

Publikációk

2017.....	1
2018.....	7
2019.....	15
2020.....	24
2021.....	30

2017

1. Árok Zsófia – Csesztregi Tamás – Sija Éva – Varga Tibor – Kereszty M. Éva – Tóth Réka Anita – Institőrís László: Changes in illicit, licit and stimulant designer drug use patterns in South-East Hungary between 2008 and 2015. In: Legal medicine. – Vol. 28 (2017), p. 37-44.
2. Bencsik Erika – Griechisch Erika: The frequency of occurrence of handwriting features in online male and female handwriting. In: Proceedings of IGS2017 (18th International Graphonomics Society Conference), p. 169-172. (2017)
3. Bozó Csaba – Korom Csaba – Stuber István: Pesti helyszínelők a Szervita téren: Teleki László halálának kriminlisztikatörténeti esettanulmánya. In: „Tántoríthatatlan elvhűség, sziklaszilárd jellem, lovagias becsület”: Teleki László gróf küzdelmes élete és rejtélyes halála. szerk. Debreczeni-Droppán Béla. – Budapest, 2017. – p. 156-179. ISBN 978-615-5209-78-9
4. Göblyös Imre: Golyósíróírások és bélyegzőlenyomatok vonalkeresztveződéseinek vizsgálati lehetősége. In: Belügyi szemle. – 65. évf. 4. sz. (2017), p. 89-94.
5. Hegyí István – Kovács István: Amit a fegyverismereti vizsgán tudni kell. – 9. átd. kiad. [Budapest]: Hubertus Kft., 2017. – 148 p. ISBN 978-963-9783-46-1
6. Institőrís László – Hidvégi Előd – Dobos Adrienn – Sija Éva – Kereszty M. Éva – Tajti László Balázs – Somogyi Gábor Pál – Varga Tibor: The role of illicit, licit, and designer drugs in the traffic in Hungary. In: Forensic science international. – Vol. 275 (2017), p. 234-241.
7. Khan Krisztina: Facial identification in Hungary 2016-2017. In: 13th International Forensic Symposium: book of article. – Bratislava: Institute of Forensic Science, Slovak Police Force, 2017. – p. 53-56.
8. Lontai Márton: Experiences of biometric data exchange in Hungary. In: 13th International Forensic Symposium: book of article. – Bratislava: Institute of Forensic Science, Slovak Police Force, 2017. – p. 66-69.
9. Sajgó Ildikó: Kézírás technikai eszközzel történő rekonstrukciós vizsgálata, avagy a precíz betörő esete In: Belügyi szemle. – 65. évf. 4. sz. (2017), p. 112-115.
10. Németh Péter – Leinenweber, Kurt – Ohfuji, Hiroaki – Groy, Thomas – Domanik, Kenneth J. – Kovács István J. – Kovács S. Judit – Buseck, Peter R.: Water-bearing, high-pressure Ca-silicates. In: Earth and planetary science letters. – Volume 469 (2017), p. 148-155.
11. Biró Tamás – Kovács István János – Karátson Dávid – Stalder Roland – Király Edit – Falus György – Fancsik Tamás – Sándorné K. Judit: Evidence for post-depositional diffusional loss of hydrogen in quartz phenocryst fragments within ignimbrites. In: American mineralogist. – Vol. 102 issue 6 (2017), p. 1187-1201.
12. Kovács István – Kiss János – Falus György – Hidas Károly – Aradi László – Patkó Levente – Liptai Nóra – Török Kálmán – Biró Tamás – Karátson Dávid – Pálos Zsófia – Király Edit – Fancsik Tamás – Sándorné Kovács Judit – Szabó Csaba: A Kárpát-Pannon régió „tercier” bazaltképződésének új geodinamikai modellje. In: Ahol az

elemek találkoznak: víz, föld és tűz határán. Budapest: Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, 2017. - p. 93-96. (ISBN 9789636713119)¹

13. Neparáczki Endre – Juhász Zoltán – Pamjav Horolma – Fehér Tibor – Csányi Bernadett – Zink, Albert – Maixner, Frank – Pálfi György – Molnár Erika – Pap Ildikó – Kustár Ágnes – Révész László – Raskó István – Török Tibor: Genetic structure of the early Hungarian conquerors inferred from mtDNA haplotypes and Y-chromosome haplogroups in a small cemetery. In: Molecular genetics and genomics. – Vol. 292 issue 1 (2017), p. 201-214.
14. Ormándi Szilvia – Cora Ildikó – Dallos Zsolt – Kristály Ferenc – Dódonny István: Structural study of mordenite from Mátra Mts. (N-Hungary) Dachiardite moduls reduce channel size in mordenite. In: Resolution and discovery. – Vol. 2 issue 1 (2017), p. 1-4.²
15. Pamjav Horolma – Fóthi Ákos – Fehér Tibor – Fóthi Erzsébet: A study of the Bodrogek population in north-eastern Hungary by Y chromosomal haplotypes and haplogroups. In: Molecular genetics and genomics. – Vol. 292. issue 4 (2017), p. 883-894.
16. Batini, Chiara – Hallast, Pille – Vågane, Åshild J. – Zadik, Daniel – Erikse, Heidi A. – Pamjav Horolma – Sajantila, Antti – Wetton, Jon H. – Jobling, Mark A.: Population resequencing of European mitochondrial genomes highlights sex-bias in Bronze Age demographic expansions. In: SCIENTIFIC reports. - 7, 12086 (2017)³
17. Riskó-Tóth Mária: A pedofiliáról. In: Belügyi szemle. – 65. évf. 2. sz. (2017), p. 69-77.
18. Rompos Éva: Designer drog - új pszichoaktív anyag – kábítószer: s terület jogi szabályozásának a változása, hiányosságai és azok hatása a vegyészszakértői tevékenységre. In: keserű Barna Arnold (szerk.): Doktori műhelytanulmányok 2017. – Győr: Széchenyi István Egyetem Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola, 2017. – p. 285-295.⁴
19. Romposné Kovács Éva – Csesztregi Tamás: Az új pszichoaktív szerek piacával kapcsolatos friss tapasztalatok – 2016. In: Változó képletek: új(abb) szerek: kihívások, mintázatok. – Budapest: L'Harmattan, 20107. – p. 145-158. ISBN 978-963-414-120-4
20. Kampuansai, Jatupol – Völgyi Antónia – Kutanen, Wibhu – Kangwanpong, Daoroong – Pamjav Horolma: Autosomal STR variations reveal genetic heterogeneity in the Mon-Khmer speaking group of Northern Thailand. In: Forensic science international: genetics. – Vol. 27 (2017), p. 92-99.

Előadások

1. Veress Tibor: HPLC és HPLC/MS alkalmazása a hatósági engedélyköteles vegyületek igazságügyi szakértői vizsgálatában. In: XLVIII. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2017. jan. 23-25.)

1 https://foldtan.hu/sites/default/files/8KGVGY_Vandorgyules_2017.pdf

2 <https://akademai.com/doi/pdf/10.1556/2051.2017.00045>

3 <https://www.nature.com/articles/s41598-017-11307-9.pdf>

4 [\[online.sze.hu/images/egyedi/doktori/doktori%20m%C5%B1helytanulm%C3%A1nyok%202017/rompos.pdf\]\(http://online.sze.hu/images/egyedi/doktori/doktori%20m%C5%B1helytanulm%C3%A1nyok%202017/rompos.pdf\)](http://dfk-</p></div><div data-bbox=)

2. Dobos Adrienn: Analytical workflow of the toxicological laboratory, multi target LC-MS/MS screening of designer drugs and metabolites. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. április 4-6.)
3. Hidvégi Előd: Introduction to forensic toxicology: drug abuse testing and post mortem analysis. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
4. Hegyiné Kemenes Klaudia: In vivo and in vitro metabolism of synthetic cannabinoids, interpretation of results. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
5. Hidvégi Előd: GC-MS analysis of NPSs in biological specimens. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
6. Csesztregi Tamás: Introduction – Laboratory for seized materials. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
7. Csesztregi Tamás: Analysis of New Psychoactive Substances in Hungary. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
8. Balatoni István: Structure elucidation. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
9. Balatoni István: Reference Materials. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
10. Holló-Sitkei Eszter: FTIR: Complementary method for routine analysis. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
11. Kutnyánszky Vera: Evaluation of QIAGEN Investigator kit Hamilton Autolys Star robotic platform. In: QIAGEN Investigator Forum (Prága, 2017. ápr. 4-6.)
12. Holló-Sitkei Eszter: Information sources for analytical data of NPSs (communities, projects, databases). In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
13. Juhász Márta: Analytical methods for routine detection of NPSs in seized materials. In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances

- (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
14. Juhász Márta: GC-MS: The gold standard method (advantages and limitations). In: Reitox Academy on 'The methods for detection of new psychoactive substances (NPS) and on the role of forensic laboratories in the national early warning system (EWS)' (Budapest, 2017. ápr. 4-6.)
 15. Bodor György: Az elmemegfigyelési leletek értékelése a szakértői véleményben. Iü. pszichiáter szakértők továbbképző tanfolyama. SE IBOI (Budapest, 2017. ápr. 11.)
 16. Csesztregi Tamás: Application of Gas Chromatography in the Identification of New Psychoactive Substances - Update, 2017 In: 23th ENFSI Drug Working Group meeting (Linköping, 2017. máj. 9-11.)
 17. Kemenes Klaudia – Dobos Adrienn – Somogyi Gábor Pál: A Precursive Approach to the New Wave of Designer Drugs, the Fentanyl Analogues. In: 23th ENFSI Drug Working Group meeting (Linköping, 2017. máj. 9-11.)
 18. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Az NSZKK Adó- és Könyvszakértői Intézetének szervezeti bemutatása, az adó és könyvszakértői kirendelések rendje, tapasztalatai - a Rendőrségi Oktatási és Kiképző Központ Oktatási és Továbbképzési Központ Alparancsnoki Továbbképzési Központ (Csopak, 2017. máj. 22.)
 19. Jaspárné Sztanek Katalin: Az NSZKK Adó- és Könyvszakértői Intézetének szervezeti bemutatása, az adó és könyvszakértői kirendelések rendje, tapasztalatai - a Rendőrségi Oktatási és Kiképző Központ Oktatási és Továbbképzési Központ Alparancsnoki Továbbképzési Központ (Csopak, 2017. máj. 31.)
 20. Bodnár Annamária – Besze Zsolt: Hungarian Institute for Forensic Sciences Technology of biometric data registration regarding Eurodac, and Hungarian AFIS regarding Pruem workflow and issues In: Meeging of Visegrad Group (V4+AT) (Lengyelország, Varsó/Ziolenka, 2017. jún. 5-8.)
 21. Dobos Adrienn – Kemenes Klaudia – Csáky Júlia – Kerner Ágnes – Tajti László Balázs – Révész-Schmehl Hajnal – Somogyi Gábor Pál: Introduction of a screening method for 279 drugs of abuse, new psychoactive substances and their metabolites in biological matrices on UHPLC-MS/MS. In: HPLC 2017 Prague, Czech Republic, 45th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques (Prága, 2017. jún. 18-22.) (299 APP1-P09-Mo)
 22. Kovács István – Kiss János – Falus György – Hidas Károly – Aradi László – Patkó Levente – Liptai Nóra – Török Kálmán – Biró Tamás – Karátson Dávid – Pálos Zsófia – Király Edit – Fancsik Tamás – Sándorné Kovács Judit – Szabó Csaba: *A Kárpát-Pannon régió „tercier” bazaltképződésének új geodinamikai modellje*. In: 8. Közzetani és Geokémiai Vándorgyűlés (Szihalom, 2017. szept. 7.)
 23. Kiss Roland: Halogén és Xenon fényszórók összehasonlítása - Gépjármű szakértői konferencia (Kecskemét, 2017. okt. 5-6.)
 24. Décsy Gabriella: Visibility 1.0. korlátozott látási viszonyok között bekövetkezett balesetek vizsgálatát segítő számítógépes program bemutatása - Gépjármű szakértői konferencia (Kecskemét, 2017. okt. 5-6.)
 25. Décsy Gabriella: Fénysűrűség mérése digitális fényképezőgéppel - Gépjármű szakértői konferencia (Kecskemét, 2017. okt. 5-6.)

