvanien (poster). In: 83. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Göttingen, 2004. szept. 22-25.)
221. Füredi Sándor: Y-STR haplotyping in seven Hungarian (speaking) populations (poster). In: 4th International Forensic Y-User Workshop (Berlin, 2004. nov. 18-20.)
222. Gál Tamás: Mikroméretű kriminalisztikai minták vizsgálata infravörös mikroszkópi-FTIR spektrofotometriás módszerekkel. In: Magyar Mikroszkópos Társaság konferenciája (Balatonalmádi, 2004. máj. 28.)
223. Girch Z. - Fekete J. - Veress Tibor: Mintaelőkészítés hatása marihuána kábítószer-tartalmának HPLC módszerrel való meghatározására. In: XXXII. Gyógyszeranalitikai Továbbképző Kollokvium (Hévíz, 2004. ápr. 26-28.)
224. Nagy Gábor: Kábítószer Magyarországon. In: Nyugat-dunántúli KEF (Zalaegerszeg, 2004. márc. 10.)
225. Nagy Gábor: Trendek és új szerek a kábítószeres feketepiacán. In: Gyermek- és Ifjúságvédelmi Konferencia, METESZ (Budapest, 2004. ápr. 21.)
226. Nagy Gábor: Szintetikus kábítószeres és előállításuk a feketepiacon. In: XXXII. Gyógyszeranalitikai Kollokvium (Hévíz, 2004. ápr. 26-28.)
227. Nagy Gábor: Trendek és új szerek a kábítószeres feketepiacán. In: Egészségnap, Gundel Károly Szakközépiskola (Budapest, 2004. máj. 18.)
228. Nagy Gábor: Kábítószeres a feketepiacon. In: Nemzetbiztonsági Hivatal (Budapest, 2004. szept. 23.)
229. Nagy Gábor: Kábítószeres hatóanyag-tartalmának meghatározása és a jog. In: Fővárosi Bíróság Büntető Kollégium továbbképzése (Budapest, 2004. okt. 18.)
230. Nagy Gábor: Trendek és új szerek a kábítószeres feketepiacán, illegális laboratóriumok. In: Magyar Addiktológiai Társaság V. Kongresszusa (Balatonfüred, 2004. okt. 21-23.)
231. Nagy Gábor: A KKB Laboratóriumi Szakbizottság tevékenysége. In: Igazságügyi Szakértői Intézetek Hivatal továbbképzése (Budapest, 2004. nov. 9.)
232. Nagy Júlia: Helyünk a kábítószer-analitika világában. Nemzetközi körkísérletek és eredményeik. In: XXXII. Gyógyszeranalitikai Kollokvium (Hévíz, 2004. ápr. 26-28.)
233. Nagy Júlia: Trendek és új anyagok a kábítószeres feketepiacán. In: Radnóti Miklós Gimnázium (Dunakeszi, 2004. jún. 15.)

234. Pádár Zsolt - Zenke Petra - Egyed Balázs - Ósz Katalin - Kontadakis, K. - Zöldág László - Fekete Sándor: STR-Analyse bei Hunde - Forensische Anwendung und Erfahrungen (poster). In: 83. Jahrestagung der Deutschen Gessellschaft für Rechtsmedizin (Göttingen, 2004. szept. 22-25.)
235. Veress Tibor: Kokain tartalmú szőnyegek kokain-tartalmának meghatározása. In: XXXII. Gyógyszeranalitikai Továbbképző Kollokvium (Hévíz, 2004. ápr. 26-28.)
236. Veress Tibor: A kannabisz kémiai összetétele és elemzése, Kannabisz és Kannabinoidok 2004. In: Egyre közelebb a marihuána-probléma megértéséhez, Továbbképző konferencia (Szeged, 2004. szept. 28-29.)

2005

237. Bencsik Erika: Collaborative exercise (Autopen írások, műhelygyakorlat vezetése, 2005)
238. Bencsik Erika: The recognition of normal, natural writing movements (poszter). In: ENFHEX Nemzetközi Írásszakértői Konferencia (2005)
239. Gál Tamás: Mikrométerű kriminalisztikai minták vizsgálati lehetőségei FTIR és Raman spektrofotometriás módszerekkel. In: Labortechnika 2005 Analitikai Fórum (2005. febr. 22.)
240. Gál Tamás: Preparation of single fibres for FTIR spectroscopy. In : ENFSI-EFG-meeting (Bled, 2005. jún.)
241. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes: The use of Microscopy-FTIR-ATR technique to determine the sequence of crossed lines (poster). In: ENFSI-ENFHEX meeting (Budapest, 2005. okt.)
242. Károly Istvánné - Sándorné Kovács Judit - Gál Tamás: Az FTIR és Raman spektroszkópia alkalmazási lehetőségei mikrométerű, kriminalisztikai anyagmaradványok vizsgálatánál. In: 48. Magyar Spektroszkópiai Vándorgyűlés (Hajdúszoboszló, 2005. júl.)
243. Nagy Gábor: Kábítószeres kémia. In: Eötvös Loránd Tudományegyetem, kémia tanárképzés, speciális kollégium (Budapest, 2005. febr. 18.)
244. Nagy Gábor: Új szerek a feketepiacon. In: Kábítószer Egyeztető Fórum (Keszthely, 2005. máj. 4.)
245. Nagy Gábor: A szakértő szerepe a kábítószeres ügyekben. In: Továbbképzés ügyészek számára (Budapest, 2005. szept. 20.)
246. Nagy Gábor: Kábítószeres piaca. In: MK Információs Hivatal (Budapest, 2005. szept. 22.)
247. Nagy Gábor: Szeressük vagy ne szeressük. In: XV. ker. Kábítószer Egyeztető Fórum (Budapest, 2005. okt. 3.)
248. Nagy Gábor: A kábítószer-vizsgálatok Magyarországon. In: KriminálExpo (Budapest, 2005. nov. 2.)
249. Nagy Gábor: A kábítószer-vizsgálatok és az azokon alapuló adatszolgáltatás Magyarországon. In: Nemzeti Drog Fókuszpont Korai Jelzőrendszer szakmai találkozó (Budapest, 2005. dec. 7.)
250. Nagy Júlia: Semi-quantitative screening GC-MS method for the investigation of seized drugs. In: 11th ENFSI Drugs Working Group meeting (Sesimbra, 2005. máj. 12-13.)
251. Nagy Júlia: Ajánlás a kábítószer-vizsgáló laboratóriumok személyi és tárgyi feltételrendszerére. In: A Kábítószerügyi Koordinációs Bizottság Laboratóriumi Szakbizottságának ülésén (2005. szept. 19.)

252. Nagy Júlia: Beszámoló az ENFSI Drugs Working Group meeting munkájáról. In: Továbbképzés vegyészszakértők részére (Balatonfüred, 2005. okt. 11-14.)
253. Pádár Zsolt - Kontadakis, K. - Egyed Balázs - Zenke Petra - Ósz Katalin - Maróti-Agóts Á. - Zöldág László: Kutya STR vizsgálatok kriminalisztikai célú alkalmazása. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2005. jan. 23.)
254. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Füredi Sándor - Woller János: „...rágógumi, kutyagumi - avagy fejezetek a magyarországi igazságügyi genetika történetéből...“. In: Applied Biosystems Molekuláris Biológiai Szeminárium (Budapest, 2005. márc. 3.)
255. Sándorné Kovács Judit - Károly Istvánné - Gál Tamás: Többrétegű minták FTIR és Raman mikrospektrofotometriás vizsgálata. In: 48. Magyar Spektroszkópiai Vándorgyűlés (Hajdúszoboszló, 2005. júl.)
256. Varsányi Ildikó: Izzólámpák fény- és elektronmikroszkópos vizsgálata. In: MMT éves konferenciája (2005)
257. Veress Tibor: Minta-előkészítés a kábítószer-analitikában. In: XXXVI. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2005. jan. 26-28.)
258. Veress Tibor: Analitika az igazságügyi szakértői vizsgálatokban. In: XXXIII. Gyógyszeranalitikai Továbbképző Kollokvium (Siófok, 2005. ápr. 20-22.)

