

Válogatott publikációk 2016-ig
Igazságügyi Szakértői és Kutató Intézetek

2016.

Tartalom

Budapesti Műszaki, Könyv és Adószakértői Intézet	2
Pótorné Nagy Zsuzsanna	2
Bejczy József.....	3
Dudás Zsuzsanna.....	3
Jasperné Sztanek Katalin.....	3
Kosztovics József	4
Makkosné Braun Mária	4
Markovics Zoltán	5
Vogel Andrea	5
Budapesti Orvosszakértői Intézet.....	5
Szabados György Dávid.....	5
Bodor György.....	6
Horváth János.....	7
Bárány Gusztáv	7
Heinrich Attila.....	8
Pamzsav Horolma.....	8
Szabolcsi Zoltán	13
Vágó-Zalán Andrea	13
Völgyi Antónia.....	15
Országos Toxikológiai Intézet.....	18
Kaposvári Intézet.....	21
Szántó László	21
Ruppertné Hermán Rita.....	21
Osvald Ferenc.....	21
Szűcs László.....	22
Veszprémi Intézet.....	22
Horváth Gézáné.....	22
Mesics Tamás	23

Pótorné Nagy Zsuzsanna

Tudományos publikációk

1. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Intézeti szakértői működés kérdései. In: Összefoglaló vélemény: a szakértői bizonyítás a bírósági eljárásban: tanulmányok a szakértői bizonyítás témaköréből. - Kúria, Joggyakorlat-Elemző Csoport, 2014. - p. 105-114.
2. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Szakértői szemmel. In: Összefoglaló vélemény: a szakértői bizonyítás a bírósági eljárásban: tanulmányok a szakértői bizonyítás témaköréből. - Kúria, Joggyakorlat-Elemző Csoport, 2014. - p. 115-117.
3. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Általános könyvszakértői ismeretek. In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 419-438.
4. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Államháztartás gazdálkodásának, beszámolási és könyvvezetési kérdéseinek sajátosságai. In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 439-453.

Előadások

5. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Általános igazságügyi könyvszakértői és számviteli ismeretek. In: Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2007. évtől - folyamatos)
6. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Az államháztartás gazdálkodásának, beszámolási és könyvvezetési kérdéseinek sajátosságai, igazságügyi könyvszakértői vizsgálati területek. In: Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2011. évtől - folyamatos)
7. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Igazságügyi szakértői tevékenység a gazdaságbiztonság összefüggéseinek vonatkozásában. Az igazságügyi szakértői tevékenység bemutatása, könyvszakértői sajátosságok, általános számviteli ismeretek. Alkotmányvédelmi Hivatal, Új Széchenyi Terv, Magyar Program (Budapest, 2013. május 24., 2013. május 30.)
8. Pótorné Nagy Zsuzsanna: Igazságügyi szakértői tevékenység a Btk. összefüggéseinek vonatkozásában. Az igazságügyi szakértői tevékenység bemutatása, könyvszakértői sajátosságok, általános számviteli ismeretek. Alkotmányvédelmi Hivatal, Új Széchenyi Terv, Magyar Program (Budapest, 2013. április 24., 2013. május 22.)
9. Pótorné Nagy Zsuzsanna: A gazdasági bűncselekmények szakértői vizsgálati módszereinek könyvszakértői vonatkozásai, az igazságügyi szakértői tevékenység bemutatása, a kirendelőkkel való kapcsolatrendszer sajátosságai, problematikája az ISZKI BMKAI tevékenységében, valamint az új igazságügyi szakértőkről szóló törvény rövid ismertetése. In: Az „Egyesület a Szervezett Gazdasági Bűnözés Elleni Hatékonyabb Fellépésért” által szervezett szakmai konferencia, Szolnoki Törvényszék Konferenciaterem (Szolnok, 2016. május 20.)

Bejczy József

Tudományos közlemények

1. Bejczy József: Igazságügyi műszaki szakértői ismeretek. In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 265-350.

Előadások

2. Bejczy József: Igazságügyi műszaki szakértői ismeretek. Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2012. évtől-)

Dudás Zsuzsanna

Tudományos közlemények

1. Farkas József - Nagy László - Dudás Zsuzsanna: A kolontári vörösiszap-katasztrófa geotechnikai tanulságai. In: Hidrológiai közlöny. - 93. évf. 3. sz. (2013), p. 66-70.

Előadások

2. Dudás Zsuzsanna: Löszfalak, löszpartok suvadásának, leszakadásának mechanizmusa, előjelei. In: ISZKI Szakmai Fórum (Budapest, 2011. március 24.)
3. Dudás Zsuzsanna: Vörösiszap katasztrófa szakértői módszerei. In: ISZKI Szakmai Fórum (Budapest, 2011. március 24.)
4. Dudás Zsuzsanna: Esettanulmányok a hó- és szélterhek hatásairól. In: ISZKI Szakmai Fórum (Budapest, 2012. március 22.)
5. Dudás Zsuzsanna: Pinceszigetelések, mélygarázsok építése kapcsán tett szakértői megállapítások. In: ISZKI Szakmai Fórum (Budapest, 2013. március 21.)