26. Tangl László: A 2016. október 1-i menetdinamikai kísérletek értékelése - Gépjármű szakértői konferencia (Kecskemét, 2017. okt. 5-6.)
27. Balogh Endre: Drónok használata a közlekedési balesetek rekonstrukciója során - Gépjármű szakértői konferencia (Kecskemét, 2017. okt. 5-6.)
28. Hidvégi Előd – Révész-Schmechl Hajnal – Kerner Ágnes – Somogyi Gábor Pál: A gázkromatográfiás-tandem tömegspektrometriás elemzés alkalmazása az igazságügyi toxikológiában. In: TOX' 2017 Tudományos Konferencia (Bükkfűrdő, 2017. okt. 11-13.) (C3-5)
29. Fullár Alexandra: A SICAR 6 lábbeli és gumiabroncs kódoló rendszer bemutatása. In: „Közösen az Igazságszolgáltatásért, a bűnüldözésért” - Második Országos Kriminálisztikai Szakmai Konferencia (Budapest, 2017. okt. 31.)
30. Kiss István: Evofinder – automatizált ballisztikai összehasonlító rendszer bevezetése a gyakorlatba. In: „Közösen az Igazságszolgáltatásért, a bűnüldözésért” - Második Országos Kriminálisztikai Szakmai Konferencia (Budapest, 2017. okt. 31.)
31. Lontai Márton: Az akkreditálás jelentősége az igazságügyi szakértői munkában In: „Közösen az Igazságszolgáltatásért, a bűnüldözésért” - Második Országos Kriminálisztikai Szakmai Konferencia (Budapest, 2017. okt. 31.)
32. Nagy Gábor: „Az NSZKK elindult...”: a Nemzeti Szakértői Kutató Központ megalakulása, eddigi működésének tapasztalatai In: „Közösen az Igazságszolgáltatásért, a bűnüldözésért” - Második Országos Kriminálisztikai Szakmai Konferencia (Budapest, 2017. okt. 31.)
33. Rompos Éva: Kábítószeres, új pszichoaktív anyagok összehasonlító vizsgálati lehetőségeinek kriminálisztikai szempontú elemzése In: „Közösen az Igazságszolgáltatásért, a bűnüldözésért” - Második Országos Kriminálisztikai Szakmai Konferencia (Budapest, 2017. okt. 31.)
34. Székér Judit: A rendkívüli halálesetek helyszínén végzett orvosszakértői munka készenléti rendszere. In: „Közösen az Igazságszolgáltatásért, a bűnüldözésért” - Második Országos Kriminálisztikai Szakmai Konferencia (Budapest, 2017. okt. 31.)
35. Rompos Éva: Kábítószeres közös eredetének bizonyítási lehetőségei In: „A jogtudomány sajátossága” – Széchényi István Egyetem Állam- és Jogtudományi Doktori Iskola doktorandusz-konferenciája (Győr, 2017. december. 11.)
36. Csesztregi Tamás: Kábítószerpiaci fejlemények 2017. In: Nemzeti Drogfókuszpont Új pszichoaktív szerek: szerhasználati mintázatok és adatgyűjtések (Budapest, 2017. december 14.)
37. Fülöp Péter: Fizikusok a bűntények nyomában

Poszterek

1. Hidvégi Előd – Kemenes Klaudia – Dobos Adrienn – Somogyi Gábor Pál: 5F-MDMB-PICA as a marker of synthetic cannabinoid abuse: The use of methylation and GC-MS analysis of the urine extracts of abusers. In: XX. GTFCh-SYMPOSIUM. (Mosbach (Baden), Németország, 2017. ápr. 27-29.) P15. (Toxicchem Krimtech; 84:2)

2. Kemenes Klaudia – Dobos Adrienn – Somogyi Gábor Pál: A precursive approach to the new wave of designer drugs, the fentanyl analogues. In: 23th ENFSI Drug Working Group meeting (Linköping, 2017. máj. 9-11.)
3. Dobos Adrienn – Kemenes Klaudia – Csáky J. – Kerner Ágnes – Tajti Balázs – Révész-Schmehl Hajnal – Somogyi Gábor Pál: Introduction of a Screening Method for 279 Drugs of Abuse, New Psychoactive Substances and Their Metabolites in Biological Matrices on UHPLC-MS/MS. In: HPLC 2017 Prague (Prága, 2017. jún. 18-22.) (299 APP1-P09-Mo)
4. Fábrián Péter András – Hegyiné Kemenes Klaudia – Somogyi Gábor Pál: Determination of opioids in human urine with LC/MS, using deuterated standard. In: 11th Balaton Symposium on High Performance Separation Methods (Siófok, 2017. szept. 6-8.)
5. Bozó Csaba: The importance of Forensic Entomology in Veterinary Forensic Sciences. In: The 9th Central European Dipterologica Conference (Prága, 2017. szept. 12-14.)
6. Babinszky Nagy Szilvia: Facial identification in Hungary In: 13th International Forensic Symposium (Bratislava (Pozsony), 2017. szept. 25-29.)
7. Kohár Frida – Sajgó Ildikó – Bencsik Erika: Preparing forensic handwriting report: present and future (Bled, 2017. okt. 4-6.)
8. Dobos Adrienn – Hegyiné Kemenes Klaudia – Kerner Ágnes – Somogyi Gábor Pál: UHPLC-MS/MS szűrővizsgálati eljárásban rejlő lehetőségek, buktatók és megoldások. In: TOX' 2017 Tudományos Konferencia (Bükfürdő, 2017. okt. 11-13.) (S3-4)
9. Révész-Schmehl Hajnal – Hidvégi Előd – Somogyi Gábor Pál: Retenciós paraméterek predikciója egyes illegális katinon-származékok homológjai és helyzeti izomerei esetében. In: TOX' 2017 Tudományos Konferencia (Bükfürdő, 2017. okt. 11-13.) (S3-5)
10. Tajti László Balázs – Kerner Ágnes – Dobos Adrienn – Somogyi Gábor Pál: Igazságügyi toxikológiában általános ismeretlen keresésre alkalmazható szűrővizsgálati módszerek kidolgozása és összehasonlítása HPLC-DAD készüléken. In: TOX' 2017 Tudományos Konferencia (Bükfürdő, 2017. okt. 11-13.) (S3-6)

Szakedolgozatok

1. Lőrincz Eszter Éva: Új generációs kitek automatizált használatának vizsgálata az igazságügyi genetikai gyakorlatban. DE Természettudományi és Technológiai Kar Biológiai és Ökológiai Intézet
2. Prónay Zsófia: A humán mitokondriális DNS kontroll régió szekvencia analízisének igazságügyi szempontú validációja és alkalmazása a kriminalisztikai szakértésben

1. Bálint Réka – Csesztregi Tamás – Port Ágnes: Kábítószerpiac és kábítószer-bűnözés. In: Bálint Réka – Csesztregi Tamás – Horváth Gergely Csaba – Kaló Zsuzsa – Paksi Borbála – Péterfi Anna – Port Ágnes – Tarján Anna: 2018-as ÉVES JELENTÉS (2017-es adatok) az EMCDDA számára: „Magyarország”. Budapest: Nemzeti Drog Fókuszpont, 2018. – p. 145-165.⁵
2. Juhász Zoltán – Dudás Eszter – Pamjav Horolma: A new self-learning computational method for footprints of early human migration processes. In: Molecular genetics and genomics. – Vol. 293, Issue 6 (2018), p. 1579-1594.
3. Elek Imre: Gyártásnyom-sajátosságok meghamisított gépkocsisérkezési naplón. In: Belügyi szemle. – 66. évf. 1. sz. (2018), p. 70-73.
4. Gárdonyi Gergely: Újra a szemle jogi szabályozásáról. In: Rendőrségi tanulmányok. – 1. évf. 1. sz. (2018), p. 132-146.
5. Máté István Zsolt: Informatikai rendszerek elleni támadások szakértői vizsgálata - a digitális nyomok rögzítésének szerepe. In: Belügyi szemle. – 66. évf. 7-8. sz. (2018), p. 36-54.
6. Kosztya Sándor – Kristóf István – Marcza Boglárka – Sándor Eszter – Barsi Evelin – Váradi-Törő Aletta – Lajos Szilvia – Törő Klára: Mesothelioma as a potential environmental disease. In: Central European journal of occupational and environmental medicine. – Vol. 24 Issue 3-4 (2018), p. 153-173.⁶
7. Yun-Zhi Huang – Pamjav Horolma – Pavel Flegontov – Vlastimil Stenzl – Shao-Qing Wen – Xin-Zhu Tong – Chuan-Chao Wang – Ling-Xiang Wang – Lan-Hai Wei – Jing-Yi Gao – Li Jin – Hui Li: Dispersals of the Siberian Y-chromosome haplogroup Q in Eurasia. In: Molecular genetics and genomics. – Volume 293, Issue 1 (2018), p. 107-117.
8. Skultéti Ágnes – Tóth M. Tivadar – Kovács János István – Király Edit – Sándorné Kovács Judit: Metamorphic and deformation history of the Mecsekalja Zone around the Szentlőrinc-1 well using individual quartz grains from drilling chips. In: Central European geology. - 61. évf. 2. sz. (2018), p. 85–108.⁷
9. Székér Judit: Bizalom és közbizalom: az igazságügyi szakértés kritikus pontjai. In: Executio. - VII. (III.) évf. Különsz. (2018), p. 92-99.

Poszterek

1. Dobos Adrienn – Tajti Balázs László – Kerner Ágnes – Danics Krisztina – Somogyi Gábor Pál: Case report: A sudden death following the consumption of ADB-FUBINACA. In: SOFT/TIAFT 2017 Annual Meeting. (Boca Raton, 2018. jan. 6-11.)
2. Hidvégi Előd – Révész-Schmehl Hajnal – Somogyi Gábor Pál: The optimization of extraction and derivatization for quantitative analysis of common and new

⁵ http://drogfokuszpont.hu/wp-content/uploads/EMCDDA_jelentes_2018_HU.pdf

⁶ https://www.nnk.gov.hu/cejoem/Volume24/Vol24No3-4/24_3-4_Article_04.pdf

⁷ <https://akjournals.com/view/journals/24/61/2/article-p85.xml>

- amphetamine- and cathinone-derivatives in serum and urine using GC-MS. In: SOFT/TIAFT 2017 Annual Meeting. (Boca Raton, 2018. jan. 6-11., P57, szekció 1B)
3. Florian Franz – Lukas Mogler – Verena Angerer – Laura M. Huppertz – Dobos Adrienn – Kemenes Klaudia – Hidvégi Előd – Volker Auwärter: Phase I metabolism of the new synthetic cannabinoid Cumyl-4CN-BINACA and detection in human urine samples. In: SOFT/TIAFT 2017 Annual Meeting. (Boca Raton, 2018. jan. 6-11., P11, szekció 1A)
 4. Elek Imre – Komolai György: Manufacturing mark specialities on incoming vehicle register. In: ENFSI MWG Conference (Lisszabon, 2018. ápr. 10-12.)
 5. Bozó Csaba – Almádi Zsófia – Magyar Lóránt: Hidden object detection with on-site technical accessories for forensic entomology. In: 15th Meeting, European Association for Forensic Entomology (München, 2018. ápr. 25-28.)
 6. Prónay Zsófia – Mátrai Norbert: Developmental validation of the first Hungarian forensic mitochondrial control region sequencing analysis protocol. Haploid Markers 2018 (Bydgoszcz, 2018. máj. 17-19.)
 7. Balaton István – Darcsi András – Juhász Márta – Sztankovics Andrea: Identification and characterization of furanylfentanyl citrate in seized material. In ENFSI DWG Annual Meeting (Lisszabon, 2018. máj. 22-25.)
 8. Hidvégi Előd – Horváth Ágnes – Tajti László Balázs – Bene-Penczi Edit – Kerner Ágnes – Révész-Schmehl Hajnal – Dobos Adrienn – Somogyi Gábor Pál – Süvegh Gábor – Veress Tibor: High urinary concentration of delta-9-tetrahydrocannabinolic acid A after hashish consumption – Tentative identification of human in vivo metabolites by GC-MS. In: TIAFT (Gent, 2018. aug. 26-30.)
 9. Jenei Nikolett – Révész-Schmehl Hajnal – Dobos Adrienn – Kovács Anikó – Hidvégi Előd – Süvegh Gábor: Kábítószeres és designer drogok koncentráció-eloszlása vérmintákban. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája (Pécs, 2018. aug. 30. – szept. 1., p 18.)
 10. Marcsa Boglárka – Kristóf István – Kőszegi Gábor: Helyszíni halottszemle - Emberölések Pest Megyében 2013-2016. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája (Pécs, 2018. aug. 30. – szept. 1.)
 11. Pamjav Horolma – Dudás Eszter – Vágó-Zalán Andrea – Saypasheva A. – Pomózi P.: Paternal genetic history of Hungarian and Bashkir people. In: ISFG ESWG RTW meeting in St Petersburg (Szentpétervár, 2018. szept. 12-15.)
 12. Jenei Nikolett – Dobos Adrienn – Süvegh Gábor: Fentanil-származékok és bomlástermékek kimutatása vérből és vizeletből UHPLC/MS/MS (LC/MS/MS) rendszeren. In: TOX'2018 Tudományos Konferencia (Lillafüred, 2018. okt. 17-19., C5-6)
 13. Révész-Schmehl Hajnal – Horváth Ágnes – Hidvégi Előd – Süvegh Gábor: Δ^9 -Tetrahidrokannabinol és bomlástermékeinek kimutatása plazmából és a módszer validálása GC-MS/MS rendszeren. In: TOX'2018 Tudományos Konferencia (Lillafüred, 2018. okt. 17-19., C5-13)
 14. Székely Zsuzsa – Dobos Adrienn – Süvegh Gábor: LSD és N-benzoil-metoxi (NBOME) csoportot tartalmazó vegyületek és bomlástermékek kimutatása vér- és vizeletmintákból UHPLC/MS/MS (LC/MS/MS) rendszeren. In: TOX'2018 Tudományos Konferencia (Lillafüred, 2018. okt. 17-19., C5-14)

15. Rompos Éva – Molnár Katalin: Innovatív módszertani lehetőségek az igazságügyi (vegyész)szakértők képzésében. In: A biztonság sokszínű arca, Innováció – tudomány – közszolgálat – információbiztonság nemzetközi tudományos-szakmai konferencia, Elektronikus poszter-szekció és poszter-előadás (Budapest, 2018. nov. 7-8.)