2006

259. Beránék Ábel: Néhány florisztikai adat a Heves-Borsodi-dombságból (poster). In: Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII. (Debrecen, 2006)
260. Csesztregi Tamás - Nagy Gábor: Did you know? Illicit catalyst-laboratory in Hungary (előadás és poszter). In: 12th ENFSI Drugs Working Group meeting (Krakkó, 2006. ápr. 25-27.)
261. Csesztregi Tamás: Monitoring drug tablets in Hungary. In: Reviewing Standard Table 15 on Contents of Drug Tablets (EMCDDA) szakértői értekezés (Lisszabon, 2006. jún. 13-14.)
262. Egyed Balázs - Irwin, J.A. - Brandstatter, Anita - Szamosi Gabriella - Pádár Zsolt - Saunier, J.L. - Parsons, J.L. - Parson, W.: Control region sequence variations in the Hungarian population: analysis of population samples from Hungary and from Transylvania (Romania). In: DNA in Forensics 2006, 85. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Innsbruck, 2006. szept. 28-30.)
263. Gál Tamás - Sándorné Kovács Judit - Károlyné Dombi Ágnes: Mikroszkópi-FTIR-ATR technika alkalmazása vonalkeresztjeződések rétegsorrendjének meghatározására. In: Magyar Mikroszkópos Társaság konferenciája (Balatonalmádi, 2006. máj. 18.)
264. Gál Tamás: Mikroszkópi-FTIR-ATR technika alkalmazása az okmányvizsgálókatban. In : 49. Magyar Spektroszkópiai Vándorgyűlés (Miskolc, 2006. júl.)
265. Nagy Gábor: Kábítószer kimutatása lefoglalt anyagokból. In: Konferencia az alkohol és kábítószer-fogyasztással kapcsolatos kérdésekről (Szeged, 2006. márc. 26.)
266. Nagy Gábor: Kábítószerhelyzet Magyarországon. In: Zalaegerszegi Kábítószerügyi Egyeztető Fórum továbbképzése (Zalaegerszeg, 2006. jún. 29.)
267. Nagy Gábor: Kábítószer-ismeret. In: MK Információs Hivatal (Budapest, 2006. szept. 29.)
268. Nagy Gábor: Kábítószer szubsztancia-vizsgálókat Magyarországon. In: Tox' 2006, a Magyar Toxikológus Társaság évi vándorgyűlése (Galyatető, 2006. okt. 6.)

269. Nagy Gábor: Analysis and data collection of drugs in Hungary. In: CEPOL (Budapest, 2006. okt. 19.)
270. Nagy Gábor: Kábítószer-analitika. In: Debreceni Egyetem speciális kollégium vegyészeknek (Debrecen, 2006. okt. 27.)
271. Nagy Gábor: Kábítószer szubsztancia vizsgálatok Magyarországon. In: Együttműködés napja az ISZKI-TOXI-ban, szakmai találkozó (2006. nov. 29.)
272. Nagy Gábor: A kábítószer-vizsgálatok és az azokon alapuló adatszolgáltatás Magyarországon. In: Nemzeti Drog Fókuszpont Korai Jelzőrendszer szakmai találkozó (Budapest, 2006. dec. 14.)
273. Nagy Gábor: Kábítószer vizsgálatok tárgy oktatása a Pázmány Péter Egyetem kriminálisztikai szakjogász képzésen, több alkalommal (2006)
274. Nagy Gábor: Kábítószer-ismeret. In: a Rendőrtiszti Főiskola hallgatói számára, több alkalommal (2006)
275. Nagy Júlia: Kábítószeres igazságügyi vegyészszakértői vizsgálata. In: Előadás a kerületi vizsgálóintézet részére (Budapest, 2006. jan. 25.)
276. Nagy Júlia: A technika és a tudomány szerepe a kábítószeres bűnözéssel kapcsolatban. In: Rendőrtiszti Főiskola narkológiai speciális kollégium (Budapest, 2006. nov. 2.)
277. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Ósz Katalin - Szamosi Gabriella - Zenke Petra - Zöldág László: Cytochrome(b) génszakasz kriminálisztikai célú vizsgálata kutyákban. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2006. jan. 25.)
278. Sándorné Kovács Judit - Gál Tamás - Károlyné Dombi Ágnes: FTIR és mikroszkópi-Raman-Spektroszkópiai módszerek a műtárgyvizsgálatokban. In: XXXI. Országos Restaurátorkonferencia (Budapest, 2006)
279. Völgyi A. - Nagy M. - Henke L. - Henke J. - Chatthopadhyay, P.K. - Zalán A. - Pádár Zsolt - Füredi Sándor - Pamjav, H.: Slovakian romani, Jats of Haryana and Jat Sikhs Y-STR population data in comparison with other Romany haplotypes and preliminary Y-SNP study for determining Romani haplogroups (poster). In: DNA in Forensics 2006, 85. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Innsbruck, 2006. szept. 28-30.)
280. Zenke Petra - Egyed Balázs - Ósz Katalin - Pádár Zsolt - Zöldág László: Magyarországi kutyafajták populációgenetikai elemzése. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2006. jan. 25.)
281. Zenke Petra - Egyed Balázs - Ósz Katalin - Pádár Zsolt - Zöldág László: Kutyapopulációk genetikai elemzése. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2006. jan. 25.)

2007

282. Csesztregi Tamás: A heroinról. In: NNI Szervezett Bűnözés Elleni Főosztály konferenciája (2007. nov. 21.)
283. Egyed Balázs - Zenke Petra - Szabolcsi Zoltán - Pádár Zsolt - Zöldág László: Gímszarvas (Cervus elaphus) egyedek genetikai azonosítása mitokondriális DNS szekvencia-analízis alapján. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2007. jan. 23.)
284. Elek Imre: Gépjármű kulcsok nyomszakértői vizsgálata. In: Nemzetközi Gépjármű Nyilvántartási és Eredetvizsgáló Konferencia (Siófok, 2007. nov. 7-10.)
285. Nagy Gábor - Csesztregi Tamás: EU Twinning Project on Combating drugs (Skopje, 2007. febr. 12-17.)