Jasperné Sztanek Katalin

Tudományos közlemények

1. Jasperné Sztanek Katalin: A pénzmosás megállapításával és az azzal kapcsolatos bejelentési kötelezettség elmulasztásával összefüggő könyvszakértői módszerek, megállapítások. In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 526-542.
2. Jasperné Sztanek Katalin: Bizonyítási lehetőségek az igazságügyi könyvszakértői vizsgálat során. In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 453-464.
3. Jasperné Sztanek Katalin: Könyvszakértői módszertani lehetőségek a különböző bűncselekmények vizsgálata során. In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 464-475.

Előadások

4. Jasperné Sztanek Katalin: A pénzmosás megállapításával és az azzal kapcsolatos bejelentési kötelezettség elmulasztásával összefüggő könyvszakértői módszerek, megállapítások. Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2005. évtől - folyamatos)
5. Jasperné Sztanek Katalin: Bizonyítási lehetőségek az igazságügyi könyvszakértői vizsgálatban. Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2007. évtől – folyamatos)
6. Jasperné Sztanek Katalin: Konkrét könyvszakértői módszertani lehetőségek az egyes bűncselekmények vizsgálata során. Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc

Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2007. évtől – folyamatos)

7. Jasperné Sztanek Katalin: Igazságügyi szakértői tevékenység a gazdaságbiztonság összefüggéseinek vonatkozásában. Közvetlen és közvetett bizonyítási lehetőségek az egyes bűncselekmények, valamint a pénzmosással összefüggő könyvszakértői vizsgálat során. Alkotmányvédelmi Hivatal, Új Széchenyi Terv, Magyary Program (Budapest, 2013. május 31., 2013. június 12.)
8. Jasperné Sztanek Katalin: Igazságügyi szakértői tevékenység a Btk. összefüggéseinek vonatkozásában. Közvetlen és közvetett bizonyítási lehetőségek az egyes bűncselekmények, valamint a pénzmosással összefüggő könyvszakértői vizsgálat során. Alkotmányvédelmi Hivatal, Új Széchenyi Terv, Magyary Program (Budapest, 2013. április 29., 2013. június 10.)
9. Jasperné Sztanek Katalin: Az ISZKI BMKAI könyvszakértői tevékenységének, a szakértői munka módszereinek, a munkát befolyásoló tényezőknek, a szakértő számára átadott adatok rendszerezési technikáinak ismertetése, a szükséges iratok körének meghatározási módjai, az elektronikus adatok feldolgozásának lehetőségei a gazdasági bűncselekmények vizsgálata során. Rendőrségi Oktatási és Kiképző Központ, Oktatási és Továbbképzési Központ, Alparancsnoki Továbbképzési Központ (Csopak, 2016. május 3.)

Kosztovics József

Tudományos közlemények

1. Kosztovics József: Az igazságügyi könyvszakértői tevékenység jellemzői az egyes gazdálkodás rendjét sértő bűncselekmények vizsgálata során. In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 493-508.

Előadások

2. Kosztovics József: Igazságügyi könyvszakértői tevékenység jellegzetességei az egyes gazdálkodás rendjét sértő bűncselekmények vizsgálata során. Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2010. évtől -)
3. Kosztovics József: Igazságügyi szakértői tevékenység a gazdaságbiztonság összefüggéseinek vonatkozásában. Csődbűncselekmények, költségvetést károsító bűncselekmények, tőkebefektetési csalás könyvszakértői vizsgálati lehetőségei. Alkotmányvédelmi Hivatal, Új Széchenyi Terv, Magyary Program (Budapest, 2013. május 31., 2013. június 12.)

Makkosné Braun Mária

Tudományos közlemények

1. Makkosné Braun Mária: A vagyoni elleni és a költségvetést károsító bűncselekmények könyvszakértői vizsgálatának módszertani lehetőségei. In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 475-492.

Előadások

2. Makkosné Braun Mária: A pénzügyi és a vagyoni elleni bűncselekmények során elkövetett pénzügyi visszaélések vizsgálatának igazságügyi könyvszakértői módszertani lehetőségei. Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2007. évtől -)

Markovics Zoltán

Tudományos közlemények

1. Markovics Zoltán: Általános pénzüpi és tőkepiaci ismeretek In: A büntetőeljárás segédtudományai II. – Budapest: Pázmány Press, 2015. – p. 509-526.

Előadások

2. Markovics Zoltán: A kár vagyoni része (ténylegesen felmerült kár, elmaradt haszon, indokolt költségek) meghatározásának könyvszakértői feladatai. In: ISZKI igazságügyi könyvszakértői továbbképző nap (Budapest, 2010. február 22.)
3. Markovics Zoltán: Igazságügyi pénzüpi és tőkepiaci szakértői ismeretek. Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Deák Ferenc Továbbképző Intézet, Kriminálisztikai szakjogász képzés (Budapest, 2013. évtől -)

Vogel Andrea

Előadások

1. Vogel Andrea: Volt egy műemlékünk - a bogdányi öregtemplom története. In: ISZKI Szakmai Fórum (Budapest, 2012. március 22.)
2. Vogel Andrea: Egy kis séta - a környék műemlékeinek bemutatása (Bp. II. ker. Csalogány u., Bem tér, Batthyány u., Fő u.). In: ISZKI Szakmai Fórum (Budapest, 2013. március 21.)
3. Vogel Andrea: A római ház - Római Birodalom területén épült lakóházak. (Visegrád, Mátyás Király Művelődési Ház, 2014. február 17.)