Absztraktok

1. Dobos Adrienn – Tajti Balázs László – Kerner Ágnes – Danics Krisztina – Somogyi Gábor Pál: Case report: A sudden death following the consumption of ADB-FUBINACA. In: 2017 SOFT-TIAFT Joint Meeting: Program&Abstracts, Boca Raton: TIAFT, 2018. - p. 300.
2. Hidvégi Előd – Révész-Schmehl Hajnal – Gábor Pál Somogyi: The optimization of extraction and derivatization for quantitative analysis of common and new amphetamine- and cathinone-derivatives in serum and urine using GC-MS. In: 2017 SOFT-TIAFT Joint Meeting: Program&Abstracts, Boca Raton: TIAFT, 2018. - p. 329.
3. Franz, Florian – Mogler, Lukas – Angerer, Verena – Huppertz, Laura M. – Dobos Adrienn – Kemenes Klaudia – Hidvégi Előd – Auwärter, Volker: Phase I metabolism of the new synthetic cannabinoid Cumyl-4CN-BINACA and detection in human urine samples. In: 2017 SOFT-TIAFT Joint Meeting: Program&Abstracts, Boca Raton: TIAFT, 2018. - p. 284.
4. Jenei Nikolett – Révész-Schmehl Hajnal – Dobos Adrienn – Kovács Anikó – Hidvégi Előd – Süvegh Gábor: Kábítószeres és designer drogok koncentráció-eloszlása vérmintákban. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája: Program és összefoglalók: Pécs: MIOT, 2018. – p. 30.
5. Szabados György: Szakértők az új polgári eljárásjogban. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája: Program és összefoglalók: Pécs: MIOT, 2018. – p. 25.
6. Hernádi Aliz – Institóris László – Jakus Nikolett – Kovács Katalin – Kovácsné Csányi Bernadett – Havasi Beáta – Nagy István – Pintér Katalin Marietta – Sepp Róbert – Sija Éva – Szécsi András – Weiczner Roland – Kereszty Éva: A hirtelen szívhalál differenciáldiagnosztikájának nehézségei az igazságügyi orvostan gyakorlatában. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája: Program és összefoglalók: Pécs: MIOT, 2018. – p. 16.
7. Bodorkós Imre – Kiss Tibor: A transzfuziológia igazságügyi orvosszakértői vonatkozásai. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája: Program és összefoglalók: Pécs: MIOT, 2018. – p. 26.
8. Marcsa Boglárka – Kristóf István – Kőszegi Gábor: Helyszíni halottszemle - Emberölések Pest Megyében 2013-2016. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája: Program és összefoglalók: Pécs: MIOT, 2018. – p. 31.
9. Hidvégi Előd – Horváth Ágnes – Tajti László Balázs – Bene-Penczi Edit – Kerner Ágnes – Révész-Schmehl Hajnal – Dobos Adrienn – Somogyi Gábor Pál – Süvegh Gábor – Veress Tibor: High urinary concentration of delta-9-tetrahydrocannabinolic acid A

- after hashish consumption – Tentative identification of human in vivo metabolites by GC-MS. In: TIAFT 2018: program and abstract book. Ghent: TIAFT, 2018. - p. 313-314.
10. Hidvégi Előd – Jenei Nikolett – Dobos Adrienn – Kerner Ágnes – Révész-Schmehl Hajnal – Tajti László Balázs – Horváth Ágnes – Süvegh Gábor: A designer drogok fogyasztásának tendenciái az NSZKK toxikológiai szakértői intézet adatai alapján. In: TOX'2018 Tudományos Konferencia: Programok, kivonatok. Lillafüred: TOX'2018. – p. 72.
 11. Jenei Nikolett – Dobos Adrienn – Süvegh Gábor: Fentanil-származékok és bomlástermékek kimutatása vérből és vizeletből UHPLC/MS/MS (LC/MS/MS) rendszeren. In: TOX'2018 Tudományos Konferencia: Programok, kivonatok. Lillafüred: TOX'2018. – p. 120.
 12. Révész-Schmehl Hajnal – Horváth Ágnes – Hidvégi Előd – Süvegh Gábor: Δ^9 -Tetrahidrokannabinol és bomlástermékeinek kimutatása plazmából és a módszer validálása GC-MS/MS rendszeren. In: TOX'2018 Tudományos Konferencia: Programok, kivonatok. Lillafüred: TOX'2018. – p. 134.
 13. Székely Zsuzsa – Dobos Adrienn – Süvegh Gábor: LSD és N-benzoil-metoxi (NBOMe) csoportot tartalmazó vegyületek és bomlástermékek kimutatása vér- és vizeletmintákból UHPLC/MS/MS (LC/MS/MS) rendszeren. In: TOX'2018 Tudományos Konferencia: Programok, kivonatok. Lillafüred: TOX'2018. – p. 136.

Hírlevelek

1. Balatoni István – Dobos Adrienn – Hidvégi Előd – Hollóné Sitkei Eszter – Rompos Éva – Tajti László Balázs: NSZKK Kábítószervizsgáló Szakértői Intézet és Toxikológiai Szakértői Intézet Monitoring hírlevele, 2018. II., III., IV.⁸

Önálló kiadványok

1. Dobos Adrienn – Hidvégi Előd – Fábíán Péter – Kerner Ágnes: „Igazságügyi toxikológia a bűnüldözés szolgálatában” c. zárókonferencia összefoglaló kiadványa. In: „Hazai és nemzetközi szakmai információcsere és együttműködés” c. projekt (BBA-5.2.1/2-16-2016-00001, NSZKK, Budapest, 2018.)

Előadások

1. Kovács Edina: Az LC/MS/MS technika alkalmazása a vérminták kábítószer-tartalmának screenelésére. In: XLIX. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2018. jan. 30.)
2. Varga Tibor: Analitikai kihívások az igazságügyi vegyészszakértő szemszögéből - Házi referenciaanyag-készítés, minősítés. In: XLIX. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2018. jan. 30.)

⁸ <https://nszkk.gov.hu/droghelyzet/hirlevelek>

3. Csesztregi Tamás: Új anyagok, trendek Magyarországon. In: Zalaegerszegi Kábítószerügyi Egyeztető Fórum (Zalaegerszeg, 2018. febr. 27.)
4. Nagy Júlia: Kábítószerpiaci helyzetkép a lefoglalási adatok tükrében. In: Pesterzsébet Önkormányzatának Kábítószerügyi Egyeztető Fóruma (Budapest, 2018. márc. 6.)
5. Rompos Éva: A kábítószer-használattal kapcsolatos információhiány csökkentése, kábítószerpiaci helyzetkép 2017. In: Újbudai Kábítószerügyi Egyeztető Fórum (Budapest, 2018. márc. 6.)
6. Csesztregi Tamás: Szakértői tapasztalatok:-eszközök, anyagok. In: A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Rendőr Főkapitányság továbbképzése (Miskolc, 2018. márc. 27.)
7. Décsy Gabriella: Baleseti helyszínelés a közlekedési szakértő szemszögéből. In: Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság (Kecskemét, 2018. ápr. 11.)
8. Décsy Gabriella: Baleseti helyszínelés a közlekedési szakértő szemszögéből. In: Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság (Kecskemét, 2018. ápr. 18.)
9. Varga Tibor: Kábítószerügyi Konferencia, az illetékességi területén lévő rendőrkapitányságok kábítószer tárgyú bűncselekményeivel foglalkozó munkatársai részére. In: Békés Megyei Rendőr-főkapitányság Megelőzési Tanácsadó Iroda (Békéscsaba, 2018. ápr. 26.)
10. Rompos Éva: Új pszichoaktív anyagok jogi szabályozásának hatása a kábítószerpiacon forgalomban lévő anyagok összetételére. In: „Hazámat szolgálom!” Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kara által megrendezett tudományos konferencia (Miskolc, 2018. máj. 4.)
11. Csesztregi Tamás: Nemzeti Szakértői és Kutató Központ kábítószerrel kapcsolatos tevékenysége. In: SZTE-ÁOK/2018.I./00110 „Tudatmódosító és kábítószer az orvosi gyakorlatban és az igazságszolgáltatás rendszerében” című továbbképzés (Szeged, 2018. máj. 4.)
12. Varga Tibor: Lefoglalt anyagok vizsgálata. Tudatmódosító és kábítószer az orvosi gyakorlatban és az igazságszolgáltatás rendszerében (Szeged, 2018. máj. 4.)
13. Balogh Endre: Drónok alkalmazása a baleseti helyszínelésben. In: Előadás és drón irányítói képzés, gyakorlati oktatás. (Szikszó, 2018. máj. 11.)
14. Csesztregi Tamás – Balatoni István: Results of Proficiency Test 2017. In: ENFSI DWG Annual Meeting (Lisszabon, 2018. máj. 22-25.)
15. Máté István Zsolt: Special forensic expert's activity of cybercrimes. Magyar Igazságügyi Akadémia (Budapest, 2018. máj. 23.)
16. Décsy Gabriella: Tanulságok a közlekedési balesetek elemzése során. TIGÁZ (Gödöllő, 2018. máj. 23.)
17. Balogh Endre: Tanulságok a közlekedési balesetek elemzése alapján. In: Tigáz Zrt. HSE rendezvény sorozat, Miskolci Kirendeltség (Miskolc, 2018. máj. 24.)
18. Décsy Gabriella: Tanulságok a közlekedési balesetek elemzése során. TIGÁZ (Szolnok, 2018. máj. 29.)
19. Dobos Adrienn: Hogyan ismerhetők fel az új „designer drogok” az igazságügyi toxikológiai elemzés során? In: „Igazságügyi toxikológia a bűnüldözés szolgálatában” c. zárókonferencia. „Hazai és nemzetközi szakmai információcsere és együttműködés” c. projekt (BBA-5.2.1/2-16-2016-00001, Budapest, 2018. máj. 29.)

20. Fábrián Péter: Hogyan befolyásolják a mintavétel körülményei a vizsgálatok eredményét? In: „Igazságügyi toxikológia a bűnüldözés szolgálatában” c. zárókonferencia. „Hazai és nemzetközi szakmai információcsere és együttműködés” c. projekt (BBA-5.2.1/2-16-2016-00001, Budapest, 2018. máj. 29.)
21. Hidvégi Előd: Nemzetközi tendenciák - Mire képes választ adni az igazságügyi toxikológusszakértő? In: „Igazságügyi toxikológia a bűnüldözés szolgálatában” c. zárókonferencia. „Hazai és nemzetközi szakmai információcsere és együttműködés” c. projekt (BBA-5.2.1/2-16-2016-00001, Budapest, 2018. máj. 29.)
22. Kerner Ágnes: Egyedi mérgezéses esetek vizsgálatának kihívásai. In: „Igazságügyi toxikológia a bűnüldözés szolgálatában” c. zárókonferencia. „Hazai és nemzetközi szakmai információcsere és együttműködés” c. projekt (BBA-5.2.1/2-16-2016-00001, Budapest, 2018. máj. 29.)
23. Rompos Éva – Molnár Katalin: Szakmai workshop az NSZKK Kábítószer Vizsgáló Szakértői Intézet szakértői részére: Szakértői Café a World Café módszerét felhasználva (Budapest, 2018. máj. 29.)
24. Máté István Zsolt: Dark Web. In: Pécsi SZC Zipernowsky Károly Műszaki Szakgimnáziuma (Pécs, 2018. jún. 05.)
25. Szabados György: Szakértők az új polgári eljárásjogban. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája (Pécs, 2018. aug. 30.)
26. Hernádi Aliz – Institoris László – Jakus Nikolett – Kovács Katalin – Kovácsné Csányi Bernadett – Havasi Beáta – Nagy István – Pintér Katalin Marietta – Sepp Róbert – Sija Éva – Szécsi András – Weiczner Roland – Kereszty Éva: A hirtelen szívhalál differenciáldiagnosztikájának nehézségei az igazságügyi orvostan gyakorlatában. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája (Pécs, 2018. aug. 30.)
27. Bodorkós Imre – Kiss Tibor: A transzfuziológia igazságügyi orvosszakértői vonatkozásai. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XVI. Nemzetközi Konferenciája (Pécs, 2018. aug. 30.)
28. Rompos Éva: Kábítószerpiaci trendek a lefoglalási adatok tükrében 2018. In: Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet Ellenőrzési Főigazgatóság Kábítószerügyi Főosztály, Kábítószerfelelősök továbbképzése (Budapest, 2018. szeptember 12.)
29. Csesztregi Tamás: Kábítószeres ügyek vegyészszakértői kérdései. In: Az Országos Kriminológiai Intézet „Az új pszichoaktív anyagokkal kapcsolatos bűncselekmények bizonyítási nehézségei az ügyészi gyakorlatban” című rendezvénye (Budapest, 2018. szept. 19.)
30. Fábrián Péter: Kábítószeres ügyek toxikológiai kérdései. In: „Az új pszichoaktív anyaggal kapcsolatos bűncselekmények bizonyítási nehézségei az ügyészi gyakorlatban” (Budapest, 2018. szeptember 19.)
31. Máté István Zsolt: IT forensic techniques and methods. In: Nemzetközi Oktatási Központ – CEPOL (Budapest, 2018. szept. 24.)
32. Dudás Zsuzsanna: A kolontári gát építése. In: Geotechnika 2018 (Budapest, 2018. okt. 10.)