286. Nagy Gábor: About drugs. In: CEPOL, ILEA (Budapest, 2007. febr. 26.)
287. Nagy Gábor: Kábítószerismeret. In: Klauzál Gábor Szakiskola (Budapest, 2007. márc. 14.)
288. Nagy Gábor: Kábítószer-analitika és rendészet. In: Kábítószer-rendészeti továbbképzés, ORFK (Dobogókő, 2007. ápr. 17.)
289. Nagy Gábor - Nagy Júlia: International Short-term EU Expert on Forensic Centres in EU/UNDP Programme of Assistance for the prevention of drug abuse and drug trafficking in Belarus, Ukraine, Moldova (BUMAD 3 Programme) (Kiev, 2007. máj. 23-26.)
290. Nagy Gábor - Nagy Júlia: International Short-term EU Expert on Forensic Centres in EU/UNDP Programme of Assistance for the prevention of drug abuse and drug trafficking in Belarus, Ukraine, Moldova (BUMAD 3 Programme) (Minsk-Brest-Gomel, 2007. szept. 4-7.)
291. Nagy Gábor: Múlt és jövő. Mi történt 11 év alatt Magyarországon a gépjárműbűnözés visszaszorításában?. In: VEROEX (Siófok, 2007. nov. 7-10.)
292. Nagy Gábor: Gépjármű alvázszámok hamisítási módszerei régen és ma. In: VEROEX (Siófok, 2007. nov. 7-10.)
293. Nagy Gábor: Szintetikus kábítószeres Magyarországon. In: NNI Szervezett Bűnözés Elleni Főosztály konferenciája (Budapest, 2007. nov. 20.)
294. Nagy Gábor: Szintetikus kábítószeres előállítás, illegális laboratóriumok. In: Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal (Budapest, 2007. nov. 20.)
295. Nagy Gábor: Trendek és újdonságok a kábítószerpiacon. In: Nemzeti Drog Fókuszpont Korai Jelzőrendszer szakmai találkozó (Budapest, 2007. nov. 28.)
296. Nagy Gábor: Kábítószer-vizsgálatok tárgy oktatása a Pázmány Péter Katolikus Egyetem kriminálisztikai szakjogász képzésen, több alkalommal (2007)
297. Nagy Gábor: Kábítószer-ismeret. In: a Rendőrtiszti Főiskola hallgatói számára, több alkalommal (2007)
298. Nagy Júlia - Veress Tibor: EU Twinning Project on Combating drugs (Skopje, 2007. febr. 26.-márc. 2.)
299. Nagy Júlia: Kábítószer-szubsztancia vizsgálatok Magyarországon. In: előadás RTF hallgatók számára (Budapest, 2007. nov. 29., dec. 4.)
300. Pádár Zsolt - Zenke Petra - Egyed Balázs - Zöldág László: A kutyafáját! Igazságügyi genetika ebszemmel. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2007. jan. 23.)
301. Pádár Zsolt - Füredi Sándor: QIAGEN Repli-g Kit alkalmazása kis mennyiségű, értékes igazságügyi mintákon. In: BioMarker Workshop (PTE) (Pécs, 2007. szept. 21.)
302. Pádár Zsolt - Egyed Balázs - Zenke Petra - Völgyi A. - Pamjav, H. - Zöldág László: Application of degenerated primers in sequence analysis of the cytochrome b gene (poster). In: 18th International Symposium on Human Identification (Hollywood, 2007. okt. 1-4.)
303. Szabolcsi Zoltán - Egyed Balázs - Zenke Petra - Pádár Zsolt - Zöldág László - Buzás Zs. - Raskó I. - Orosz L.: Genetic identification of red deer using autosomal STR markers (poster). In: 22nd ISFG Congress (Koppenhága, 2007. aug. 21-25.)
304. Veress Tibor: Kromatográfias módszerek a kábítószeres igazságügyi szakértői vizsgálatában. In: XXXVIII. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2007. jan. 29-31.)

305. Völgyi A. - Zalán A. - Pádár Zsolt - Zenke Petra - Pamjav, H.: Hungarian and Romani population data based on 11 Y-STR and 49 Y-SNP markers (poster). In: 18th International Symposium on Human Identification (Hollywood, 2007. okt. 1-4.)
306. Zenke Petra - Pádár Zsolt - Zöldág László: Szomatikus mutáció vizsgálata kutyaszőrben. In: MTA ÁB Akadémiai Beszámolók (AOTK) (Budapest, 2007. jan. 23.)
307. Zenke Petra - Egyed Balázs - Szabolcsi Zoltán - Zöldág László - Pádár Zsolt: Assessing the frequency of somatic mutation from single dog hairs - Forensic testing of StockMarks® Canine I Ver3 kit (poster). In: 22nd ISFG Congress (Koppenhága, 2007. aug. 21-25.), 18th International Symposium on Human Identification (Hollywood, 2007. okt. 1-4.)

2008

308. Beránék Ábel: Újabb adatok a Heves-Borsodi-dombság és a Bükk északi előterének flórájához (poster). In: Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII. (Gödöllő, 2008)
309. Csesztregi Tamás - Nagy Gábor: Elvi számítások lehetősége a bírói gyakorlatban. In: Magyar Bíróképző Akadémia (2008. máj. 29.)
310. Csesztregi Tamás: Trendek a feketepiacon. In: Nemzeti Drog Fókuszpont Korai Jelzőrendszer szakmai találkozó (Budapest, 2008. nov. 26.)
311. Egyed Balázs - Szabolcsi Zoltán - Zenke Petra - Zöldág László - Orosz L. - Pádár Zsolt: Forensic identification of red deer by sequencing the mitochondrial DNA control region (poster). In: DNA in Forensic (Ancona, 2008. máj. 27-30.)
312. Egyed Balázs - Brandstatter, Anita - Zimmermann Bettina - Duftner, N. - Pádár Zsolt - Parson, Walther: Genetic structure of the ethnic groups „Székely” from Csíkszereda and „Csángó” from Ghymes. In: Magyarok VII. Világkongresszusa, A Magyarság és a Kelet - II. Östörténeti Konferencia (Budapest, 2008. aug. 16.)
313. Nagy Gábor: Kábítószeres szakértői vizsgálata. In: IRM Bűnmegelőzési Akadémia (2008. ápr. 29.)
314. Nagy Gábor: Kábítószeres vizsgálata. In: Legfőbb Ügyészség továbbképzése (Budapest, 2008. szept. 30.)
315. Nagy Gábor: Mi történik a feketepiacon? In: Közösen a drog ellen szakmai fórum (Veszprém, 2008. nov. 6.)
316. Nagy Gábor: Mi van ma a feketepiacon? In: Nemzeti Drog Fókuszpont Tücsere szolgáltatók szakmai találkozója (Budapest, 2008. nov. 27.)
317. Nagy Gábor: Kábítószer-vizsgálatok c. tárgy oktatása a Pázmány Péter Egyetem kriminálisztikai szakjogász képzésén (2008. I. név)
318. Nagy Gábor: Bűnügyi technikai alapismeretek tárgy oktatása BGME, gépjármű műszaki szakértői posztgraduális képzésén (2008. II. félév)
319. Veress Tibor: Analitikai módszerek a kábítószeres igazságügyi szakértői vizsgálatában. In: Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar, "Gyógyszerek, kábítószeres, kábítószer-ellenőrzés" címmel oktatott tantárgy keretében (Szeged, 2008. ápr. 21)
320. Veress Tibor: Kábítószeres igazságügyi szakértői vizsgálatának tapasztalatai. In: Kétnapos szeminárium bírák számára a kábítószeresekkel kapcsolatos bűncselekményekről, Magyar Bíróképző Akadémia (Budapest, 2008. máj. 28-29.)

321. Zenke Petra - Egyed Balázs - Zöldág László - Pádár Zsolt: STR multiplexesfor genotyping low amount of degraded canine DNA (poster). In: DNA in Forensic (Ancona, 2008. máj. 27-30.)

2009

322. Csesztregi Tamás: A kábítószer-vizsgálatok aktuális kérdései. In: Kriminálexpo (Közbiztonsági konferencia) (Budapest, 2009. máj. 5.)
323. Csesztregi Tamás: A bűnügyi célú kábítószer-vizsgálatokról. In: „Ellenszer a szer ellen” drogreprevenációs rendezvény (Budapest, 2009. jún. 25.)
324. Csesztregi Tamás: Kritikus kábítószeres fokozott monitorozása és tapasztalatai. In: Nemzeti Kábítószer Adatgyűjtő Központ - Tücsere szolgáltatók éves szakmai találkozója (Budapest, 2009. nov. 25.)
325. Gál Tamás: Új lehetőség hamisított okiratok vizsgálatában. In: Kriminálexpo (2009. máj. 5-7.)
326. Gál Tamás - Sándorné Kovács Judit - Károlyné Dombi Ágnes: Hamisított okmányok vizsgálata Mikroszkópi Infravörös Spektrofotometriás, és Mikroszkópi Raman Spektrofotometriás módszerekkel. In: Magyar Mikroszkópi Társaság Konferenciája (Siófok, 2009. máj. 21-23.)
327. Gál Tamás - Károly Istvánné - Sándorné Kovács Judit: Mikroszkópi-FTIR és Raman spektrofotometriás módszerek alkalmazása a kriminalisztikai okmányvizsgálatokban. In: MKE Spektrokémiai Társaság Molekulaspektroszkópiai Ankét (Budapest, 2009. dec. 11.)
328. Károly Ágnes - Gál Tamás - Sándor Judit: New analytical methods for investigation of fraud documents. In: 9th International Symposium on Forensic Sciences (Piešťany, 2009. szept.)
329. Keresztury Gábor - Németh Cs. - Károly Ágnes - Gál Tamás - Veres M.: Issues at comparing IR and Raman spectra with their simulated counterparts calculated by the SQM FF method. In: 5th International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy (ICAVS5) (Melbourne, 2009. júl. 12-17.)
330. Nagy Gábor: Mi történik most a feketepiacon? In: Drogmentes Magyarországért Országos Konferencia (Budapest, 2009. febr. 17.)
331. Nagy Gábor: Kábítószeres szakértői tapasztalati, a kábítószerpiac változásai, lefoglalások. In: ORFK D.A.D.A. és Ellen-Szer program továbbképzése (Csopak, 2009. szept. 10.)
332. Nagy Gábor: Kábítószeres vizsgálatok és a speciális bűnjelkezelési szabályok. In: Legfőbb Ügyészség továbbképzése (2009. szept. 14.)
333. Nagy Gábor - Molnár P.: Paint layer composition examining instrument for the identification process of vehicle. In: VEROEX 2009 (Horný Smokovec, 2009. szept. 23-25.)
334. Nagy Gábor: A kábítószerpiac változásai, a szakértő tapasztalatai. In: IRM Bűnmegelőzési Akadémia (Nagykovács, 2009. okt. 20.)
335. Nagy Gábor: Kábítószerpiac. In: Kábítószer elleni küzdelem országos konferencia, TIT Stúdió Egyesület (Budapest, 2009. nov. 10.)
336. Nagy Gábor: A 2009. év fejleményei. In: Nemzeti Drog Fókuszpont Korai Jelzőrendszer szakmai találkozó (Budapest, 2009. nov. 23.)
337. Nagy Gábor: Kábítószer-vizsgálatok c. tárgy oktatása a Pázmány Péter Egyetem kriminalisztikai szakjogász képzésén (2009. II. név)