Budapesti Orvosszakértői Intézet

Szabados György Dávid

Tudományos közlemények

1. Szabados György: Az onkogén vírusok szerepe a tüdőrák kialakulásában. – Pécs: PO-TE, 1993.
2. György Szabados - I. Kovács - Z. Loderer - G. Sétáló: Distribution of Fluoro-Gold (FG)) in the central nervous system of the rat following its injection into the cerebellomedullary cistern. In: Acta Biologica Hungarica. – 47. 1-4 (1996), p. 411-418.
3. Szabados György: Igazságügyi szakértés, igazságügyi orvos szakértés. In: Látlelet. - XLIX évf. 11. sz. (2005)
4. Szabados György: Munkahelyi egészségvédelem és munkabiztonság az Európai Unióban és Magyarországon. In: Ütő István (szerk.): Munkaegészségtan alapjai – Budapest: Referetura Congress Kft. 2008. – p. 15-50.
5. Szabados György: Vezetési struktúrák – kis- és középvállalkozások jellemző problémái – a felügyelet szerepe. In: Ütő István (szerk.): Munkaegészségtan alapjai – Budapest: Referetura Congress Kft. 2008. – p. 244-271.
6. Szabados György: A munkaegészségüghöz, munkabiztonsághoz kapcsolódó jogszabályok. In: Ütő István (szerk.): Munkaegészségtan alapjai – Budapest: Referetura Congress Kft. 2008. – p. 297-299.

Előadások

7. Horváth J. - Szabados György: A kábítószer mennyiségi értékelésének igazságügyi orvosszakértői vonatkozásai. In: VI. „Orvosok a közlekedésért” Tudományos Konferencia (Békéscsaba, 1998. április 25.)

8. Bodor György - Horváth J. - Szabados György: A kábítószer-fogyasztás orvosszakértői vonatkozásairól. In: VIII. „Orvosok a közlekedés biztonságáért” Tudományos Konferencia (Békéscsaba, 2000. április 01.)
9. Bodor György - Horváth J. - Szabados György: A kábítószer fogyasztás orvosszakértői vonatkozásairól. In: MIOT XII. Nagygyűlés (Pécs, 2000)
10. Szabados György: Igazságügyi orvos szakértés. In: Magyar Sebész Társaság ülése (2005. december)
11. Szabados György: Az orvos szakértő szerepe a betegbiztonság szempontjából. In: „A gyógyítás veszélyei” Konferencia a betegbiztonságról (Budapest, 2008. június 05.)
12. Szabados György: Az igazságügyi szakértők szerepe a polgári perekben. In: 27. Jogász Vándorgyűlés (Pécs, 2008. október 09-11.)

Bodor György

Előadások

1. Horváth János - Bodor György: Kábítószerrel visszaélés jogi szabályozásának egyes következményei az addiktológiára. In: MAT II. Országos Kongresszus (Balatonfüred, 1997. október 16.)
2. Bodor György: Az addiktológus dilemmái az igazságügyi elmeszakértői gyakorlatban. In: MAT II. Országos Konferencia (Balatonfüred, 1997. október. 16.)
3. Bodor György: A drogfüggőség megállapítása – büntetőjogi szempontok. In: MAT Konferencia (Balatonfüred, 1999. október 15.)
4. Bodor György - Horváth János - Szabados György: A kábítószer-fogyasztás orvosszakértői vonatkozásairól. In: VIII. „Orvosok a közlekedés biztonságáért” Tudományos Konferencia (Békéscsaba, 2000. április 01.)
5. Bodor György - Horváth János - Szabados György: A kábítószer fogyasztás orvosszakértői vonatkozásairól. In: MIOT XII. Nagygyűlés (Pécs, 2000.)
6. Addiktológia a gyakorlatban I-II. Előadások a Kolozsvári Babes-Bolyai Egyetem Szociálismunkás képzésén (Kolozsvár, 2002. február 25.)
7. Bodor György: A hajléktalan munkanélküliek mentális állapota Budapesten, speciális kilépési lehetőség a hajléktalan és munkanélküli létből. In: A hajléktalanok munkaerőpiaci (re)integrációjának lehetőségei Magyarországon, 2003. Segítő programok és kutatások (Kiút szociális és mentálhigiénés egyesület, Budapest)
8. Bodor György: Az igazságügyi pszichiáter szakértő helye és szerepe az igazságszolgáltatásban Bíró Akadémia (Budapest, 2008. április 01.)
9. Bodor György: A peres felek, ill. a gyanúsított, vagy vádlott, a tanúk és a hatósági szereplők pszichológiája. Igazságügyi szakértői alapismereti képzés. BISZK (Budapest, 2012. április 20. és 2012. november 6.)
10. Bodor György: Pszichiáter szakértő a büntetőeljárásban. (Magyar Igazságügyi Akadémia (Budapest, 2013. február 12.)
11. Bodor György: A kóros elmeállapot szakértői megítélése. Magyar Igazságügyi Akadémia (Budapest, 2014. október 30.)
12. Bodor György: Az Igazságügyi elmeorvos-szakértés aktuális kérdései. Magyar Igazságügyi Akadémia (Budapest, 2015. március 12.)
13. Bodor György: A kezelőorvos és az igazságügyi szakértő szerepe az eljárásban (előadás és workshop, konzultáció). Magyar Igazságügyi Akadémia (Budapest, 2016. június 15.)