33. Décsy Gabriella: A napállás és a horizontális megvilágosítás kapcsolata. In: Gépjármű Szakértői Konferencia (Kecskemét, 2018. okt. 11.)
34. Pomázi Norbert: Drónfelvételek felhasználása a szimulációs programokban. In: Gépjármű Szakértői Konferencia (Kecskemét, 2018. okt. 11.)
35. Sali Zsolt: A kukorica által okozott szélvédő rongálódások. In: Gépjármű Szakértői Konferencia (Kecskemét, 2018. okt. 11.)
36. Sali Zsolt: A légpuska által okozott szélvédő rongálódások. In: Gépjármű Szakértői Konferencia (Kecskemét, 2018. okt. 11.)
37. Tangl László: Audrino mérőrendszerek alkalmazása a gépjármű szakértői területen. In: Gépjármű Szakértői Konferencia (Kecskemét, 2018. okt. 11-12.)
38. Bozó Csaba: A kutyás szagdetektálás műszeres kiegészítő lehetőségei. In: „Keresőkutyák szerepe a korunk biztonsági kihívásaival szemben folytatott rendvédelmi tevékenységben” Rendőrségi Oktatási és Kiképző Központ szervezésében megrendezett tudományos-szakmai konferencia (Budapest, 2018. okt. 16-17.)
39. Hidvégi Előd – Jenei Nikolett – Dobos Adrienn – Kerner Ágnes – Révész-Schmehl Hajnal – Tajti László Balázs – Horváth Ágnes – Süvegh Gábor: A designer drogok fogyasztásának tendenciái az NSZKK toxikológiai szakértői intézet adatai alapján. In: TOX'2018 Tudományos Konferencia (Lillafüred, 2018. okt. 17-19., C2-2)
40. Rompos Éva: Új lehetőségek a lefoglalt kábítószeres analitikai vizsgálatában. In: Magyar Toxikológusok Társasága TOX'2018 Tudományos Konferencia (Lillafüred, 2018. okt. 17-19.)
41. Varga Tibor: Nemzeti Szakértői és Kutató Központ kábítószerrel kapcsolatos tevékenysége. Kriminálisvizsgáló anyagvizsgálatok – kábítószeres analitikai vizsgálata. Gyógyszerszint monitorizálás és toxikológia a klinikai gyakorlatban (Szeged, 2018. okt. 17.)
42. Csesztregi Tamás: Challenges to the criminal justice systems: NPS chemical analysis by forensic laboratories. In: EU-ACT: EU Action against Drugs and Organised Crime - Central Asia Drug Action Program regionális munkaértekezlete (Almati, Kazahsztán, 2018. okt. 24-26.)
43. Máté István Zsolt: Elektronikus adat (digitális bizonyíték) kezelése – módszertani levél kiadása. In: MISZK – NNI – NKE A bűnügyi technikától a szakértésig c. konferencia (Budapest, 2018. okt. 26.)
44. Balázs Tímea – Csesztregi Tamás: Cannabis - preliminary tests/examinations - forensic approach. Cannabis – production and smuggling 105/2018 – CEPOL tréning (Budapest, 2018. okt. 29-31.)
45. Rompos Éva: Legal and Practical Challenges of the Forensic Examination of New Synthetic Opioids and Synthetic Cannabinoids in Hungary. In: Expert Meeting – Opio-Canna (OA 3.1 OAP 2018) Strengthening the forensic examination (Prága, 2018. nov. 5-6.)
46. Pomázi Norbert: Digitális nyomrögzítések és légifelvételek alkalmazási lehetősége a közlekedési balesetek vizsgálata során. In: BAZ Megyei Rendőr-főkapitányság Rendészeti Igazgatóság Közlekedésrendészeti Osztálya által a közlekedésrendészeti balesethelyszínelői és balesetvizsgálói állomány részére szervezett képzés (Miskolc, 2018. nov. 6-7.)

47. Kiss Attila László: Hangfelvétel alapján történő személyazonosítás. Hajdú-Bihar Megyei Rendőr-főkapitányság (Debrecen, 2018. nov. 14.)
48. Máté István Zsolt: Együttműködés a kiberbűncselekmények nyomozásában. In: Kriminálexpó (Budapest, 2018. nov. 14.)
49. Hidvégi Előd: Igazságügyi toxikológiai vizsgálatok a pszichoaktív anyagok okozta tömeges mérgezéseknél. In: Katasztrófaegészségügy – A hon- és rendvédelmi egészségügyi dolgozók VIII. tudományos-szakmai konferenciája (Budapest, 2018. nov. 20-21.)
50. Füredi Sándor: „A 13420/18/2005.bü ügyszámon folytatott nyomozás feldolgozása az igazságügyi (hemo)genetikus szakértő szemszögéből”. In: A hon- és rendvédelmi egészségügyi dolgozók VIII. tudományos-szakmai konferenciája (Budapest, 2018. nov. 21.)
51. Rompos Éva: A forenzikus vizsgálatok megbízhatóságának a növelése – Az újonnan megjelent szintetikus ópiumok és szintetikus kannabinoidok szabályozása és vizsgálati lehetőségei az EU tagállamaiban. In: A Haza Szolgálatában doktorandusz konferencia (Budapest, 2018. nov. 21.)
52. Pomázi Norbert: Légi felvételek alkalmazása a balesetek rekonstruálása során. In: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék által szervezett, „A fotogrammetriai módszerek gyakorlati alkalmazása a baleseti helyszínek rögzítésénél” elnevezésű szakmai nap (Budapest, 2018. nov. 23.)
53. Rompos Éva: A vegyészszakértő szerepe a büntetőeljárásban. Széchenyi István Egyetem Bűnügyi Tudományok Tanszék Tudományos Diákköri Előadások (Győr, 2018. nov. 28.)
54. Máté István Zsolt: Vagyonértékelés és cégérték meghatározása (informatikai szakértői aspektusok). In: MISZK Közgazdasági Tagozat szakmai konferenciája (Budapest, 2018. dec. 05.)
55. Rompos Éva: Napjaink „legnépszerűbb” kábítószerei a büntetőeljárás során lefoglalt anyagok tükrében. In: „Magad döntesz!” komplex bűnmegelőzési program drogprevenációs konferenciája (Bátonyterenye, 2018. dec. 11.)

PhD fokozat

1. Ormándi Szilvia: Szintetikus és geológiai folyamatokban képződött szodalit-rokon zeolitok kristályszerkezeti- és kémiai vizsgálata (Védés: 2018. febr. 07.)

Egyetemi, BSc szakdolgozat témavezetés

1. Réger Péter: Szigetelő és ragasztószalagok összehasonlító vizsgálata mikro-XRF és SEM módszerekkel (BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Témavezető: Metzinger Anikó)
2. Kánya Klaudia: Y-kromoszómás DNS-vizsgálatok közel rokon személyek esetében. (Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai kar, külső konzulens: Dr. Mátrai Norbert)

1. Dudás Eszter – Vágó-Zalán Andrea – Vándor Anna – Saypasheva, Anastasia – Pomozi Péter – Pamjav Horolma: Genetic history of Bashkirian Mari and Eastern Mansi in the Ural Region. In: Molecular genetics and genomics. – Vol. 294. issue 4. (2019), p. 919-930.
2. Juhász Z. – Dudás Eszter – Vágó-Zalán Andrea – Pamjav Horolma: A simultaneous search for footprints of early human migration processes using the genetic and folk music data in Eurasia. In: Molecular genetics and genomics. – Vol. 294. issue 4. (2019), p. 941-962.
3. Elek Imre: számszár. In: Kollár Csaba (szerk.): Berek hetven. Budapest: Óbudai egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar Biztonságtudományi Doktori Iskola, 2019. – p. 55-60. ISBN 978-963-449-157-6
4. Ferenczi László – Fülöp Péter: A falfirkák helyszíni mintavételének és laboratóriumi vizsgálatainak gyakorlati nehézségei. In: Belügyi szemle. - In: Belügyi szemle. – 67. évf. 11. sz. (2019), p. 55-62.
5. Ferenczi László – Fülöp Péter – Károly Istvánné – Varsányi Ildikó – Sándorné Kovács Judit: Communication, cooperation, training for effective work and research: casework studies of surface defacement with paint. In: Lamoš, Róbert – Loužecká, Martina – Lehocká, Tímea: 14th International Symposium on Forensic Sciences: book of articles. Institute of Forensic Sciences, Slovak Police Force, 2019. – p. 293. - (ISSN 1338-4619) ISBN 978-80-971125-9-2
6. Fülöp Péter: Brutális fizika másképp - Fizikusok az igazság nyomában. In: Magyar rendészet. – XIX. évf. 2-3. sz. (2019), p. 67-87.⁹
7. Gárdonyi Gergely: A szaktanácsadó új szerepe a büntetőeljárásban. In: Gaál Gyula – Hautzinger Zoltán (szerk.): Gondolatok a rendészettudományról: írások a Magyar Rendészettudományi Társaság megalapításának tizenötödik évfordulója alkalmából. Budapest: MRT, 2019. - p. 143-155. ISBN 978-615-80567-8-6
8. Gárdonyi Gergely: A szemle szabályozásának változásai az új Büntetőeljárás törvényben. In: Belügyi szemle. – 67. évf. 12. sz. (2019), p. 35-48.
9. Kovács Katalin – Kereszty Éva – Berkecz Róbert – Tiszlavicz László – Sija Éva – Körmöczy Tímea – Jenei Nikolett – Révész-Schmehl Hajnal – Institoris László: Fatal intoxication of a regular drug user following N-ethyl-hexedrone and ADB-FUBINACA consumption. In: Journal of forensic and legal medicine. – Vol. 65 (2019), p. 92-100.
10. Lontai Márton: Examination of extreme minutiae relations in friction ridge. In: Lamoš, Róbert – Loužecká, Martina – Lehocká, Tímea: 14th International Symposium on Forensic Sciences: book of articles. Institute of Forensic Sciences, Slovak Police Force, 2019. – p. 27-37. - (ISSN 1338-4619) ISBN 978-80-971125-9-2
11. Rácz Norbert – Nagy Júlia – Jiang, Wen – Veress Tibor: Modeling retention mechanism on analysis of hallucinogenic mushrooms using hydrophilic interaction liquid chromatography. In: Journal of chromatographic science. – Volume 57 Issue 3 (2019), p. 230-237.

⁹ https://folyoiratok.uni-nke.hu/document/nkeszolgaltato-uni-nke-hu/MR_2019_2-3_04-Fulop.pdf

12. Pamjav Horolma – Dudás Eszter – Krizsán Krisztina – Galambos Anikó: A Y-chromosomal study of Mansi population from konda River Basin in Ural. In: FSI Genetics, Supplement Series. – Vol. 7 issue 1 (2019), p. 602-603.¹⁰
13. Pamzsav Horolma: A populációgenetika újabb eredménye: genetikai eredetkutatás. In: Belügyi szemle. – 67. évf. 11. sz. (2019), p. 7-23.
14. Pamjav Horolma – Fehér Tibor – Németh Endre – Csáji László Koppány: Genetika és őstörténet: a magyarok és más eurázsiai népek múltja a genetikai adatok fényében. Budapest: Napkút Kiadó, 2019 ISBN 9632638557
15. Pálos Zsófia – Kovács István János – Karátson Dávid – Biró Tamás – Sándorné Kovács Judit – Bertalan Éva – Besnyi Anikó – Falus György – Fancsik Tamás – Tribus Martina – Aradi László Előd – Szabó Csaba – Wesztergom Viktor: On the use of nominally anhydrous minerals as phenocrysts in volcanic rocks: A review including a case study from the Carpathian-Pannonian Region. In: Central European geology. – Vol. 62, Issue 1 (2019), p. 119-152.
16. Rompos Éva: Kábítószeres karakterizálása. In: Baráth Noémi Emőke – Mezei József (szerk.): Rendészet - Tudomány – Aktualitások: a rendészettudomány a fiatal kutatók szemével. Budapest: Doktoranduszok Országos Szövetsége, Rendészettudományi Osztálya, 2019. - p. 213-220. ISBN 978-615-5586-39-2¹¹
17. Rompos Éva – Molnár Katalin: Innovatív módszertani lehetőség az igazságügyi (vegyész) szakértők képzésében. In: Bencsik Balázs – Sabjanics István (szerk.): A biztonság sokszínű arca: innováció – tudomány – információbiztonság – közszolgálat. Budapest: Dialóg Campus, 2019. - p. 105-119. ISBN 978-963-531-050-0¹²
18. Dani János – Cséki Andrea – Sándorné Kovács Judit: Kora bronzkor végi (házi) ipari technológiák a Felső-Tisza-vidékről. In: Óskoros Kutatók XI. Összejövetele konferencia (2019. április 10-12.) kiadványa. – p. 21-49.
19. Fodor László – Fehér István – Szabados György – Varga Éva Júlia – Herold Róbert – Tényi Tamás: Capgras-féle tünettől összefüggő szülőiilkosságok (Két eset bemutatása). In: Orvosi hetilap. – 160. évf. 42. sz. (2019), p. 1673–1676.¹³

Módszertani leírás

1. Baraczka Krisztina – Baran Brigitta – Bodor György – Dósa Ágnes – Kovács Ildikó – Pásztor Péter – Szabados György – Szabó Ferenc – Vizi János: Módszertani leírás a pszichiátriai intézeti felvétel és gyógykezelés elrendelésére irányuló nemperes eljárásban végzett igazságügyi pszichiáter szakértői tevékenységről. Budapest: NSZKK, 2019. – 27 p.¹⁴ (1/2019. (X.17.) NSZKK főigazgatói körlevél)
2. Máté István Zsolt – Sándor Gábor: A digitális adattároló eszközök vizsgálatának általános eljárásai: [módszertani leírás]. Budapest: NSZKK, 2019. – 23 p.¹⁵ (4/2019. (XII.17.) NSZKK főigazgatói körlevél)