338. Nagy Gábor: Bűnügyi technikai alapismeretek tárgy oktatása BGME, gépjármű műszaki szakértői posztgraduális képzésén (2009. I. félév)
339. Nagy Júlia: Kábítószer-szubsztancia vizsgálatok Magyarországon. In: előadás RTF hallgatók számára (Budapest, 2009. febr. 17., 25.)
340. Veress Tibor: Kromatográfiás módszerek kábítószer-analitikai alkalmazásai az igazságügyi szakértői vizsgálatokban. In: XL. Kromatográfiás Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2009. jan. 26-28.)
341. Veress Tibor: Detection of GHB (gamma-hydroxybutyric acid) and GBL (gamma-butyrolactone) in different drink matrices by LC-MS. In: 5th European Academy of Forensic Science Conference (Glasgow, 2009. szept. 8-11.)

2010

342. Bánfai Edina - Varga Tibor: Illicit Drug Laboratories in Hungary. In: 16th ENFSI Drugs Working Group meeting (Bled, 2010. máj. 20.)
343. Baranyai Tibor: Diatomák és vízbefulladás. In: Magyar Bíróképző Akadémia, Kriminálisztikai ismeretek büntető ügyszakos bírák számára (Budapest, 2010. szept. 22.)
344. Berde Róbert - Fekete Jenő - Nagy Júlia - Veress Tibor: Sample preparation for HPLC determination of total cannabinoid content of marijuana samples. In: 16th ENFSI Drugs Working Group meeting (Bled, 2010. máj. 18-20.)
345. Csesztregi Tamás: A mintavételből adódó mérési bizonytalanság értékelése az illegális kábítószerek vizsgálata során. In: Magyar Kémikusok Egyesülete - Analitikai Napok, Kemometriai szekció (Budapest, 2010. jan. 29.)
346. Csesztregi Tamás: Sampling uncertainty of illicit drugs - theory and practice. In: 16th ENFSI Drugs Working Group meeting (Bled, 2010. máj. 20.)
347. Csesztregi Tamás: Trendek és új szerek a feketepiacon 2009-2010. In: Tücsere szolgáltatók éves szakmai találkozója (2010. dec. 7.)
348. Csesztregi Tamás: Kábítószerek vizsgálata témakör oktatása az Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben tárgy részeként (BGME 2010/11 I. félév)
349. Elek Imre: Az álkulcs mint a közbiztonságra különösen veszélyes eszköz. In: Nemzetközi Gépész, Mechatronikai és Biztonságtechnikai Szimpózium (Budapest, Óbudai Egyetem, 2010. nov. 10-11.)
350. Elek Imre: The skeleton key as a particularly dangerous device to public safety. In: VIIth International Conference „New Challenges in the Field of Military Sciences” (Budapest, ZMNE, 2010. szept. 28-30.)
351. Fodor Flóra - Egyed Balázs - Szőke Melinda - Kormos Zoltán - Woller János - Pádár Zsolt: Observed frequencies of variant STR alleles in the Hungarian offender DNA Database (poster). In: Meeting of the English Speaking Working Group (ESWG) of the International Society of Forensic Genetics (ISFG) (Stockholm, 2010. szept. 8-11.)
352. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes: The use of Microscopy-FTIR-ATR Technique to Determine the Sequence of Crossed Lines. In: Proceedings of the American Academy of Forensic Sciences, 62nd Annual Scientific Meeting (Seattle, 2010. feb.), p. 430
353. Gál Tamás - Sándor Judit - Károly Ágnes: Examination of fraud documents by microscopy Raman spectroscopy method. In: Proceedings of the American Academy of Forensic Sciences, 62nd Annual Scientific Meeting (Seattle, 2010. feb.), p. 436.

354. Gál Tamás: A helyszíni szemle gyakorlatának empirikus vizsgálata. In: Előadás a Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács valamint az ORFK Bűnügyi Főigazgatóság szervezésében (2010. november 16.)
355. Keller E. - Nagy Gábor - Horváth M.: Characterization of drug related death cases with a special emphasis on heroin related cases in Budapest, Hungary, between 1998-2008. In: NIDA International Forum, Drug Abuse Research, Policy, and the Public Good (Fairmont Scottsdale, 2010. jún. 11.)
356. Nagy Gábor: Új anyagok és trendek a kábítószeres feketepiacon. In: ORFK és NDI közös továbbképzése (Budapest, 2010. ápr. 14.)
357. Nagy Gábor: Új anyagok és trendek a kábítószeres feketepiacon. In: ORFK NNI és RRI vezetői továbbképzése (Csopak, 2010. ápr. 21.)
358. Nagy Gábor: Új anyagok és trendek a kábítószeres feketepiacon. In: Kábítószer Egyeztető Fórum (Tatabánya, 2010. máj. 11.)
359. Nagy Gábor: Új anyagok a kábítószeres feketepiacán. In: Magyar Toxikológusok Társasága TOX'2010 konferencia (Galyatető, 2010. okt. 15.)
360. Nagy Gábor: Új szerek megjelenése. In: NDI „Aktualitások” című konferencia (Budapest, 2010. dec. 14.)
361. Nagy Gábor: Kábítószer-vizsgálatok c. tárgy oktatása a Pázmány Péter Egyetem kriminalisztikai szakjogász képzésén (2010. I. név)
362. Veress Tibor: Legális és illegális tudatmódosító készítmények az igazságügyi vegyész-szakértői gyakorlatból. In: Kínálatcsökkentési konszenzus program c. konferencia (Szeged, 2010. nov. 15., 22. és 30.)