Horváth János

Tudományos közlemények

1. Varga T. - Horváth János - Gál I.: Az ütközési sebesség hatása a gyalogos baleseteknél. In: Belügyi szemle. - XXVIII. évf. 2. sz. (1990), p. 20-23.
2. Horváth János - Varga T.: Analysis of injury mechanism of the lower leg in the cases of car-pedestrian collisions. In: Aus Beitrage zur gerichtlichen Medizin. - Vol. XLVIII. (1990), p. 375-379.
3. Benkő A. - Varga T. - Horváth János: On narcotic drug victims as reflected by statistical surveys. In: Rom J Leg Med. – 3 (4) (1995), p. 375-384.

Absztrakt kötetek

4. Horváth János - Nagy László - Sipos István: A személyazonosság megállapításának problémái az orvosszakértői gyakorlatban. X. Rendíróvosi Tudományos Ülés, Siófok, 1987. október 16., p. 204-210.

Előadások

5. Horváth János - Varga T.: Gyalogos-személygépkocsi balesetek Budapesten 1986-ban. In: Kauzisztikai konferencia (Budapest, 1989. december 8.)
6. Horváth János: Forensic medical regards of altering judgement of drug abuse in Hungary. In: Alpok-Adria-Pannonia Igazságügyi Tudományos Ülés (Pécs, 1992. június 6.)
7. Horváth János - Tarján G.: Postmortális etanol koncentráció változás laboratóriumi elemzése. In: Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága X. Kongresszusa (Szeged, 1993. augusztus 19.)
8. Horváth János - Bodor György: Kábítószerrel visszaélés jogi szabályozásának egyes következményei az addiktológiára (problémafelvetés). In: Magyar Addiktológiai Társaság II. Országos Kongresszusa (Balatonfüred, 1997. október 16.)

Bárány Gusztáv

Tudományos közlemények

1. Szabolcsi, Zoltán – Farkas, Z. – Borbély, A. – Bárány, Gusztáv – Varga, D. – Heinrich, Attila – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Statistical and population genetics issues of two Hungarian datasets from the aspect of DNA evidence interpretation. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 19 (2015), p. 18-21.
2. Purps J. - ... - Pamjav, Horolma – Völgyi, Antónia – Bárány, Gusztáv et al: A global analysis of Y-chromosomal haplotype diversity for 23 STR loci. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 12 (2014), p. 12–23.
3. Pamjav, Horolma - Bárány, Gusztáv - Juhász, Z. - Tibor, F. – Németh, E.: Classification of the Y-SNP haplogroup distributions of 90 Western Eurasian populations using a self-learning algorithm. In: Forensic Science International: Genetics. - Supplement Series 4 (2013), e196-e197.

Absztrakt kötetek

4. Farkas, Zs. - Bárány, Gusztáv - Heinrich, Attila – Szabolcsi, Zoltán – Pamjav, Horolma – Völgyi, Antónia: Forensic identification of species by the sequence analysis of cytochrome B. In: 26th Congress of the International Society for Forensic Genetics. Kraków: International Society for Forensic Genetics, 2015. p. 330. (ISBN:978-83-942760-1-0)

Heinrich Attila

Tudományos közlemények

1. Szabolcsi, Zoltán – Farkas, Z. – Borbély, A. – Bárány, Gusztáv – Varga, D. – Heinrich, Attila – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Statistical and population genetics issues of two Hungarian datasets from the aspect of DNA evidence interpretation. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 19 (2015), p. 18-21.

Absztrakt kötetek

2. Farkas, Zs. - Bárány, Gusztáv - Heinrich, Attila – Szabolcsi, Zoltán – Pamjav, Horolma – Völgyi, Antónia: Forensic identification of species by the sequence analysis of cytochrome B. In: 26th Congress of the International Society for Forensic Genetics. Kraków: International Society for Forensic Genetics, 2015. p. 330. (ISBN:978-83-942760-1-0)