10 <https://doi.org/10.1016/j.fsigss.2019.10.106>

11 <http://dosz.hu/files/rende%CC%81szet-tudoma%CC%81ny-aktualitasok.pdf>

12 <http://www.bm-tt.hu/assets/letolt/t8konf/konferenciakotet.pdf>

13 <https://akademai.com/doi/pdf/10.1556/650.2019.31476> (NSZKK-s IP-ről)

14 <http://www.nszkk.gov.hu/content/dokumentumok/modszertani-leirasok/1-melleklet-1-2019-korlevel.pdf>

15 http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/4-2019-korlevel/melleklet-4-2019-korlevel_signed.pdf

3. Máté István Zsolt – Sándor Gábor: A mobilkommunikációs eszközök vizsgálatának általános eljárásaira vonatkozó módszertani leírás: [módszertani leírás]. Budapest: NSZKK, 2019. – 27 p.¹⁶ (5/2019. (XII.17.) NSZKK főigazgatói körlevél)
4. A nem multinacionális hazai gazdálkodó szervezetek cégértékének megállapítása az igazságügyi könyvszakértői kompetenciakörben: [módszertani leírás]. Budapest: NSZKK, 2019. – 11 p.¹⁷ (2/2019. (X.22.) NSZKK főigazgatói körlevél)

Absztrakt

1. Sándor Eszter – Bokor János: Áramütés vs. természetes halálozás: esetbemutató. In: FIOF 2019. – 2019. - p. 14.
2. Ferenczi László – Fülöp Péter – Károly Istvánné – Varsányi Ildikó – Sándorné Kovács Judit: Communication, cooperation, training for effective work and research: casework studies of surface defacement with paint. In: 14th International Forensic Symposium
3. Csáky Veronika – Gerber Dániel – Koncz István – Csiky Gergely – Szeifert Bea – Egyed Balázs – Pamjav Horolma – Mende Balázs Gusztáv – Szécsényi-Nagy Anna – Vida Tivadar: Az avar kori elit eredetének és rokoni szerveződésének paleogenetikai vizsgálata. In: Hadak útján. A népvándorlaskor fiatal kutatóinak XXIX. konferenciája (Absztraktkötet, 2019)
4. Sándor Eszter – Marcza Boglárka – Misnyovszki Péter – Törő Klára: Difficulties in modern forensic toxicology In: The 27th International Meeting on Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia: book of abstracts. Belgrade, 2019. - p. 49-50.¹⁸

Poszter

1. Rácz Norbert – Nagy Júlia – Veress Tibor – Jiang, Wen: Modelling retention behavior on analysis of psychoactive compounds in hallucinogenic mushrooms by HILIC-MS. In: ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics (Atlanta, 2019. jún. 2-6.)
2. Pamjav Horolma – Dudás Eszter – Krizsán Krisztina – Galambos Anikó: A Y-chromosomal study of Mansi population from Konda river basin in Ural. In: Prague ISFG2019 (Prága, 2019. szept. 9-13.)
3. Bencsik Erika – Góbor Kitti – Németh Gábor – Griechisch Erika: Examination of handwritten numerals. In: ENFHEX 2019-es konferenciája (Porto, szept. 9-12.)
4. Ferenczi László – Fülöp Péter – Károly Istvánné – Varsányi Ildikó – Sándorné Kovács Judit: Communication, cooperation, training for effective work and research: casework studies of surface defacement with paint. In: 14th International Forensic Symposium (Pozsony, 2019. szept. 24-27.)

16 http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/5-2019-korlevel/melleklet-5-2019-korlevel_signed.pdf

17 <http://www.nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/2-2019-korlevel/1-melleklet-2-2019-korlevel.pdf>

18 <https://www.aapforensic2019.com/wp-content/uploads/2019/10/ABSTRACT-BOOK.pdf>

5. Sándor Eszter – Marcsa Boglárka – Misnyovszki Péter – Törő Klára: Difficulties in modern forensic toxicology. In: 27th International Meeting on Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia (Belgrád, 2019. okt. 2-5.)
6. Tóth Enikő – Varsányi Ildikó: Mikroméretű anyagmaradványok igazságügyi szakértői szemmel – Bemutatkozik a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet. In: XII. Országos Anyagtudományi Konferencia (Balatonkenese, 2019. okt. 13-15.)
7. Dudás Eszter – Susa Éva – Pamjav Horolma – Szabolcsi Zoltán: Identification of World War II bone remains found in Ukraine using classical anthropological and mitochondrial DNA results. In: 2nd International Caparica Conference in Translational Forensics (Caparica, 2019. nov. 18-20.)

Előadások

1. Laczkóné Keresztesi Krisztina: Daktiloszkópia elmélet, daktiloszkópiai szakértői tevékenységgel kapcsolatos bűnügyi technikai feladatok (Rendőrségi Oktatási és Kiképző Központ Kiképzési és Továbbképzési Főosztály, 2019. jan. 22.)
2. Fodor László – Fehér István – Szabados György: „Szüleim nem a szüleim voltak, kicserélték őket” – kóros identifikáció (Capgras tünet) forenzikus pszichiátriai jelentőségéről esettanulmányok tükrében. In: A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése (Győr, 2019. jan. 23-26.)
3. Sztankovics Andrea – Boros Dávid: A rutinanalízisen túl... GC-IRD és HPLC-qTOF alkalmazása az illegális készítmények vizsgálatában In: 50. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2019. jan. 29.)
4. Hidvégi Előd: Kapcsolt kromatográfias módszerek alkalmazása az igazságügyi toxikológiában. In: 50. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2019. jan. 28-30.)
5. Veress Tibor: HPLC-MS módszer alkalmazása új pszichoaktív anyaggal impregnált papírlapok igazságügyi szakértői vizsgálatára In: 50. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2019. jan. 29.)
6. Kiss Lajos: Az igazságügyi orvosszakértők kiemelt szerepe, a bizonyítás nehézségei a bírósági eljárásokban és az egészségkárosodással kapcsolatos társadalombiztosítási eljárásokban. In: 51. Jogásznapi (Kecskemét, 2019. febr. 1.)
7. Szabados György: A közlekedési bűncselekmények bizonyításának aktuális orvosszakértői kérdései, különös tekintettel az obstruktív alvási apnoe szindróma szakértői értékelésére. In: A közlekedési ügyészek tanfolyama (Balatonlelle, 2019. febr. 11-12.)
8. Rompos Éva: Kábítószeres összehasonlító vizsgálatai, az összehasonlítás elve, értékelési módszerek. In: BME, Anyagvizsgáló módszerek a bűnüldözésben tárgy (Budapest, 2019. február 26.)
9. Balogh Endre: Baleseti helyszínelés hiányosságai szakértői szempontok alapján. In: BAZ M.-i RFK., Helyszínelő és vizsgálói állomány szakmai képzése (Miskolc, 2019. febr. 26-27.)
10. Bejczy József: Műszaki szakértői ismeretek In: Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Intézet: Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2019. tavaszi félév)

11. Balatoni István: Új kábítószeres szerkezetazonosítása, speciális vizsgálatok, referenciaanyagok. In: BME, Anyagvizsgáló módszerek a bűnüldözésben tárgy (Budapest, 2018/19 tavaszi félév)
12. Csesztregi Tamás: Az igazságügyi szakértői tevékenység bemutatása, bűnügyi célú kábítószervizsgálatok. In: BME, Anyagvizsgáló módszerek a bűnüldözésben tárgy (Budapest, 2018/19 tavaszi félév)
13. Hidvégi Előd: Biológiai minták vizsgálata mérgezés, kábítószer-fogyasztás gyanúja esetén. In: Kriminálisztikai anyagvizsgálatok c. kurzus, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (Budapest, 2019. márc. 12.)
14. Ujvári Zsolt: Beszámoló a 81/2018 CEPOL kurzusról (Forensic science and evidence). In: 2019. I. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. márc. 20.)
15. Dudás Eszter: Amiről a csontok beszélnek. In: 2019. I. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. márc. 20.)
16. Dudás Zsuzsanna: A vörösiszap gát története. In: 2019. I. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. márc. 20.)
17. Máté István Zsolt: Digitális adatok kezelésének általános eljárásai. In: Baranya Megyei Rendőr-főkapitányság – Szakmai továbbképzés (Pécs, 2019. márc. 21.)
18. Rompos Éva: A vegyészszakértő tevékenysége és vizsgálati eredményeinek, szakvéleményének a felhasználása, felhasználhatósága a büntetőeljárás során (kábitószeres vizsgálata). In: Előadás a Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Karán (Győr, 2019. március 26.)
19. Laczkóné Keresztesi Krisztina: A daktiloszkópiái szakértői vizsgálatokban rejlő lehetőségek kiaknázása; új vizsgálati módszerek, eszközök bemutatása; a szakértőknek feltehető kérdések köre; gyakorlati tapasztalatok a beérkezett nyomokkal kapcsolatban; érdekes, tanulságos esetek (Rendőrségi Oktatási és Kiképző Központ, 2019. ápr. 04.)
20. Metzinger Anikó: Hungarian Institute for Forensic Sciences. In: LA-ICP-MS Workshop (Wiesbaden, 2019. ápr. 9-11.)
21. Sándorné Kovács Judit – Balázs Tímea: The Assessment of ENFSI APST Collaborative Exercise 2018 Basic Forensic Botany. In: ENFSI 8th APST Working Group Annual Meeting – éves munkacsoportos ülés (Frankfurt, 2019. ápr. 10-12.)
22. Décsy Gabriella: Baleseti helyszínelés az igazságügyi gépjármű szakértő szemszögéből In: Bács-Kiskun Megyei rendőrfőkapitányság Közlekedésrendészeti Osztály továbbképzése (Kecskemét, 2019. ápr. 11.)
23. Máté István Zsolt: Digitális bizonyítékok. In: Baranya Megyei Rendőr-főkapitányság – Informatikai továbbképzés a bűnügyi állomány tagjai részére (Pécs, 2019. ápr. 11.)
24. Sajgó Ildikó: Az Írás- és Okmányszakértői osztály szakterületeinek bemutatása, a festékanyagok és a biztonsági elemek optikai vizsgálati lehetősége. In: Budapesti Műszaki Egyetem MsC képzésében résztvevő vegyész hallgatók számára (Budapest, 2019. ápr. 16.)
25. Zsiga Éva: Véralkohol és Tűzvizsgáló Osztály szakértői területei: Gázkromatográfiás vizsgálatok. In: Budapesti Műszaki Egyetem, Anyagvizsgáló módszerek a bűnüldözésben tárgy (Budapest, 2019. ápr. 16.)

26. Décsy Gabriella: Baleseti helyszínelés az igazságügyi gépjármű szakértő szemszögéből
In: Bács-Kiskun Megyei rendőrőrkapitányság Közlekedésrendészeti Osztály továbbképzése (Kecskemét, 2019. ápr. 19.)
27. Csesztregi Tamás: Kábítószeres igazságügyi szakértői vizsgálata In: Szegedi Tudományegyetem, Farmakognózi Tanszék (Szeged, 2019. ápr. 23.)
28. Veress Tibor: Élelmiszer-készítmények kábítószer-tartalmának igazságügyi szakértői vizsgálata. In: HUNGALIMENTARIA 2019 Konferencia (Budapest, 2019. ápr. 24-25.)
29. Rompos Éva: Kábítószeres karakterizálása: In: Rendészet - Tudomány - Aktualitások 2019 Doktoranduszok Országos Szövetsége Rendészettudományi Osztály konferenciája (Budapest, 2019. ápr. 25.)
30. Besze Zsolt: Az Eurodac rendszer és a biometrikus adatok rögzítésének gyakorlata (Belügyminisztérium, 2019. máj. 08.)
31. Kosztya Sándor: Az ittasság orvosszakértői véleményezése – lehetőségek és korlátok. In: II. Bicskei Járási Balesetmegelőzési Fórum (Bicske, 2019. május 08.)
32. Szécsi András: Traumás diffúz axonális károsodás (TDAI) gyanúja, diagnosztikus módszerek és a halálloki szerep bizonyítása egy 17 éves fogvatartottnál – esetismertetés. In: Fiatal igazságügyi orvosszakértők fóruma (Debrecen, 2019. máj. 10.)
33. Szabados György: A módszertani levelek aktualitásai. In: Fiatal igazságügyi orvosszakértők fóruma (Debrecen, 2019. máj. 10.)
34. Sándor Eszter: Áramütés vs. természetes halál. In: Fiatal igazságügyi orvosszakértők fóruma (Debrecen, 2019. máj. 11.)
35. Kosztya Sándor – Abaffy Eszter – Bányai Elek: A halottvizsgálat buktatói. In: Előadás – családorvosok kötelező továbbképzése, Pécsi Tudományegyetem Szentágotthai J. Kutatóközpont (Pécs, 2019. máj. 17.)
36. Sándorné Kovács Judit: A Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet bemutatása. Anyagvizsgálatok a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézetben. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)
37. Tangl László: A Műszaki Szakértői Intézet bemutatása. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)
38. Szőke Zoltán: Közlekedési Szakértői Osztály bemutatása; az együttműködési lehetőségek keresése. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)
39. Sándor Gábor: Anyagmaradvány nélküli - digitális bizonyítékok vizsgálata. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)
40. Varsányi Ildikó: Anyagok fizikus szakértői vizsgálata. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)
41. Fülöp Péter: Esetrekonstrukció fizikus szakértői módszerekkel. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)