2011

363. Baranyai Tibor: Diatomák és vízbefulladás. In: Magyar Bíróképző Akadémia, Kriminalisztikai ismeretek büntető ügyszakos bírák számára (Budapest, 2010. szeptember 22., 2011. szept. 28.)
364. Baranyai Tibor - Szász Olga: A sertés orrüregének szövettani feldolgozása inhalációs toxikológiai vizsgálatokban. In: TOX'2011 Magyar Toxikológusok Társasága Kongresszusa (Sümege, 2011. okt. 12-14.)
365. Baranyai Tibor: Diatomák és vízbefulladás. In: Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet; Szakértői Fórum (Budapest, 2011. nov. 8.)
366. Bozó Csaba: The Phoridae fly of appearance in different habitats in Hungarian area. In: ENFSI APST Meeting (Brussel, 2011)
367. Bozó Csaba: Bűnügyi technikai frontvonalak a hazai bűnüldözésben. In: A bűnügyi technika, mint új kihívás a Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézetben Kerekasztal Konferencia, MRTT-BSZKI-RTF (Budapest, 2011)
368. Bozó Csaba - Sándorné Kovács Judit - Gyurkovics Milán - Korom Csaba - Lohinai Zsolt - Stuber István: Stereoconverter application for forensic palinology. In: International forensic symposium (Bratislava, 2011)
369. Csesztregi Tamás: International cooperation in forensic analysis of drugs - focusing on new psychoactive substances. In: Horizontal Drugs Group Meeting (Brüsszel, 2011. ápr. 5.)
370. Csesztregi Tamás: A BSZKI tevékenységének bemutatása, különös tekintettel az elmúlt időszakban megjelent új anyagok azonosítására. In: A rendőr-főkapitányságok kábítószerrendészeinek 2011. évi országos továbbképzése (Budapest, 2011. máj. 3.)

371. Csesztregi Tamás: Beszámoló az új pszichoaktív szerekről. In: KKB Kábítószer Lista Szakbizottság (Budapest, 2011. jún. 14.)
372. Csesztregi Tamás: In-depth evaluation of Proficiency Test results. In: 17th ENFSI Drugs Working Group Meeting (Ankara, 2011. máj. 24-26.)
373. Csesztregi Tamás: One more trick for MSDChemStation - short presentation. In: 17th ENFSI Drugs Working Group Meeting (Ankara, 2011. máj. 24-26.)
374. Csesztregi Tamás: Sampling for quantification subcommittee - subcommittee report. In: 17th ENFSI Drugs Working Group Meeting (Ankara, 2011. máj. 24-26.)
375. Csesztregi Tamás: Designer drogok a vegyészszakértő szemszögéből. In: Szakmai nap, Rendőrségi Igazgatási Központ (Budapest, 2011. jún. 29.)
376. Csesztregi Tamás: Kábítószer-vizsgálatok Magyarországon. In: A Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet fél évszázada jubileumi konferencia (Budapest, 2011. nov. 15.)
377. Csesztregi Tamás: Kábítószer-igazságügyi szakértői vizsgálata. In: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Gyógyszerészeti Szakbizottság Farmakognóziái Munkabizottsága és a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Csongrád Megyei Szervezete szakmai előadássorozata (Szeged, 2011. nov. 17.)
378. Csesztregi Tamás: Mit rejthet ma a tasak? Kábítószer-helyzet a lefoglalási adatok tükrében - 2011. In: Tücsere szolgáltatók éves szakmai találkozója a Nemzeti Kábítószer Adatgyűjtő és Kapcsolattartó Központ szervezésében (Budapest, 2011. dec. 8.)
379. Csesztregi Tamás: Kábítószer-, és más szerves kémiai analitikai vizsgálatok a kriminalisztikában. In: Dunakeszi Oktatási Központ, Szemlebizottság vezető képzés (2011)
380. Gál Tamás: Hamis okiratok vizsgálata mikroszkópi Raman spektroszkópi technikával. In: Francia-Magyar Belbiztonsági Fórum (Budapest, 2011. márc.)
381. Bozó Csaba: Korabeli vizsgálatok és mai kísérletek. In: MNM (Budapest, 2011)
382. Elek Imre: Látens nyomok a biztonságtechnikában. In: Nemzetközi Gépész, Mechatronikai és Biztonságtechnikai Szimpózium (Budapest, Óbudai Egyetem, 2011. ápr. 14.)
383. Elek Imre: Mikroszkópikus eszköznyomok vizsgálata / Látens nyomok a biztonságtechnikában. In: Nemzetközi Gépész, Mechatronikai és Biztonságtechnikai Szimpózium (Budapest, Óbudai Egyetem, 2011. ápr. 14.)
384. Gál Tamás: Anyagmaradványok fizikai kémiai vizsgálati lehetőségei bűnügyekben. In: Rendőrség Tudományos Tanácsa - Jubileumi konferenciája (Budapest, 2011. nov. 15.)
385. Gárdonyi Gergely: Az ideális helyszínelő. In: a Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara által szervezett, „A Doktoranduszok I. Pécsi Országos Találkozója” c. konferenciája (2011. május 13. Pécs)
386. Gárdonyi Gergely: Teleki - Helyszínelés a korabeli dokumentumok tükrében. In: a Magyar Nemzeti Múzeum: „Pesti helyszínelők 1861” c. konferenciája (2011. október 27. Budapest)
387. Nagy Gábor: Drug analysis in Hungary. In: Council of European Union, Meeting of the Horizontal Working Group about the best practices of drug analysis laboratories (Brüsszel, 2011. ápr. 5.)
388. Nagy Gábor: Új adatok, új tapasztalatok a feketepiaci anyagok területén. In: Kábítószerfogyasztással összefüggő halálozás konferencia, Drog Fókuszpont (2011. febr. 24.)

389. Nagy Gábor: Adatok, fejlemények az új feketepiaci anyagok területén. In: Magyar ENSZ Társaság, INCB éves jelentés bemutatása (Budapest, 2011. márc. 4.)
390. Nagy Gábor: A Szerves Kémiai Analitikai Szakértői Osztály tevékenysége. In: BSZKI integrációja értekezlet, ORFK (Budapest, 2011. márc. 29.)
391. Nagy Gábor: Lefoglalt anyagok vizsgálati módszerei és előfordulási gyakorisága. In: Az alkohol és a kábítószer hatásainak szakértői véleményezése c. orvostovábbképző tanfolyam (Szeged, 2011. ápr. 8.)
392. Nagy Gábor: Új anyagok és trendek a kábítószer feketepiacán. In: KEF konferencia (Tatabánya, 2011. máj. 26.)
393. Nagy Gábor - Csesztregi Tamás: Aktualitások a kábítószer-vizsgálatok területén. In: Magyar Bíróképző Akadémia (Budapest, 2011. jún. 16.)
394. Nagy Gábor: Designer drogok a vegyészszakértő szemszögéből. In: DrogStop Egyesület (Budapest, 2011. szept. 19.)
395. Nagy Gábor - Csesztregi Tamás: Magyarországi kábítószer-piac aktuális helyzete. In: Kábítószer Koordinációs Bizottság (Budapest, 2011. okt. 24.)
396. Nagy Gábor: Kábítószer-vizsgálatok fejlődése Magyarországon. In: 50 éves a BSZKI emlékülés (Budapest, 2011. nov. 16.)
397. Nagy Gábor: Magyarországi kábítószerpiac aktuális helyzete. In: Drogmentes Magyarországért Országos Konferencia (Budapest, 2011. nov. 21.)
398. Nagy Júlia: Proficiency test - results & conclusions. In: 17th ENFSI Drugs Working Group meeting (Ankara, 2011. máj. 24.)
399. Nagy Júlia: Kábítószer szakértői vizsgálata. In: Ügyészek továbbképzése (Budapest, 2011. szept. 19.)
400. Nagy Júlia: Kábítószer szakértői vizsgálata. In: Vezetői továbbképzés (Budapest, 2011. szept. 19.)
401. Nagy Júlia: Kábítószer szubsztancia-vizsgálatok Magyarországon. In: Narkológiai Kollégium -RTF (Budapest, 2011. márc. 30.)
402. Nagy Júlia: Trendek a magyarországi kábítószerpiacon. In: LGC Standards -Toxicológia-Szeminárium (Budapest, 2011. ápr. 14.)
403. Nagy Júlia: Kábítószer-szubsztancia vizsgálatok Magyarországon. In: előadás RTF hallgatók számára (Budapest, 2011. ápr. 28.)
404. Nagy Júlia: Kábítószer szakértői vizsgálata. In: Bírák továbbképzése (Budapest, 2011. okt. 2.)
405. Ujváry István - Varga Tibor - Csesztregi Tamás: PARTIKÉMIA - Itthon és külföldön újonnan megjelent pszichoaktív alkaloidok és rokon vegyületek. In: MTA Alkaloidkémiai munkabizottsági ülés (Balatonalmádi, 2011. máj. 17-19.)
406. Varga Tibor: Designer drogok a vegyészszakértő szemszögéből. In: Békés Megyei Áldozatvédelmi és Bűnmegelőzési Közhasznú Egyesület konferenciája (Békéscsaba, 2011. nov. 29.)
407. Varga Tibor: Designer drogok, kábítószer. In: ORFK Oktatási Igazgatóság Kutyavezető-képző Központ továbbképzése (Kiszombor Határrendészeti Kirendeltség, 2011. dec. 9.)
408. Veress Tibor: Kromatográfiai módszerek alkalmazása a kábítószer bűnügyi szakértői vizsgálatában. In: Elválasztástudományi Anket a Magyar Elválasztástudományi Társaság alapításának 15. évfordulója alkalmából (Budapest, 2011. márc. 11.)