Pamzsav Horolma

Tudományos közlemények

1. Juhász, Z. – Fehér, T. – Németh, E. – Pamjav, Horolma: mtDNA analysis of 174 Eurasian populations using a new iterative rank correlation method. In: Molecular Genetics and Genomics. – Vol. 291 issue 1 (2016), p. 493-509.
2. Martínez-Cruz, B. – Mendizabal, I. – Harmant, C. - de Pablo, R. – Ioana, M. – Angelicheva, D. – Kouvatsi, A. – Makukh, H. – Netea, MG – Pamjav, Horolma - Zalán, Andrea – Tournev, I. – Marushiakova, E. – Popov, V. – Bertranpetit, J. – Kalaydjieva, L. - Quintana-Murci, L. – Comas, D.: Origins, admixture and founder lineages in European Roma. In: European Journal Of Human Genetics. – Vol. 24 issue 6 (2016), p. 937-943.
3. Mayer, B. – Sillo, P. – Mazan, M. – Pinter, D. – Medvecz, M. – Has, C. – Castiglia, D. – Petit, F. – Charlesworth, A. – Hatvani, Z. – Pamjav, Horolma – Karpati, S.: A unique LAMB3 splice mutation with founder effect from the Balkans causes lethal epidermolysis bullosa in several European countries. In: British Journal Of Dermatology. – Vol. 175 issue 4 (2016), p. 721-727.
4. Pamjav Horolma - Fehér Tibor - Németh Endre - Csáji László Koppány: Genetika és őstörténet: a magyarok és más eurázsiai népek múltja a genetikai adatok fényében. - Budapest: Cédrus Művészeti Alapítvány; Napkút Kiadó, 2016. 240 p. (ISBN:978 963 263 567 5)
5. Batini C. - Hallast P. – Zadik, D. – Pamjav, Horolma - Sajantila A. et al.: Large-scale recent expansion of European patrilineages shown by population resequencing In: Nature Communication. – 6: 7152 (2015)¹
6. Fehér, T. – Németh, E. – Vándor, A. – Kornienko, IV. – Csáji, LK. – Pamjav, Horolma: Y-SNP L1034: limited genetic link between Mansi and Hungarian-speaking populations. In: Mol. Genet. Genomics. – Vol. 290 Issue 1 (2015), p. 377-386.
7. Juhász Z. - Fehér T. – Bárány, G. – Zalán, Andrea – Németh, E. - Pádár Zs. – Pamjav, Horolma: New clustering methods for population comparison on paternal lineages. In: Mol Genet. Genomics. – Vol. 290 Issue 2 (2015), p. 767-784.
8. Bíró A. - Fehér T. – Bárány, G. – Pamjav, Horolma: Testing Central and Inner Asian admixture among contemporary Hungarians. In: Forensic Science International: Genet. - Vol. 15 Issue (2015), p. 121-126.

¹ <https://www.nature.com/articles/ncomms8152>

9. Hallast, P. – Batini, C. – Zadik, D. – Pamjav, Horolma et al.: The Y-Chromosome Tree Bursts into Leaf: 13,000 High-Confidence SNPs Covering the Majority of Known Clades. In: *Mol Biol Evol.* – Vol. 32 Issue 3 (2015), p. 661-673.
10. Haltrich, I. – Pikó, H. – Pamjav, Horolma – Somogyi, A. – Völgyi, Antónia – David, D. – Beke, A. – Garamvölgyi, Z. – Kiss, E. – Karcagi, V. – Fekete, G.: Complex X chromosome rearrangement associated with multiorgan autoimmunity. In: *Mol. Cytogenet.* – Vol. 19 issue 8 (2015), p. 51.
11. Szabolcsi, Zoltán – Farkas, Z. – Borbély, A. – Bárány, Gusztáv – Varga, D. – Heinrich, Attila – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Statistical and population genetics issues of two Hungarian datasets from the aspect of DNA evidence interpretation. In: *Forensic Science International: Genetics.* – Vol. 19 (2015), p. 18-21.
12. Purps J. - ... - Pamjav, Horolma – Völgyi, Antónia – Bárány, Gusztáv et al: A global analysis of Y-chromosomal haplotype diversity for 23 STR loci. In: *Forensic Science International: Genetics.* – Vol. 12 (2014), p. 12–23.
13. Ballantyne, KN – Ralf, A. – Pamjav, Horolma – Kayser, M.: Toward male individualization with rapidly mutating y-chromosomal short tandem repeats. In: *Human Mutation.* – Vol. 35 issue 8 (2014), p. 1021-1032.
14. Pamjav, Horolma - Bárány, Gusztáv - Juhász, Z. - Tibor, F. – Németh, E.: Classification of the Y-SNP haplogroup distributions of 90 Western Eurasian populations using a self-learning algorithm. In: *Forensic Science International: Genetics.* - Supplement Series 4 (2013), e196-e197.
15. Kozma, Zs. - Sandor, G. - Pamjav, Horolma - Huszar, A: The human iris polymorphisms: computer-based and genetic assessments of human iris and possible applications in human identification. In: *AARMS.* - Vol. 12 No. 2 (2013), p. 229–246.
16. Mendizabal, I. – Lao, O. – Marigorta, UM – Wollstein, A. – Gusmão, L. – Ferak, V. – Ioana, M. – Jordanova, A. – Kaneva, R. – Kouvatsi, A. – Kučinskás, V. – Makukh, H. – Metspalu, A. – Netea, MG. - de Pablo, R. – Pamjav, Horolma – Radojkovic, D. – Rolleston, SJ – Sertic, J. – Macek, M Jr – Comas, D. – Kayser, M.: Reconstructing the Population History of European Romani from Genome-wide Data. In: *Current Biology.* – Vol. 22 Issue 24 (2012), p. 2342-2349.
17. Pamjav, Horolma – Fehér, T. – Németh, E. - Pádár Zs.: Brief communication: New Y-chromosome binary markers improve phylogenetic resolution within haplogroup R1a1. In: *American Journal of Physical Anthropology.* – Vol. 149 Issue 4 (2012), p. 611-615.
18. Martinez-Cruz, B. – Ioana, M. – Calafell, F. – Arauna, LR – Sanz, P. – Ionescu, R. – Boengiu, S. – Kalaydjieva, L. – Pamjav, Horolma – Makukh, H. – Plantinga, T. - van der Meer, JW – Comas, D. – Netea, MG - Genographic Consortium: Y-chromosome analysis in individuals bearing the Basarab name of the first dynasty of Wallachian kings. In: *PLoS One.* – Vol. 7 Issue 7 (2012), p. e4180.
19. Pamjav, Horolma – Juhász, Z. – Zalán, Andrea – Németh, E. – Damdin, B.: A comparative phylogenetic study of genetics and folk music. In: *Mol. Genet. Genomics.* – Vol. 287 Issue 4 (2012), p. 337-349.
20. Kis, Z. - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Kozma, Z. – Domján, L. – Pamjav, Horolma: Genome deletion and insertion polymorphisms (DIPs) in the Hungarian population. In: *Forensic Science International: Genetics.* – Vol. 6 issue 5 (2012), e125-126.
21. Pamjav, Horolma - Kugler, R. - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Straky, Z. - Endrédy, P. – Kozma, Z.: X chromosomal recombination study in three-generation families in Hungary. – In: *Forensic Science International: Genetics.* - Volume 6, Issue 3 (2012), Pages e95–e96.