42. Balla Gábor: Hangtechnikai szakterület bemutatása. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)
43. Dudás Zsuzsanna: Építészeti Szakértői csoport tevékenysége. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)
44. Szoldán Zsolt: Ásvány-kőzettani vizsgálati lehetőségek. In: Együttműködés Napja a Műszaki Szakértői Intézet és a Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet részvételével (Budapest, 2019. máj. 30.)
45. Hidvégi Előd: Kannabinoidok igazságügyi toxikológiai vizsgálata. In: Elvlasztástudományi Ankét 2019, Prof. Dr. Balla József 80. születésnapja tiszteletére (Budapest, 2019. máj. 30.)
46. Sándorné Kovács Judit: A Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet bemutatása. In: Az MTA AKKTB Spektrokémiai Munkabizottsága (SKM) tudományos ülése (Budapest, 2019. jún. 5.)
47. Metzinger Anikó – Ferenczi László: Spektroszkópiai módszerek a kriminalisztikában In: Az MTA AKKTB Spektrokémiai Munkabizottsága (SKM) tudományos ülése (Budapest, 2019. jún. 5.)
48. Máté István Zsolt: IT Forensic techniques & methods. In: CEPOL 27/2019: "Conducting Forensic Searches in various IT devices" course. (Budapest, 2019. jún. 11.)
49. Balatoni István – Boros Sándor: Az NMR bűnügyi alkalmazási területei és eddigi eredményei. In: 2019. II. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. jún. 12.)
50. Máthé István Zsolt: A digitális bizonyítékok kezelésének általános eljárásai. In: 2019. II. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. jún. 12.)
51. Kristóf István: A balesetnek vagy önkezdésnek beállított idegenkezű cselekmények kapcsán lefolytatott helyszíni szemlék tanulságai. In: 2019. II. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. jún. 12.)
52. Rompos Éva: Kábítószerrel, új pszichoaktív anyagokkal kapcsolatos bűncselekmények a vegyészszakértő szemszögéből. In: Bűnügyi Oktatók Konferenciája - Nemzeti Közszerológiai Egyetem Rendészettudományi Kar Bűnügyi Tudományok Intézete (Budapest, 2019. jún. 14.)
53. Balogh Endre: Helyszín kialakítása helyszínelés szempontjai. Rögzítésük módszere. In: BAZ. M.-i RFK. Helyszínelő verseny (Miskolc, 2019. jún. 18.)
54. Varga Gyula Ákos: Veszélyes játékok. In: VII. Nemzetközi Project Hope Workshop Tréning: Drogveszély - Aktualitások a szenvedélybetegségekről (Pápa, 2019. jún. 29.)
55. Csesztregi Tamás: Forensic analysis of illicit drugs and NPSs in Hungary: issues, solutions, cooperations. In: 7th Seminar of European Customs Chemists (Budapest, 2019. júl. 3.)
56. Balogh Endre: Biztonságos közlekedés szakértői szemmel. In: Miskolci Sportlövő egyesület előadássorozat (Sárospatak, 2019. szept. 08.)
57. Csesztregi Tamás: NPS Drug Situation in Europe - Challenges faced by drugs testing laboratory. In: Asian Forensic Sciences Network Annual Meeting 2019 (Ho Chi Minh City, 2019. szept. 17-20.)

58. Csesztregi Tamás: Workshop on sampling of illicit drugs In: Asian Forensic Sciences Network Annual Meeting 2019 (Ho Chi Minh City, 2019. szept. 17-20.)
59. Veress Tibor: Forensic analysis of a newspaper crossword impregnated with new psychoactive substance applying HPLC/MS. In: In: 14th International Forensic Symposium (Pozsony, 2019. szept. 24-27.)
60. Kosztya Sándor: Helyszíni halottvizsgálat módja és szabályai. In: Előadás Halottkémlés, halottvizsgálat Szabadon választható tanfolyam Szegedi Tudományegyetem ÁOK Szak- és Továbbképzési Központ (Szeged, 2019. szept. 27-28.)
61. Szekér Judit: Integritás tanácsadói tevékenység vizsgálata. In: Nemzeti Közszerológati Egyetem integritás témájú kutatásaival kapcsolatban megrendezett szakmai konferenciája (Budapest, 2019. okt. 4.)
62. Tóth Anita – Tóth Anita Réka – Kosztya Sándor – Kristóf István: A kábítószeres befolyásoltság orvosszakértői véleményezésének aktualitásai. In: TOX'2019 Tudományos Konferencia (Szeged, 2019. okt. 9-11.)
63. Balogh Endre: Drónok alkalmazása a baleseti helyszínelésben. In: Országos igazságügyi szakértői továbbképzés (Kecskemét, 2019. okt. 10.)
64. Décsy Gabriella: Visibility 1.0. bemutató (korlátozott látási viszonyok vizsgálatát segítő szoftver bemutatása). In: Granada Konferencia Wellness és Sport Hotel, továbbképzés (Kecskemét, 2019. okt. 10.)
65. Décsy Gabriella: A kínai gyártmányú autódiaosztikai eszközök bemutatása. In: Granada Konferencia Wellness és Sport Hotel, továbbképzés (Kecskemét, 2019. okt. 11.)
66. Décsy Gabriella: A különböző diagnosztikai eszközök összehasonlítása/esettanulmány. In: Granada Konferencia Wellness és Sport Hotel, továbbképzés (Kecskemét, 2019. okt. 11.)
67. Csesztregi Tamás: Vegyészszakértői tapasztalatok, tendenciák. In: Nemzeti Nyomozó Iroda, Országos Kábítószer Ellenés Konferencia (Pilisszentkereszt, 2019. okt. 21.)
68. Máté István Zsolt: Digitális adatok kezelésének általános eljárásai. In: Rendőrség Oktatási és Kiképző Központja – bűnügyi technikusok továbbképzése. (Dunakeszi, 2019. okt. 21.)
69. Elek Imre: Próbanyom mintavételezési eljárás kiválasztásának jelentősége az egyedi nyomsajátosság típusok tükrében. In: 2019. IV. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. nov. 6.)
70. Woller János: A 2018-ban lezárult bolgár BBA projekt eredményeinek bemutatása a Daktiloszkópiái Szakértői Intézettel közösen. In: 2019. IV. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. nov. 6.)
71. Staub Gabriella: A tagi kölcsön és a csődbűncselekmény kapcsolata az országos tapasztalatok tükrében. In: 2019. IV. negyedéves Szakértői Fórum (Budapest, 2019. nov. 6.)
72. Balla Gábor: A hangtechnikai szakterület bemutatása. In: Alkalmazott nyelvészeti anket, 1. Az igazságügyi nyelvészet és társterületei szakmai nap (Budapest, 2019. nov. 6.)

73. Bencsik Erika: Új irányok az igazságügyi írásszakértői vizsgálatban. In: In: Alkalmazott nyelvészeti ankét, 1. Az igazságügyi nyelvészet és társterületei szakmai nap (Budapest, 2019. nov. 6.)
74. Máté István Zsolt: Szakértői csoportok - nagy mennyiségű bűnjel gyors vizsgálatának lehetőségei több szakterületet érintő büntetőügyekben. In: Digital Forensic Szakmai Nap (Verpelét, 2019. nov. 14-15.)
75. Dudás Eszter – Susa Éva – Pamjav Horolma – Szabolcsi Zoltán: Identification of World War II bone remains found in Ukraine using classical anthropological and mitochondrial DNA results. In: 2nd International Caparica Conference in Translational Forensics (Caparica 2019. nov. 18-20.)
76. Sajgó Ildikó: Az írásszakértő szerepe a személyazonosításban. In: Országos Rendőr-főkapitányság Rendészeti Főigazgatóság Határrendészeti Főosztály képzése (2019. nov. 19.)
77. Sándorné Kovács Judit: Fizikai és Kémiai szakterület új vizsgálati eljárásainak bemutatása, eredmények az országos koordinációs ügyek kapcsán. In: Bűnügyi Országos Rendőrfőkapitány-helyettesi Értekezlet (Röjtökmuzsaj, 2019. nov. 21.)
78. Faragó Ágnes: Családon belüli erőszak és szülői elidegenítési szindróma (PAS). In: Kecskeméti Törvényszék (Kecskemét, 2019. nov. 22.)
79. Balogh Endre: A baleset helyszínelés problémái korlátozott látási viszonyok között, drón szabályzás napjainkban és a várható jövő. In: BAZ M.-i RFK. Helyszínelő és vizsgálói szakmai képzés (Miskolc, 2019. nov. 26-27.)
80. Szekér Judit: A Nemzeti Szakértői és Kutató Központ helye és szerepe a magyar igazságszolgáltatási rendszerben. In: MISZK Könyvszakértői tagozatának „Szakértelem és minőség kompromisszumok nélkül” című szakértői szakmai konferenciája (Budapest, 2019. nov. 27.)
81. Veress Tibor: Új pszichoaktív anyagok jellemzői, megjelenési formái. In: Kábítószerrel adta kihívások a bv. biztonságában c. továbbképzés (Pilisszentkereszt, 2019. nov. 28.)

MTA doktori cím

1. Pamjav Horolma: Génekben vésett vallomások: DNS ujjlenyomat és őstörténet (Védés: 2019. okt. 28.)

PhD

1. Vörös Tamás: Matrix-isolation study of pseudohalogens and their derivatives (Védés időpontja: 2019. jún. 24.)

1. Bencsik Erika: Írásszakértésről nyelvészeknek. In: E-nyelv magazin. – 12. évf. 3. sz. (2020)¹⁹
2. Bencsik Erika – Nagy Levente: Az írásszakértő és az igazságügyi nyelvész párbeszéde: Bencsik Erika (igazságügyi írásszakértő) és Nagy Levente Péter (igazságügyi nyelvész szakértő) beszélgetése. In: E-nyelv magazin. – 12. évf. 3. sz. (2020)²⁰
3. Csesztregi Tamás – Rompos Éva: A dizájnerek drogok bűnügyi célú analitikai vizsgálata. In: Magyar kémikusok lapja. - LXXV. évf. 5. sz. (2020. máj.), p. 151-155.²¹
4. Dudás Eszter – Susa Éva – Pamjav Horolma – Szabolcsi Zoltán: Identification of World War II bone remains found in Ukraine using classical anthropological and mitochondrial DNA results. In: International journal of legal medicine. – Vol. 134 (2020), p. 487-489.²²
5. Dudás Eszter – Csany Márton – Galambos Anikó – Vágó-Zalán Andrea – Pamjav Horolma: DNA identification of relics of Blessed Stephen Sándor beatified by Pope Francis 2013. In: Biologia Futura. – Vol. 71 issue 1-2 (2020), p. 131-136.²³
6. Kampuansai, Jatupol – Kutanan, Wibhu – Dudás Eszter – Vágó-Zalán Andrea – Galambos Anikó – Pamjav Horolma: Paternal genetic history of the Yong population in northern Thailand revealed by Y-chromosomal haplotypes and haplogroups. In: Molecular genetics and genomics. – Vol. 295 issue 3 (2020), p. 579-589.²⁴
7. Fullár Alexandra – Kutnyánszky Vera – Leiner Norbert: Identification of burglars using foil impressioning based on tool marks and DNA evidence. In: Forensic science international. In: Forensic science international. – 316 (2020), 110524²⁵
8. Fullár Alexandra – Karászi Katalin – Hollósi Péter – Lendvai Gábor – Oláh Lászlóné – Reszegi Andrea – Papp Zoltán – Sobel Gábor – Dudás József – Kovalszky Ilona: Two ways of epigenetic silencing of *TFPI2* in cervical cancer. In: PLoS ONE. – 15 (6), e: 0234873²⁶
9. Karászi Katalin – Vigh Renáta – Máthé Miklós – Fullár Alexandra – Oláh Lászlóné – Füle Tibor – Papp Zoltán – Kovalszky Ilona: Aberrant expression of Syndecan-1 in cervical cancers. In: Pathology & oncology research. – Vol. 26 issue 4 (2020), p. 2255-2264.²⁷
10. Gárdonyi Gergely: A poligráfós vizsgálat jogi és szakmai környezetének változásai, a szakterület kihívásai. In: Rendőrségi tanulmányok. – III. évf. 1. sz. (2020), p. 83-93.²⁸

19 <https://e-nyelvmagazin.hu/2020/09/02/irasszakertesrol-nyelveszeknek/>

20 <https://e-nyelvmagazin.hu/2020/09/02/az-irasszakerto-es-az-igazsagugyi-nyelvezs-parbeszede/>