2012

409. Csesztregi Tamás: A marihuána szakértői vizsgálatának egyes kérdései. In: Fővárosi Törvényszék szakmai továbbképzés (Budapest, 2012. febr. 27.)
410. Csesztregi Tamás: JCAMP TOOLBOX - New software for digitalization of mass spectra. In: 18th Annual ENFSI Drugs Working Group Meeting (Paphos, 2012. máj. 8-10.)
411. Csesztregi Tamás: New MS library sources - short presentation. In: 18th Annual ENFSI Drugs Working Group Meeting (Paphos, 2012. máj. 8-10.)
412. Csesztregi Tamás: Sampling for Quantitative Analysis Subcommittee. In: 18th Annual ENFSI Drugs Working Group Meeting (Paphos, 2012. máj. 8-10.)
413. Csesztregi Tamás: Új pszichoaktív anyagok. In: EEKH szakmai továbbképzés kábítószer-felelősök részére (Budapest, 2012. máj. 15.)
414. Csesztregi Tamás: Új pszichoaktív anyagok. In: ORFK szakmai továbbképzés kábítószer-ellenőrök részére (Budapest, 2012. máj. 30.)
415. Csesztregi Tamás: Designer drogok vs. klasszikus kábítószeres - az igazságügyi vegyészszakértő szemével. In: DADA ELLEN-SZER alapképzés (Csopak, 2012. aug. 28.)
416. Csesztregi Tamás: Designer drogok vs. klasszikus kábítószeres - az igazságügyi vegyészszakértő szemével. In: „GONDOLD ÚJRA” szakmai nap (Eger, 2012. szept. 21.)
417. Csesztregi Tamás: „Designer drogok”. In: Nógrád Megyei Rendőr-főkapitányság szakmai továbbképzése (Bátonyterenye, 2012. okt. 2.)
418. Csesztregi Tamás: Vision for European Forensic Science 2020 - National perspectives - Hungary. In: Visegrad Group - Working Meeting (Prága, 2012. dec. 4-5.)
419. Csesztregi Tamás: Az új pszichoaktív szerek elterjedése a lefoglalások tükrében. In: Nemzeti Kábítószer Adatgyűjtő és Kapcsolattartó Központ szakmai találkozója (Budapest, 2012. dec. 6.)
420. Csesztregi Tamás - Romposné Kovács Éva: Kábítószer-, és más szerves kémiai analitikai vizsgálatok a kriminalisztikában. In: Dunakeszi Oktatási Központ, Szemlebizottság vezető és bűnügyi technikus képzés (Dunakeszi, 2012)
421. Gárdonyi Gergely - Kovács Gábor - László Csaba - Turzó Csaba - Bozó Csaba - Kosztya Sándor - Hegyi István: 21th Century Methods Applied to the Reconstruction of a 19th Century Crime Scene. In: 21st International Meeting on Forensic Medicine (Sarajevo, 2012. máj. 30-jún. 2.)
422. Gárdonyi Gergely: A bűnügyi technika hazai története. In: a Rendőrség Tudományos Tanácsa által szervezett, az „50 éves a BSZKI” c. konferencia (Budapest, 2012. november 15.)
423. Nagy Júlia: Illegal Laboratories in Hungary Concentrate of poppy straw. In: 18th ENFSI Drugs Working Group meeting (Paphos, 2012. máj. 8.)
424. Nagy Júlia: Proficiency Test - Results & Conclusions. In: 18th ENFSI Drugs Working Group meeting (Paphos, 2012. máj. 9.)
425. Nagy Júlia: Magyarországi kábítószerpiac aktuális helyzete. In: Beszámoló a Kábítószerügyi Koordinációs Bizottság ülésén (Budapest, 2012. júl. 11.)
426. Nagy Júlia: Kábítószeres szakértői vizsgálata. In: Ügyészek továbbképzése (Budapest, 2012. szept. 20.)
427. Nagy Júlia: Illegális kábítószer-előállító laboratóriumok Magyarországon. In: MKEH tájékoztató rendezvény (Budapest, 2012. nov. 6.)

428. Nagy Júlia: Kábítószeres szakértői vizsgálata. In: Vezetői továbbképzés (Budapest, 2012. nov. 7.)
429. Nagy Júlia: A Szerves Kémiai Analitikai Osztály Tevékenysége. In: Beszámoló a sajtó bűnügyi tudósítói részére (Budapest, 2012. dec. 10.)
430. Romposné Kovács Éva: NE HAGYD MAGAD RÁSZEDNI! Alkalmazott szerves kémia óra középiskolásoknak. In: Előadássorozat az Intézet alapításának ötvenedik évfordulójához kapcsolódóan a Rendőrség-történeti Múzeumban (Budapest, 2012)
431. Romposné Kovács Éva: Aktuális szakértői ügyek, gyakorlati kérdések. In: Heves Megyei Rendőr-főkapitányság Felderítők továbbképzése (Eger, 2012. nov. 14.)
432. Romposné Kovács Éva: Kábítószer- és más szerves kémiai analitikai vizsgálatok a kriminalisztikában. In: Dunakeszi Oktatási Központ - bizottságvezetők és helyszínelők képzése, előadássorozat (Budapest, 2012)
433. Varga Tibor: Designer drogok a vegyészszakértő szemszögéből. (NAV, Csongrád Megyei VP Igazgatóság Röszei Határkirendeltség, 2012. febr. 20.)
434. Varga Tibor: Az új pszichoaktív anyagok az igazságügyi vegyészszakértő szemszögéből. In: TOX'2012 konferencia (Hévíz, 2012. okt. 18.)

2013

435. Bencsik Erika - Kővári Bence: New Model for Writer Identification (awarded poster). In: 11th International Forensic Symposium (Bratislava, 2013. szept. 24-27.)
436. Bencsik, Erika - Bóna Péter - Fibecz Anita Máténé - Károly Ágnes: Whose will is in the last will? The competition of forgers. In: ENFHEX Conference (Riga, 2013. szept. 4-6.)
437. Bozó Csaba: CSI in general - Crime scene investigation in practice - Cooperation with police and judiciary. In: Training on criminal and forensic significance of investigation Component IX / ea. (2013)
438. Csesztregi Tamás [et al.]: 2013-as éves jelentés a magyarországi kábítószer-helyzetről az EMCDDA számára. - Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2012. - 116 p.
439. Csesztregi Tamás - Nagy Júlia: Mit rejthet ma a tasak? In: Tücsere szolgáltatók éves szakmai találkozója (Budapest, 2013. marc. 18.)
440. Csesztregi Tamás - Romposné Kovács Éva: Kábítószer-, és más szerves kémiai analitikai vizsgálatok a kriminalisztikában. In: Dunakeszi Oktatási Központ, Szemlebizottság vezető és bűnügyi technikus képzés
441. Csesztregi Tamás: A kábítószeres bűncselekményekhez kapcsolódó vegyészszakértői kérdések. In: Országos Bírói Hivatal - Magyar Igazságügyi Akadémia, tematikus képzés bíráknak (Budapest, 2013. máj. 23., szept. 23.)
442. Csesztregi Tamás: Calculating quantities of seized drugs - practices around conversion. In: EMCDDA szakértői találkozó (Lisszabon, 2013. júl. 9.)
443. Csesztregi Tamás: Sampling methods for the analysis of designer drugs. In: Szakmai továbbképzés a Szerb-Magyar határmenti együttműködés keretében (Szeged, 2013. okt. 2.)
444. Gárdonyi Gergely - Kovács Gábor - László Csaba - Turzó Csaba - Bozó Csaba - Kosztya Sándor - Hegyi István: 21th Century Methods Applied through the Reconstruction of a 19th Century Crime Scene. In: New Technologies in Forensic Medicine - 22nd International Meeting on Forensic Medicine Alpe - Adria - Pannonia c. konferencia (Krakkó, 2013. jún. 5-8.)