22. Horváth, G. - Zalán, Andrea – Kis, Z. – Pamjav, Horolma: A genetic study of 12 X-STR loci in the Hungarian population. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 6 Issue 1 (2012), e46-47.
23. Pamjav, Horolma - Zalán, Andrea - Béres, Judit - Nagy, Melinda – Chang, Yuet Meng: Genetic structure of the paternal lineage of the Roma People. In: American Journal of Physical Anthropology. – Vol. 145 Issue 1 (2011), p. 21-29.
24. Zalán, Andrea – Béres, Judit – Pamjav, Horolma: Paternal Genetic history of the Vlax Roma. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 5 Issue 2 (2011), p. 109-113.
25. Molnár A. – Horváth G. - Zalán, Andrea – Pamjav, Horolma: Allele distribution of the new European Standard Set (ESS) loci in the Hungarian population. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 5 Issue 5 (2011), p. 555-556.
26. Rak, Szilvia Ágnes – Zalán, Andrea – Szabados, György – Pamjav, Horolma: Population genetic data on 15 STR loci in the Hungarian population. In: Forensic Science International: Genetics. - Vol. 5 Issue 5 (2011), p. 543-544.
27. Z. Bíró - Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: A chromosomal comparison of the Madjars (Kazakhstan) and the Magyars (Hungary). In: American Journal of Physical Anthropology. – Vol. 139 Issue 3 (2009), p. 305-310.
28. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – W. Brabetz – D. Schleinitz – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of eight X-linked markers in four linkage groups. In: Forensic Science International. – Vol. 175 Issue 1 (2008), p. 73-78.
29. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - E. Szvetnik – Pamjav, Horolma: Hungarian population data based on 11 Y-STR and 49 Y-SNP markers. In: Forensic Science International: Genetics. - Volume 3 Issue 2 (2009), p. e27-e28.
30. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - J. Béres - YM. Chang – Pamjav, Horolma: Haplogroup distribution of the Hungarian population and the largest minority group. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 1 Issue 1 (2008), p. 383-385.
31. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia - Jung, M. - Peterman, O. – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of four X-linked markers: DXS8378, DXS7132, HPRTB, and DXS7423. In: International Journal of Legal Medicine. – Vol. 121 Issue 1 (2007), p. 74-77.
32. Nagy, M. - Henke, L. - Henke, J. – Prasnata, K.C. – Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea – Peterman, O. - Bernasovska, J. – Pamjav, Horolma: Searching for the origin of Romanies: Slovakian Romani, Jats of Haryana and Jat Sikhs Y-STR data in comparison with different Romani populations. In: Forensic Science International. – Vol. 169 Issue 1 (2007), p. 19-26.
33. Zalán, A. - Pamjav Horolma - Kokeny, S. – Völgyi, Antónia: A study of thirty autosomal Single Nucleotide Polymorphism markers in Hungarian population. In: Legal Medicine. – Vol. 9 issue 3 (2007), p. 171–174.
34. Keyser-Tracqui, C. – Crubezy, E. – Pamzsav, Horolma - Varga T. – Ludes, B: Population origins in Mongolia: genetic structure analysis of ancient and modern DNA. In: Am. J. Phys. Anthropol. – Vol. 131 Issue 2 (2006), p. 272-281.
35. Varga, T. – Keyser, C. – Beer, Z. - Péntes Z. – Pamzsav, Horolma – Csete, K. – Ludes, B.: Short tandem repeat data analysis in a Mongolian population. In: Legal Medicine. - Vol. 5 Suppl. (2003), p. S156-159.
36. Triga, D. – Pamjav, Horolma – Vellai, T. – Fodor, A. – Buzas, Z.: Gel electrophoretic restriction fragment length polymorphism analysis of DNA derived from individual nematodes, using the PhastSystem. In: Electrophoresis. – Vol. 20 Issue 6 (1999), p. 1274-1279.