21 https://www.mkl.mke.org.hu/images/stories/downloads/2020/2020_05.pdf

22 <https://link.springer.com/article/10.1007/s00414-019-02026-z>

23 <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs42977-020-00002-y>

24 <https://doi.org/10.1007/s00438-019-01644-x>

25 <https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2020.110524>

26 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234873>

27 <https://doi.org/10.1007/s12253-020-00816-0>

28 <http://www.bm-tt.hu/rtt/assets/letolt/rt/202001/Gardonyi.pdf>

11. Gárdonyi Gergely: Turista a bűnügyi helyszínen. In: IV. Turizmus és biztonság nemzetközi tudományos konferencia. Nagykanizsa: Pannon Egyetem Nagykanizsai Kampusz Alkalmazott Gazdálkodástani Intézet, 2020. – p. 167-173.²⁹
12. Gárdonyi Gergely: Still image face recognition in Hungary. In: Belügyi szemle. - 68. évf. 3. különszám (2020), p. 22-33.³⁰
13. Gárdonyi Gergely: Bevezetés a kriminalisztika tudományába. In: Nogel Mónika: Bevezetés a bűnügyi tudományokba. Győr: Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Bűnügyi Tudományok Tanszék, 2020 ISBN 978-615-5837-68-5
14. Kovács Gábor – Herke Csongor – Czebe András – Gárdonyi Gergely: A bűnjelfogalom kialakulása hazánkban. In: Magyar jog. - 67. évf. 1. sz. (2020), p. 45-53.
15. Herke Csongor – Kovács Gábor – Gárdonyi Gergely: Die Behandlung von Verwahrstücken in Ungarn In: Kriminalistik. – 74. Jahr. Heft 11. (2020), p. 656-660.
16. Anti Csaba – Gárdonyi Gergely (szerk.): Krimináltechnikai kézikönyv: módszertani útmutató bűnügyi technikusoknak 2. Budapest: Semmelweis Kiadó, cop. 2020
 1. Nagy Gábor: Előszó. – p. 15.
 2. Anti Csaba László – Gárdonyi Gergely: Szerkesztői előszó. – p. 18-19.
 3. Ujvári Zsolt: Látens nyomok és anyagmaradványok optikai úton történő felkutatása, kriminalisztikai fényképezése. – p. 21-42.
 4. Károly Istvánné: Textilmaradványok és -minták. – p. 43-52.
 5. Szoldán Zsolt: Talajmaradványok és -minták. – p. 53-60.
 6. Szoldán Zsolt: Építőanyag-maradványok és -minták. – p. 61-66.
 7. Balázs Tímea: Növényi és gomba eredetű anyagmaradványok és minták. – p. 67-73.
 8. Károly Istvánné: Festékek, festékmaradványok és -minták. – p. 74-79.
 9. Varsányi Ildikó: Üvegmaradványok és -minták. – p. 80-84.
 10. Varsányi Ildikó: Fémmaradványok és -minták. – p. 85-89.
 11. Varsányi Ildikó: Izzók. – p. 90-94.
 12. Károly Istvánné: Egyéb fizikai-kémiai anyagmaradványok. – p. 95-100.
 13. Kovács Áfonya: DNS rögzítési és biztosítási technikák a gyakorlatban. – p. 101-125.
 14. Balázs Tímea: Növényi és gomba eredetű kábítószer. – p. 127-146.
 15. Rémiás Róbert – Balatoni István: Szintetikus kábítószer, új pszichoaktív anyagok. – p. 147-164.
 16. Elek Imre: A zárákkal kapcsolatos krimináltechnikai ismeretek. – p. 165-181.
 17. Tangl László: Gépjárművekkel kapcsolatban rögzíthető speciális adatok, elváltozások. – p. 183-216.
 18. Ujvári Zsolt: Mobilkommunikációs eszközök. – p. 217-232.
 19. Máté István Zsolt: Informatikai tárolórendszerek. – p. 233-245.
 20. Metzger Máté: Virtuális fizetőeszközök. – p. 246-249.

²⁹ https://uni-pen.hu/files/konferencia/2019/Konferenciak%C3%B6tet_2020.pdf

³⁰ <https://ojs.mtak.hu/index.php/belugyiszemle/article/view/4851/3803>

17. Törő Klára – Kosztya Sándor – Kristóf István – Marcsa Boglárka – Sándor Eszter – Barsi Evelin – Nagy Dóra: Szexuális erőszakkal társult emberölések Budapesten (2009-2018). In: Magyar tudomány. – 181. évf. 3. sz. (2020), p. 343-352.³¹
18. Lontai Márton: Forenzikus tudományok: a forenzikus tudományok szerepe a bűnüldözésben. In: M. Kiss Milán (szerk.): Rendőrség, 2019. Budapest: ORFK, 2020. – p. 105-109.
19. Máté István Zsolt: Az igazságügyi informatikai szakértő feladatai. In: Ruzsonyi Péter (szerk.): Közbiztonság. – Nagy Zoltán András (szerk.): Kibernetikai kézikönyv. Budapest: Ludovika Egyetemi Kiadó, 2020. – p. 1871-1894. – (Fenntartható biztonság és társadalmi környezet tanulmányok, III.)³²
20. Metzger Máté - Újvári Zsolt - Gárdonyi Gergely: A fotogrammetria kriminalisztikai célú alkalmazása: helyszínek, holttestek, tárgyak rekonstrukciója három dimenzióban. In: Belügyi szemle. – 68. évf. 11. sz. (2020), p. 57-70.
21. Molnár Andrea - Sándorné Kovács Judit - Károly Istvánné: Textil elemi szálak vizsgálata. In: Koordinációs tájékoztató. – II. (2020), p. 11-22.
22. Nagy Júlia – Veress Tibor: Systematic error for extraction of controlled substances from plant/fungal materials. In: Journal of chromatographic science. - Volume 58, Issue 10 (2020), p. p. 985–991.
23. Csáky Veronika – Gerber Dániel – Koncz István – Csiky Gergely – Mende Balázs G. – Szeifert Bea – Egyed Balázs – Pamjav Horolma – Marcsik Antónia – Molnár Erika – Pálfi György – Gulyás András – Kovacsóczy Bernadett – Lezsák Gabriella M. – Lőrinczy Gábor – Szécsényi-Nagy Anna – Vida Tivadar: Genetic insights into the social organisation of the Avar period elite in the 7th century AD Carpathian Basin. In: Scientific reports. – 10: 948 (2020)³³
24. García-Fernández, C. – Font-Porterías, N. – Kučinskás, V. – Sukarova-Stefanovska, E. – Pamjav, Horolma – Makukh, H. – Dobon, B. – Bertranpetit, J. – Netea, M. G. – Calafell, F. – Comas, D.: Sex-biased patterns shaped the genetic history of Roma. In: Scientific reports. – 10: 14464 (2020)³⁴
25. Bianco, Erica – Laval, Guillaume – Font-Porterías, Neus – García-Fernandez, Carla – Dobon, Begoña – Sabido-Vera, Rubén – Sukarova Stefanovska, Emilija – Kučinskás, Vaidutis – Makukh, Halyna – Pamjav, Horolma – Quintana-Murci, Lluís – Netea, Mihai G – Bertranpetit, Jaume – Calafell, Francesc – Comas, David: Recent common origin, reduced population size, and marked admixture have shaped European Roma genomes. In: Molecular biology and evolution. - Volume 37, Issue 11 (2020), p. 3175–3187.
26. Pótorné Nagy Zsuzsanna: A polgári eljárásjog igazságügyi szakértőket érintő kérdései szakértői szemmel. In: Szakály Zsuzsa (szerk.): Szakkérdésekről szakértőknek: igazságügyi szakértőkre vonatkozó jogi kérdések tudományos és gyakorlati megközelítésből. Budapest: Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó, 2020. - p. 371-389. (Igazságügyi hivatásrendek jogi képzései, 16.)

31 https://mersz.hu/mod/object.php?objazonosito=matud_f37807_i1

32 https://nkerepo.uni-nke.hu/xmlui/bitstream/123456789/16197/1/TKP_Kozbiztonsag.pdf

33 <https://doi.org/10.1038/s41598-019-57378-8>

34 <https://doi.org/10.1038/s41598-020-71066-y>

27. Sándorné Kovács Judit (összeáll.): Az üvegtörések szakértői vizsgálata. In: Országos koordinációs tájékoztató. – I. tájékoztató (2020), p. 12-18.
28. Szécsi András - Danics Krisztina – Kondrács Ágoston – Szöllösi Zoltán: Traumatic axonal injury: a case report. In: The American journal of forensic medicine and pathology. - Vol. 41 issue 3 (2020), p. 211-212.
29. Szekér Judit: Gondolatok az igazságügyi szakértői kirendelési gyakorlatról a Nemzeti Szakértői és Kutató Központ tapasztalatai alapján. In: Szakály Zsuzsa (szerk.): Szakkérdésekről szakértőknek: igazságügyi szakértőkre vonatkozó jogi kérdések tudományos és gyakorlati megközelítésből. Budapest: Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó, 2020. - p. 109-128. (Igazságügyi hivatásrendek jogi képzései, 16.)
30. Tangl László: A közigazgatási eljárásjog igazságügyi szakértőket érintő rendelkezései szakértői szemmel. In: Szakály Zsuzsa (szerk.): Szakkérdésekről szakértőknek: igazságügyi szakértőkre vonatkozó jogi kérdések tudományos és gyakorlati megközelítésből. Budapest: Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó, 2020. - p. 407-425. (Igazságügyi hivatásrendek jogi képzései, 16.)
31. Vörös Tamás – Takács Krisztina – Réger Péter: Refractive index variations of glass microfragments by annealing - forensic applications. In: Építőanyag – Journal of silicate based and composite materials. - Vol. 72. No. 6. (2020), p. 205-209.³⁵

Módszertani leírás, útmutató

1. Angyal Miklós – Dósa Ágnes – Gergely Péter – Keller Éva – Kereszty Éva – Kosztya Sándor – Kovács Gábor – Kozma Zsolt – Kricskovics Antal – Kristóf István – Szabados György – Tóth Anita Réka: Módszertani leírás az NSZKK szakértői helyszíni halottvizsgálat során végzett igazságügyi orvosszakértői tevékenységéről. Budapest: NSZKK, 2020. – 17 p. (2/2020. (VII.31.) NSZKK főigazgatói körlevél)³⁶
2. Kosztya Sándor – Kricskovics Antal – Kristóf István: Módszertani leírás az NSZKK boncolások során végzett igazságügyi orvosszakértői tevékenységéről. Budapest: NSZKK, 2020. – 14 p. (3/2020. (VII.31.) NSZKK főigazgatói körlevél)³⁷
3. Kosztya Sándor – Kricskovics Antal – Kristóf István: Módszertani leírás az ittas állapot véleményezése kapcsán végzett igazságügyi orvosszakértői tevékenységről. Budapest: NSZKK, 2020. – 15 p. (4/2020. (VIII.06.) NSZKK főigazgatói körlevél)³⁸
4. Máté István Zsolt – Darabos Zoltán – Morber Szilárd Krisztián – Sándor Gábor: MISZK 6/2020. Módszertani levél az elektronikus adatok vizsgálatának általános alapelveiről. Budapest: MISZK, 2020. – 64 p.³⁹

³⁵ https://epitoanyag.org.hu/wp-content/uploads/2020/12/10.14382_epitoanyag-jsbcm.2020.33.pdf

³⁶ <http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/2-2020-korlevel/02-2020-leiras.pdf>

³⁷ <http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/3-2020-korlevel/03-2020-leiras.pdf>

³⁸ <http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/4-2020-korlevel/melleklet-4-2020-korlevel.pdf>

³⁹ https://igazsagugyiinformaciok.kormany.hu/download/0/0a/b2000/MISZK%20m%C3%B3dszertani%20lev%C3%A9l%206_2020.pdf; https://miszk.hu/files/modszertani_levelek/MISZK_modszertani_level_6_2020.pdf

5. Nagy Gábor – Tangl László – Szőke Zoltán – Bara István – Laczkó Péter – Takáts Zoltán Miklós: Járműazonosítás I.: gépjármű alvázszámok vizsgálatának általános eljárása: módszertani leírás. Budapest: NSZKK, 2020. – 23 p. (5/2020. (X.13.) NSZKK főigazgatói körlevél)⁴⁰
6. Ujvári Zsolt: Módszertani útmutató Raman készülékkel történő helyszíni kábítószervizsgálathoz, bűnügyi technikusok számára. Budapest: NSZKK, 2020. – 18 p.
7. Ujvári Zsolt: Módszertani útmutató ismeretlen személyazonosságú holttestek arcképmásának arcképelemzői célú elkészítéséhez, bűnügyi technikusok számára. Budapest: NSZKK, 2020. – 20 p.
8. Metzger Máté: Módszertani útmutató. Virtuális fizetőeszközök. Budapest: NSZKK, 2020. – 45 p.

Előadások

1. Stadler Tamás: Ásványos anyagok vizsgálata a bűnügyis igazságügyi szakértői gyakorlatban. In: 15. Téli ásványtudományi Iskola (Veszprém, 2020. jan. 17-18.)
2. Boros Dávid Sándor – Boros Sándor – Dobos Adrienn – Nagy Tibor Zsigmond - Hollóné Sitkei Eszter – Papp Attila Ákos: Egy nem szokványos designer drog minta analitikai vizsgálata In: 51. Kromatográfias Továbbképző Tanfolyam (Szeged, 2020. jan. 27-29.)
3. Csesztregi Tamás – Hidvégi Előd – Rompos Éva – Sajgó Ildikó – Szoldán Zsolt – Tömöry Gyöngyvér – Zsiga Éva: Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben. In: MSc képzés tantárgy előadásai a 2019/2020 tavaszi félévben, Budapesti Gazdasági és Műszaki Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
4. Szalai Rita: CSI: Budapest Az NSZKK Fizikai és Kémiai Szakértői Intézet tevékenysége. In: Apáczai Napok (Budapest, 2020. márc. 4.)
5. Hidvégi Előd: Biológiai minták vizsgálata mérgezés, kábítószer-fogyasztás gyanúja esetén. In: Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben BME kurzus (Budapest, 2020. márc. 12.)
6. Szoldán Zsolt: Mikroanyagmaradványok szerves analitikai vizsgálatai. In: Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben BME kurzus (Budapest, 2020. márc. 24.)
7. Balázs Tímea: Növény és gomba minták vizsgálatának alkalmazása és lehetőségei a kriminalisztika gyakorlatában. In: „Alkalmazott növénybiológia és mikológia” ELTE Növényeszervezettani Tanszék BSc kurzusa (Budapest, 2020. márc. 25.)
8. Sajgó Ildikó: Az írás- és okmányszakértői munka bemutatása. In: BME online előadás (Budapest, 2020. ápr. 21.)