445. Gárdonyi Gergely: A szemle krimináltaktikai kérdései. In: Széchenyi István Egyetem Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola zárókonferenciája (Széchenyi István Egyetem (Győr), 2013. jún. 14.)
446. Gárdonyi Gergely: Prüm Conventions: biometric data recording in Hungary. In: 11th International Forensic Symposium (Bratislava, 2013. szept. 24-27.)
447. Gárdonyi Gergely: A hatósági tanú szerepe a bizonyításban. In: Az állam és jog alapvető értékei c., a Széchenyi István Egyetem Állam- és Jogtudományi Kara által szervezett konferenciája (Győr, 2013. dec. 13.)
448. Nagy Júlia: Új pszichoaktív anyagok a magyarországi kábítószerpiacon. In: EEKH rendezvény kábítószer-felelősök továbbképzése (Budapest, 2013. febr. 27.)
449. Nagy Júlia: Kérdések és válaszok az új designer drogok azonosítása során. In: XXXIX. Gyógyszeranalitikai Továbbképző Kollokvium (Pécs, 2013. ápr. 13.)
450. Nagy Júlia: Results of Proficiency Test 2012. In: 19th ENFSI Drugs Working Group meeting (Dubrovnik, 2013. máj. 8.)
451. Nagy Júlia: ENFSI Drug Working Group Proficiency Test. In: PT/CE Seminar for EWG representatives (Amsterdam, 2013. jún. 5.)
452. Nagy Júlia: Tájékoztató a magyarországi kábítószerpiac aktuális helyzetéről. In: Beszámoló a Kábítószerügyi Koordinációs Bizottság ülésén (Budapest, 2013. szept. 30.)
453. Nagy Júlia: Kábítószer-vizsgálatok. In: Kriminálisztikai tanfolyam (ügyészek továbbképzése) (Budapest, 2013. okt. 2.)
454. Nagy Júlia: Kihívások az új designer drogok azonosítása során. In: TOX'2013 konferencia (Vence, 2013. okt. 16.)
455. Piszár Anna - Gergely Zsuzsanna: Different signatures - same author. In: ENFHEX Conference (Riga, 2013. szept. 4-6.)
456. Radosavljević-Stevanović, N. - Tolnai Balázs - Varga Tibor Csesztregi Tamás: Separation of common designer drugs by thin layer chromatography. In: 19th ENFSI Drugs Working Group Meeting (Dubrovnik, 2013. máj. 7-9.)
457. Tóth Péter: CSI vs Reality. In: IX. Országos Anyagtudományi Konferencia (Balatonkenese, 2013. okt. 13.)
458. Romposné Kovács Éva: A lefoglalt kábítószergyanús bűnjelek igazságügyi vegyészszakértői vizsgálata (kérdések, tapasztalatok, újdonságok). In: A kínálati oldali kábítószer-bűncselekmények felderítése és bizonyítása Magyarországon Szakmai fórum Országos Kriminológiai Intézet (Budapest, 2013. máj. 9.)
459. Romposné Kovács Éva: Aktuális szakértői ügyek, gyakorlati kérdések. In: Nógrád Megyei Rendőr-főkapitányság Felderítők továbbképzése (Salgótarján, 2013. máj. 15.)
460. Romposné Kovács Éva: Új típusú kábítószer-előfordulása és szakértői vizsgálata In: Kábítószerügyi Referensek továbbképzése (Budapest, 2013. jún. 6.)
461. Romposné Kovács Éva: Kábítószeres szakértői vizsgálata. In: Magyar Igazságügyi Akadémia Intézetlátogatás, bírák továbbképzése (Budapest, 2013. okt. 28.)
462. Varga Tibor: Új designer drogok azonosítása. In: Előadás vegyész (SZTE-MSZC) hallgatók számára (Szeged, 2013. nov. 4.)
463. Varga Tibor: Új vegyületek azonosítása lefoglalt anyagokból, kihívások és megoldási lehetőségek. In: Az új pszichoaktív szerek kihívásai igazságügyi szakértői szemmel műhelykonferencia (Budapest, 2013. dec. 6.)

464. Sándorné Kovács Judit: Az infravörös és Raman spektroszkópia alkalmazása műtárgyvizsgálatokban: In: A Magyar Képzőművészeti Egyetem Doktori Iskolája (Budapest, 2014. márc.)
465. Aladzsiy István - Mátrai Norbert - Tömöry Gyöngyvér - Füredi Sándor: Estimation of homozygote/heterozygote drop-out probabilities and internal validation of a mixture profiling method for NGM SElect and PowerPlex ESI 17 DNA typing kits. In: DNA in Forensics 2014: 9th International Y-chromosome Workshop and 6th International EMPOP Meeting (Brüsszel, 2014. máj. 14-16.)
466. Aladzsiy István - Mátrai Norbert - Tömöry Gyöngyvér - Füredi Sándor: Estimation of homozygote/heterozygote drop-out probabilities and internal validation of a mixture profiling method for NGM SElect and PowerPlex ESI 17 DNA typing kits. In: 15th European Forensic DNA Working Group Meeting (Tallinn, 2014. jún. 3-5.)
467. Varga Tibor: Mit tud a vegyészszakértő?. In: A Magyarország-Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program 3. pályázati felhívása keretében (HUSRB/1203) támogatott projekt (Novi Sad, 2014. aug. 18, illetve Szeged, 2014. aug. 28.)
468. Varga Tibor: Kábítószer feketepiaci helyzetértékelés a lefoglalások tükrében, a designer drogok terjedése hazánkban. In: „A szülők és a családok a Rendőrség kiemelt partnerei kábítószer-bűnözés megelőzésében” programban résztvevő rendőrök szakmai felkészítése (Szeged, 2014. szept. 10.)
469. Varga Tibor: Kriminálisztikai anyagvizsgálatok, kábítószer analitikai vizsgálata. In: „Gyógyszerszint monitorizálás, toxikológia, kábítószer felhasználás, vizeletvizsgálatok” (Szeged, 2014. nov. 17-19.)
470. Varga Tibor: Új anyagok azonosítása – kínálat. In: Az új pszichoaktív szerek kihívásai igazságügyi szakértői szemmel IV. műhelykonferencia (Budapest, 2014. dec. 10.)
471. Veress Tibor: Kromatográfias módszerek kábítószer-analitikai alkalmazása az igazságügyi szakértői vizsgálatokban. In: XLV. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2014. jan. 27-29.)
472. Veress Tibor: HPLC separation of isomers of new psychotropic substances. In: Chemical Analysis of New Psychoactive Substances, International Conference (Szeged, 2014. máj. 27.)
473. Veress Tibor: Piaci trendek, Továbbképzés anyagismeret témakörben az illegális tudatmódosító szerekkel kapcsolatos bűncselekmények nyomozását végző szakemberek számára. In: A Magyarország-Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program 3. pályázati felhívása keretében (HUSRB/1203) támogatott projekt (Novi Sad, 2014. aug. 22.)
474. Veress Tibor: Exposition of IR, GC-MS and HPLC Analytical Methods. In: Training on Harmonized Analytical Methods (Novi Sad, 2014. aug. 22.)