37. Szállás E. – Pukall, R. – Pamjav, Horolma – Kovács G. - Buzás Z. – Fodor, A. – Stackebrandt, E.: Passengers who missed the train: comparative sequence analysis, PhastSystem PAGE PCR-RFLP and automated RiboPrint phenotypes of *Photorhabdus* strains. In: Griffin, C.T. – Burnell, A.M. – Downws, M.J. – Mulder, R. (szerk.): Developments in entomopathogenic nematode/bacterial research. In: European Commission Publications, Luxemburg, 2001. - p. 36-53.
38. Pamjav, Horolma – Triga, D. – Buzas, Z. – Vellai, T. – Lucskai, A. – Adams, B. – Reid, AP. – Burnell, A. – Griffin, C. – Glazer, I. – Klein, MG. – Fodor, A.: Novel application of PhastSystem polyacrylamide gel electrophoresis using RFLP ITS patterns of individuals for molecular identification of EPNs. In: Electrophoresis. – Vol. 20 Issue 6 (1999), p. 1266-1273.

Absztrakt kötetek

5. Farkas, Zs. - Bárány, Gusztáv - Heinrich, Attila – Szabolcsi, Zoltán – Pamjav, Horolma – Völgyi, Antónia: Forensic identification of species by the sequence analysis of cytochrome B. In: 26th Congress of the International Society for Forensic Genetics. Kraków: International Society for Forensic Genetics, 2015. p. 330. (ISBN:978-83-942760-1-0)
6. Pamjav, Horolma - Csete, K. - Orosz, L. - Kovács, G. - Varga, T.: Sequencing analysis of the biallelic DYS 19. In: Abstracts of XVIII th congress International Academy of Legal Medicine (6-9 September 2000.), p. 283.
7. Szállás, E. - Pukall, R. - Pamjav, Horolma - Kovács, G. - Buzás, Z. - Fodor, A. - Stackebrandt, E.: Passengers who missed the train: comparative sequence analysis, PhastSystem PAGE RFLP and automated RiboPrint phenotypes of *Photorhabdus* strains. In: Developments in entomopathogenic nematode/bacterial research. Proceedings of the workshops held at the National University of Ireland (Maynooth, 13 to 15 April 2000.), p. 36-53.
8. Pamjav, Horolma - Triga, D. – Szállás, E. - Fodor, A. - Buzás, Zs.: Phylogenetic analysis of entomopathogenic nematode / bacterium symbiotic complexes by using PhastSystem PAGE PCR-RFLP of rDNA spacer sequences. In: Abstracts of the 12th International *C. elegans* Meeting, University of Wisconsin-Madison (June 2 - June 6, 1999.), p. 658.
9. Fodor A. - Vellai T. - Szállás E. - Völgyi Antónia - Kiss Zs. - Buzás Zs. - Pamjav Horolma - Triga D. - Ortutay Cs. - Oravecz O. - Böszörményi E. - Lucskai A. - Sáringer Gy.: Rovarpatogén fonalféreg / baktérium szimbiotikus komplexek genetikai és filogenetikai analízise. PO78. In: Program összefoglalók, IV. Magyar Genetikai Kongresszus (Siófok, 1999. április 11- 14.), p. 190-191.
10. Pamjav Horolma - Triga D. - Vellai T. - Szállás E. - Fodor A. - Buzás Zs.: A PhastSystem PAGE módszer alkalmazása rovarpatogén nematoda/baktérium szimbiotikus komplexek filogenetikai és koevolúciós analízisére. PO72. In: Program összefoglalók, IV. Magyar Genetikai Kongresszus (Siófok, 1999. április 11-14.), p. 184-185.
11. Triga, D. - Pamjav, Horolma - Vellai, T. - Szállás, E. – Fodor, A. - Buzás, Zs.: PhastSystem PAGE RFLP analysis of *Steinernema* / *Xenorhabdus* complexes. PO73. In: Program összefoglalók, IV. Magyar Genetikai Kongresszus (Siófok, 1999. április 11- 14.), p. 185-186.
12. Böszörményi, E. - Lengyel, K. - Pamjav, Horolma - Szállás, E. - Fodor, A.: Gnotobiological analysis of *Heterorhabditis* / *Photorhabdus* symbiotic complexes. In: Book of Abstracts 13th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology (August 29-September 1, 1999, Budapest, Hungary), p. 14.

13. Furgani, G. - Triga, D. - Pamjav, Horolma - Szállás, E. - Fodor, A.: Gnotobiological analysis of *Steinernema / Xenorhabdus* symbiotic complexes. In: Book of Abstracts 13th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology (August 29-September 1, 1999, Budapest, Hungary), p. 29.
14. Pamjav, Horolma - Triga, D. - Szállás, E. - Fodor, A. - Buzás, Zs.: PhastSystem PAGE RFLP analysis: new molecular technique of identification and phylogenetic analysis of entomopathogenic nematode - symbiotic bacteria, *Photorhabdus* and *Xenorhabdus*. In: Book of Abstracts 13th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology (August 29-September 1, 1999, Budapest, Hungary), p. 74-75.
15. Oravec, O. - Szállás, E. - Fodor, A. - Simoes, N. - Pamjav, Horolma - Buzás, Zs. - Lucskai, A. - Adams, B. - Gerritsen, L. In: COST ACTION 819 Programme and Abstracts of a Workshop held at Horticulture Research International (Wellesbourne, Warwick, UK, April 22-25, 1998.), p. 15-16.