40 <http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/5-2020-korlevel/melleklet-5-2020-korlevel.pdf>;
<http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/5-2020-korlevel/1-melleklet-melleklet-5-2020-korlevel.pdf>;
<http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/5-2020-korlevel/2-melleklet-melleklet-5-2020-korlevel.pdf>;
<http://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/5-2020-korlevel/3-melleklet-melleklet-5-2020-korlevel.pdf>

9. Hidvégi Előd: Igazságügyi toxikológiai vizsgálatok. In: II. Országos Kábítószer Fórum. (Budapest, 2020. szeptember 8.)
10. Rémiás Róbert: Kábítószerpiaci helyzetkép a vizsgálati statisztikák eredménye alapján. In: NNI - II. Országos Kábítószer Ellenés Fórum (Budapest, 2020. szept. 8-9.)
11. Csesztregi Tamás: Overview of Cannabis/THC results in Proficiency Test of ENFSI DWG. In: CLEN Webinar on Cannabis and Cannabinoids (2020. okt. 20-22.)
12. Sajgó Ildikó: Az írásszakértői munkáról és a mintavételről. In: Nemzeti Közsolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar Bv. Tanszék online (Budapest, 2020.okt. 19., 2020. nov. 6. (online előadás), 2020. nov. 9.)
13. Csesztregi Tamás: Kábítószeres és kapcsolódó vegyületek. In: Kémiai Biztonságtechnika tantárgy előadása, Eötvös Loránd Tudományegyetem természettudományi Kar (2020/2021 őszi félév)
14. Juhász Márta - Rémiás Róbert: Illegális kábítószer laboratóriumok felszámolása I. In: BBA 5.3.3/3-2017-00009 számú projekt Titkos kábítószer laboratóriumok felismerése és biztonságos kezelése (Budapest, Szeged 2020. év folyamán több alkalommal)
15. Tangl László: Közlekedési balesetek az igazságügyi szakértő szemével In: Szabálysértési ügyszakban eljáró bírósági titkárok képzése, Országos Bírósági Hivatal Magyar Igazságügyi Akadémia (Budapest, 2020. nov. 6).

Szakdolgozatok

1. Kovács Edina: Minőségfejlesztő és támogató technikák alkalmazása az igazságügyi szakértői munkában, úton a TQM felé. Debreceni Egyetem Műszaki Kar, Minőségirányítási szakmérnök képzés

1. Dudás Eszter – Stier Márk – Czidor Dániel: Forensic investigation of war graves from WWI and WWII in Hungary. In: Forensic science international. – Vol. 320 (2021), 110688⁴¹
2. Gárdonyi Gergely: Recenzió Nogel Mónika: „A szakértői bizonyítás aktuális kérdései” című monográfiájához. In: Magyar jog. – 68. évf. 2. sz. (2021), p. 124-126.
3. Gárdonyi Gergely: A kriminalisztika szerepe a katonai bűncselekmények nyomozásában. In: Katonai jogi és hadijogi szemle. - 9. évf. 2. sz. (2021), p. 45-75.⁴²
4. Gárdonyi Gergely: Bevezetés a kriminalisztika tudományába. In: Nogel Mónika: Bevezetés a bünyügyi tudományokba. Győr: Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar, Bünyügyi Tudományok Tanszék, 2021 (ISBN 978-615-5837-68-5)
5. Gárdonyi Gergely: Az állóképes arcképezonosítás Magyarországon. In: Belügyi szemle. – 69. évf. 7. sz. (2021), p. 1133-1148.⁴³
6. Kovács Edina – Süvegh Gábor: Befolyásoltságot okozó szerek a gépjárművezetésben – biológiai minták igazságügyi szakértői vizsgálatainak tapasztalatai. In: Belügyi szemle. – 69. évf. 4. sz. (2021), p. 553-560.⁴⁴
7. Kovács Edina: Lean a Laborban: a folyamatfejlesztés lehetőségeinek vizsgálata a LEAN menedzsment eszközeivel egy igazságügyi laboratóriumban - I. rész. In: Magyar Minőség. - XXX. évf. 5. sz. (2021), p. 39-50.
8. Kovács Edina: Lean a Laborban: a folyamatfejlesztés lehetőségeinek vizsgálata a LEAN menedzsment eszközeivel egy igazságügyi laboratóriumban - II. rész: Veszteségek kiiktatása, avagy hogyan tudjuk hatékonyabbá tenni a laboratóriumi folyamatainkat In: Magyar Minőség. - XXX. évf. 6. sz. (2021), p. 6-17.
9. Máté István Zsolt: A digitális nyomok és a kriminalisztika piramis modellje. In: Herke Csongor (szerk.): Kompendium - Írások Fenyvesi Csaba egyetemi tanár születésének 60. évfordulójára. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Állam-és Jogtudományi Kar, 2021. - p. 91-100.
10. Haschimi, Belal – Giorgetti, Arianna – Mogler, Lukas – Nagy Tibor Zsigmond – Kramer, Selina – Halter, Sebastian – Boros Sándor – Dobos Adrienn – Hidvégi Előd – Auwärter, Volker: The novel psychoactive substance Cumyl-CH-MEGACLONE: human phase-I metabolism, basic pharmacological characterization and comparison to other synthetic cannabinoid receptor agonists with a γ -Carboline-1-One Core. In: Journal of analytical toxicology. – Vol. 45 Issue 3 (2021), 277–290.⁴⁵
11. Lall, Gurdeep Matharu – Larmuseau, Maarten H.D. – Wetton, Jon H. – Batini, Chiara – Hallast, Pille – Huszar, Tunde I. – Zadik, Daniel – Aase, Sigurd – Baker, Tina – Balaesque, Patricia – Bodmer, Walter – Børghlum, Anders D. – Knijff, Peter de – Dunn, Hayley – Harding, Stephen E. – Løvvik, Harald – Dupuy, Berit Myhre – Pamjav Horolma – Tillmar, Andreas O. – Tomaszewski, Maciej – Tyler-Smith, Chris –

⁴¹ <https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2021.110688>

⁴² https://epa.oszk.hu/02500/02511/00017/pdf/EPA02511_katonai_jogi_szemle_2021_2_045-075.pdf

⁴³ <https://doi.org/10.38146/BSZ.2021.7.3>

⁴⁴ <https://doi.org/10.38146/BSZ.2021.4.2>

⁴⁵ <https://doi.org/10.1093/jat/bkaa065>

- Verdugo, Marta Pereira – Winney, Bruce – Vohra, Pragya – Story, Joanna – King, Turi E. – Jobling, Mark A.: Subdividing Y-chromosome haplogroup R1a1 reveals Norse Viking dispersal lineages in Britain. In: European journal of human genetics. – Vol. 29 issue 3 (2021), p. 512-523.⁴⁶
12. Rompos Éva – Baráth Noémi Emőke – Bellavics Zsóka Mária – Lohner Klaudia – Haller József: A „bika drog” rendészeti neurobiológiája. In: Belügyi szemle. – 69. évf. 4. sz. (2021), p. 531-552.⁴⁷
13. Rompos Éva: Amikor algoritmus és mesterséges intelligencia (is) hoz döntést büntetőügyekben: a hatékony jogorvoslat keresése. In: Nemzetközi Rendészeti Figyelő II. – Belügyi szemle. – 69. évf. 6. sz. (2021), p. 1056-1059.⁴⁸
14. Stadler Tamás - Szoldán Zsolt: Forenzikus geológiai vizsgálatok a Nemzeti Szakértői és Kutató Központ Fizikai és Kémiai Szakértői Intézetében I. In: Országos koordinációs tájékoztató. – I. (2021)
15. Szécsi András – Turzó Csaba – Stefán János – Kovács Edina – Szöllősi Zoltán: Hip-flask defense: an experimental study in the Hungarian population. In: Journal of forensic and legal medicine. - Vol. 80 (2021), 102171⁴⁹
16. Vörös Tamás – Sándorné Kovács Judit: Kriminálisztikai üvegvizsgálat a Nemzeti Szakértői és Kutató Központban. In: Belügyi szemle. - 69. évf. 2. sz. (2021), p. 177-194.⁵⁰
17. Vörös Tamás – Takács Krisztina: Refractive index measurement of the smallest bulk and surface microfragments in a model case. In: Journal of forensic sciences. – Vol. 66. issue 5 (2021), p. 1948-1955.⁵¹

Módszertani leírás, útmutató

1. Tangl László - Szőke Zoltán - Décsy Gabriella: Korlátozott látási viszonyok között bekövetkezett közlekedési balesetek vizsgálatának általános eljárása: módszertani leírás. Budapest: NSZKK, 2021. – 18 p. (1/2021. (V.31.) NSZKK főigazgatói körlevél)⁵²
2. Balogh Endre: Szakértő a baleset helyszínén, igazságügyi közlekedési-műszaki (balesetelemző) szakértő részvétele a közlekedési baleset helyszínén végrehajtott vizsgálati eljárásokban: módszertani leírás. Budapest: NSZKK, 2021. – 19 p. (2/2021. (VII.22.) NSZKK főigazgatói körlevél)⁵³

⁴⁶ [10.1038/s41431-020-00747-z](https://doi.org/10.1038/s41431-020-00747-z)

⁴⁷ <https://doi.org/10.38146/BSZ.2021.4.1>

⁴⁸ <https://doi.org/10.38146/BSZ.2021.6.7>

⁴⁹ <https://doi.org/10.1016/j.jflm.2021.102171>

⁵⁰ <https://doi.org/10.38146/BSZ.2021.2.1>

⁵¹ <https://doi.org/10.1111/1556-4029.14752>

⁵² <https://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/1-2021-korlevel/melleklet-1-2021-korlevel.pdf>

⁵³ <https://nszkk.gov.hu/content/modszertani-leirasok/2-2021-korlevel/melleklet-2-2021-korlevel-signed.pdf>

Előadások, poszterek

1. Balázs Tímea: Növény és gomba minták vizsgálatának alkalmazása és lehetőségei a kriminalisztika gyakorlatában. In: „Alkalmazott növénybiológia és mikológia” ELTE Növényeszervezettani Tanszék BSc kurzusa (Budapest, 2021. márc. 17.)
2. Szabó Rebeka: A Gázkromatográfiás Laboratóriumban végzett analitikai módszerek bemutatása In: Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben BME kurzus (Budapest, 2021. ápr. 20.)
3. Kovács Edina: A véralkohol vizsgálatok analitikája In: Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben BME kurzus (Budapest, 2021. ápr. 20.)
4. Szoldán Zsolt: Mikroanyagmaradványok szervesetlen analitikai vizsgálatai. In: Anyagvizsgálati módszerek a bűnüldözésben BME kurzus (Budapest, 2021. máj. 11.)
5. Rompos Éva: A szintetikus kannabinoidok piacának jelenlegi alakulása a lefoglalási adatok tükrében. In: Kábítószerügyi Civil Koordinációs Testület webinárium előadás (Budapest, 2021. máj. 14.)
6. Bencsik Erika – Góbor Kitti – Varga Orsolya Ildikó: Can any natural handwriting changes be revealed comparing suicide letters to collected specimens of the late persons?. In: ENFHEX Conference (online, 2021. jún. 17.)
7. Bihari Gábor – Székely Éva – Heinrich Attila: DNS degradációs modell fejlesztése bomlott minták STR alapú DNS-profil meghatározásához (poszter). In: „Genetikai Műhelyek Magyarországon” XX. Konferencia (Szeged, 2021. szept. 24.)
8. Cseppentő Tamás – Rádóczy Katalin – Zelei Judit – Valis Norbert – Aladzsity István – Heinrich Attila: Optimization of two forensic multiplex PCR kits in the typing of low template & degraded samples (poszter). In: „Genetikai Műhelyek Magyarországon” XX. Konferencia (Szeged, 2021. szept. 24.)
9. Lőrincz Eszter – Zelei Judit – Heinrich Attila: Half-volume optimization in typing of low template samples with PowerPlex Fusion 6C PCR amplification kit (poszter). In: „Genetikai Műhelyek Magyarországon” XX. Konferencia (Szeged, 2021. szept. 24.)
10. Kocsis Balázs – Mátrai Norbert – Egyed Balázs: Genotyping and MP sequencing of forensically relevant STR alleles: IT opportunities and challenges (poszter). In: „Genetikai Műhelyek Magyarországon” XX. Konferencia (Szeged, 2021. szept. 24.)
11. Kocsis Balázs – Mátrai Norbert – Tömöry Gyöngyvér – Bárány Gusztáv – Heinrich Attila – Egyed Balázs: Mikroszatellita szekvencia-polimorfizmusok az igazságügyi genetikában: új módszer és kiterjesztett lehetőségek. In: „Genetikai Műhelyek Magyarországon” XX. Konferencia (Szeged, 2021. szept. 24.)

Szakdolgozat

1. Székely Éva: Degradált minták vizsgálata személyazonosításra használt multiplex PCR Kitekkel. 2021. Eger: Eszterházi Károly Egyetem, Pedagógiai Kar