2015

475. Kutsch Edit – Szoldán Zsolt – Tóth Péter – Sándor Judit: Forensic view of white paints: negligible or significant pieces of evidence. In: 12th International Forensic Symposium (Bratislava, 2015. febr. 17-20.); In: 12th International Forensic Symposium: 17th-20th February 2015, Bratislava Slovakia: journal: book of articles / ed. Róbert Lamos. – [s. l.]: Institute of Forensic Science, Slovak Police Force, 2014. – p. 351. – (ISSN 1338-4619) ISBN 978-80-971125-5-4

476. Balatoni István – Varga Tibor: Composition of by-products during GC-MS analysis of new psychoactive substances. In: 12th International Forensic Symposium (Bratislava, 2015. febr. 17-20.); In: 12th International Forensic Symposium: 17th-20th February 2015, Bratislava Slovakia: journal: book of articles / ed. Róbert Lamos. – [s. l.]: Institute of Forensic Science, Slovak Police Force, 2014 – p. 41. – (ISSN 1338-4619) ISBN 978-80-971125-5-4
477. Csesztregi Tamás – Nagy Júlia – Veress Tibor: HPLC separation of JWH-122 (synthetic cannabinoid) and its methyl-naphthyl isomers on porous graphitic carbon (PGC) stationary phase. In: 12th International Forensic Symposium (Bratislava, 2015. febr. 17-20.); In: 12th International Forensic Symposium: 17th-20th February 2015, Bratislava Slovakia: journal: book of articles / ed. Róbert Lamos. – [s. l.]: Institute of Forensic Science, Slovak Police Force, 2014 – p. 350. – (ISSN 1338-4619) ISBN 978-80-971125-5-4
478. Krickskovics Antal - Angyal Miklós – Szukits S. – Batthyány I.: The forensic application of post-mortem imaging – case study. In: 12th International Forensic Symposium (Bratislava, 2015. febr. 17-20.); In: 12th International Forensic Symposium: 17th-20th February 2015, Bratislava Slovakia: journal: book of articles / ed. Róbert Lamos. – [s. l.]: Institute of Forensic Science, Slovak Police Force, 2014. – p. 342. – (ISSN 1338-4619) ISBN 978-80-971125-5-4
479. Szemes Áfonya – Kutnyánszky Vera – Aladzsity István – Woller János: Development of a high throughput pre-PCR system by the use of Hamilton AutoLys STAR robotic workstation. In: 12th International Forensic Symposium (Bratislava, 2015. febr. 17-20.); In: 12th International Forensic Symposium: 17th-20th February 2015, Bratislava Slovakia: journal: book of articles / ed. Róbert Lamos. – [s. l.]: Institute of Forensic Science, Slovak Police Force, 2014 – p. 291-297. – (ISSN 1338-4619) ISBN 978-80-971125-5-4
480. Woller János: Experiences of forensic DNA backlog elimination by the use of a quota system in Hungary. In: 12th International Forensic Symposium (Bratislava, 2015. febr. 17-20.); In: 12th International Forensic Symposium: 17th-20th February 2015, Bratislava Slovakia: journal: book of articles / ed. Róbert Lamos. – [s. l.]: Institute of Forensic Science, Slovak Police Force, 2014 – p. 129-136. – (ISSN 1338-4619) ISBN 978-80-971125-5-4
481. Balázs Tímea - Csesztregi Tamás - Nagy Júlia - Veress Tibor: Determination of salvinorin A in psychedelic sage by HPLC/MS. In: 7th European Academy of Forensic Science Conference (Prága, 2015. szept. 6-11.)
482. Balázs Tímea - Csesztregi Tamás - Nagy Júlia - Veress Tibor: Determination of psilocybin and psilocin by HPLC/MS in an unusual form of „magic mushroom”. In: 7th European Academy of Forensic Science Conference (Prága, 2015. szept. 6-11.)
483. Woller János - Hülberné Dobos Ágota – Horváth Zoltán – Cielezky Péter – Lontai Márton – Nagy Gábor: Experiences of forensic DNA backlog elimination by the use of a quota system in Hungary. In: In: 7th European Academy of Forensic Science Conference (Prága, 2015. szept. 6-11.)

2016

484. Veress Tibor: Kromatográfiás módszerek alkalmazása a hatósági engedélyhez kötött készítmények igazságügyi szakértői vizsgálatában (XLVII. Kromatográfiás Továbbképző Tanfolyam; Szeged, 2016. január 25-27.)
485. Varga Tibor: Tapasztalatok a mai droghelyzetről (Békés Megyei Kábítószerügyi Egyeztető Fórum; Békéscsaba, 2016. február 10.)
486. Varga Tibor: Dizájner drogok a feketepiacon - kihívások a lefoglalt anyagok azonosításában (Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szimpózium; Galyatető, 2016. április 8.)
487. Nagy Tibor Zsigmond - Csesztregi Tamás: Kábítószeres és új pszichoaktív anyagok szabályozásának változásai az elmúlt években (A XXI. század kihívásai az igazságügyi orvostanban – Toxikológia; Pécs, 2016. április 22.)
488. Balatoni István: Tin Chemicals Europe Ltd. (22nd ENFSI Drugs Working Group Meeting; Bled, 2016. május.10-12.)
489. Csesztregi Tamás: Results of proficiency test 2015 (22nd ENFSI Drugs Working Group Meeting; Bled, 2016. május 10-12.)
490. Holló-Sitkei Eszter – Csesztregi Tamás: Application of automated sample preparation for drug analysis. In: 22nd ENFSI Drugs Working Group Meeting (Bled, 2016. május 10-12.)
491. Holló-Sitkei Eszter: How to smuggle some synthetic cannabinoids into the prison? (22nd ENFSI Drugs Working Group Meeting; Bled, 2016. május 10-12.)
492. Tóth Enikő – Tóth Péter: Lómaradványok vizsgálata a kriminalisztikában. In: Magyar Mikroszkópos Társaság éves konferenciája (Siófok, 2016. május 19-21.)
493. Mátrai Norbert – Cseppentő Tamás – Füredi Sándor: P07: genetic analysis of 27 Y-chromosomal STR loci in three Hungarian populations - an update. In: Haploid Markers 2016: update on DNA variation: Berlin, May 20-21: programme & abstracts. – p. A23-24.²⁵
494. Csesztregi Tamás: Napjaink kihívásai és eredményei a lefoglalt anyagok vizsgálatában (TOX'2016 Tudományos konferencia; Hajdúszoboszló, 2016. október 12-14.)
495. Nagy Júlia: Az új pszichoaktív anyagok kihívásai a vegyészszakértő szemével (Kábítószerügyi Egyeztető Fórum – Országos Konferencia 2016. október 25.)
496. Csesztregi Tamás: Dizájner drog – Dizájner jog – Dizájner analitika (MTA TTK Szerves Kémiai Intézet Budapest, 2016. október 28.)
497. Romposné Kovács Éva: Kábítószeres, új pszichoaktív anyagok a magyar feketepiacon (Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ Kábítószerügyi Főosztály 2016. évi szakmai rendezvénye; 2016. november 8. Budapest)
498. Csesztregi Tamás: Az új pszichoaktív szerek piacával kapcsolatos friss tapasztalatok (Változó Képletek – ÚJ(abb) szerek: kihívások, mintázatok, megoldások, a Magyar Addiktológiai Társaság konferenciája, Budapest, 2016. december 1.)
499. Veress Tibor: Kábítószer-ismeret (Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága, Szaktanfolyam, Baracska, 2016. október 7.)
500. Veress Tibor: Új pszichoaktív anyagok (Büntetés-végrehajtási Szervek Biztonsági- és Büntetés-végrehajtási Szakterületi Vezetők Szakmai Napja, Márianosztra, 2016. november 29.)

²⁵ https://yhrd.org/HM2016_ProgrammeAndAbstracts.pdf

501. Romposné Kovács Éva: Designer drog - Új pszichoaktív anyag - Kábítószer (A jogtudomány sajátossága, Széchenyi István Egyetem Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola doktorandusz konferenciája, Győr, 2016. december 16.)