Előadások, poszterek

1. Bíró, A. – Fehér, T. – Bárány, G. – Pamjav, Horolma: Testing Central and Inner Asian admixture among contemporary Hungarians (Brussels, 2014), PP27
2. Pamjav, Horolma - Bárány, Gusztáv - Bíró, A. – Fehér, Tibor: Central Asian admixture of paternal lineages among contemporary Hungarians (Brussels, 2014), P27
3. Pamjav Horolma - Németh, E. - Bárány, Gusztáv – Fehér, Tibor: Classification of the Y-SNP haplogroup distributions of 90 Western Eurasian populations using a self-learning algorithm (Melbourn, 2013), P58
4. Pamjav, Horolma - Németh, E. - Fehér, Tibor – Völgyi, Antónia: A genetic journey of the N1c-Tat haplogroup (Innsbruck, 2012), P22
5. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - Sándor, G. - Kozma, Z. - Kis, Z. - Toldy, E. - Susa, É. - Mádi-Nagy, G. – Pamjav, Horolma: Prediction of iris, hair and skin colour in the Hungarian population (Wien, 2011), P073
6. Pamjav, Horolma - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Kis, Z. - Heinrich, Attila: A phylogenetic study of the Mongolians and Buryats (Wien, 2011), P182
7. Zalán, Andrea – Béres, J. – Pamjav, Horolma: Comparative Y-STR and Y-SNP analysis in two Vlachian Romani population groups from Eastern Hungary (Berlin, 2010), P15
8. Pamjav, Horolma - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia – Pádár, Zs.: Comparative Y-STR and Y-SNP analysis of the Seklers and Csangos to the present Hungarians (Buenos Aires, 2009), PP255
9. Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Straky, Z. - Endrédi, P. – Pamjav, Horolma: Hungarian recombination study of eight X-chromosomal loci using men type argus X-8 kit (Ancona, 2008), PP07
10. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - Béres, Judit – Chang, Yuet Meng – Pamjav, Horolma: Haplogroup distribution of Hungarian population and the largest minority group. ISFG (Coopenhagen, 2007)
11. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea – Pádár, Zsolt - Zenke, Petra - Béres, Judit - Chang, Yuet Meng – Pamjav, Horolma: Haplogroup distribution of Hungarian population and the largest minority group. In: 18th Symposium on Human Identification (Los Angeles, 2007)
12. Pádár, Zsolt - Egyed, Balázs - Zenke, Petra - Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma – Zöldág, László: Application of degenerated primers in sequence analysis of the cytochrome b gene. In: 18th Symposium on Human Identification (Los Angeles, 2007)
13. Nagy, Melinda - Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Autosomal STR markers in the Romani population. In: 7th Kongress in GFA (Freiburg, 2007)

14. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of eight X-linked markers in four linkage groups. In: DNA in Forensics (Innsbruck, 2006)
15. Völgyi, Antónia - Nagy, M. - Zalán, Andrea – Pamjav, Horolma: Searching for the origin of Romanies: distribution of haplogroups for Hungarian and Slovakian populations with Y-SNP and Y-STR analysis. In: DNA in Forensics (Innsbruck, 2006)
16. Peterman, O. - Völgyi, Antónia – Roewer, L. – Pamjav, Horolma: The detection of microdeletions in MSY region with STS and STR methods. In: 4th International Y Chromosome User Workshop (Berlin, 2004)
17. Pamjav, Horolma - Pádár, Zs. - Woller, János - Füredi, Sándor – Susa, É. – Balázs, B.: Forensic DNA analysis of a foetal histological section and chromosome samples from chorionic villi (CV) in Down Syndrome. ISFG2003 (Arcachon, 2003)

Szabolcsi Zoltán

Tudományos közlemények

1. Szabolcsi, Zoltán – Farkas, Z. – Borbély, A. – Bárány, Gusztáv – Varga, D. – Heinrich, Attila – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Statistical and population genetics issues of two Hungarian datasets from the aspect of DNA evidence interpretation. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 19 (2015), p. 18-21.
2. Szabolcsi, Zoltán – Egyed, B. – Zenke, P. – Pádár, Zs. – Borsy, A. – Steger, V. - Pásztor, E. – Csányi, S. – Buzas, Z. – Orosz, L.: Constructing STR Multiplexes for Individual Identification of Hungarian Red Deer. In: Journal of Forensic Sci. – Vol. 59 issue 4 (2014), p. 1090-1099.

Absztrakt kötetek

3. Farkas, Zs. - Bárány, Gusztáv - Heinrich, Attila – Szabolcsi, Zoltán – Pamjav, Horolma – Völgyi, Antónia: Forensic identification of species by the sequence analysis of cytochrome B. In: 26th Congress of the International Society for Forensic Genetics. Kraków: International Society for Forensic Genetics, 2015. p. 330. (ISBN:978-83-942760-1-0)

Vágó-Zalán Andrea

Tudományos közlemények

1. Martínez-Cruz, B. – Mendizabal, I. – Harmant, C. - de Pablo, R. – Ioana, M. – Angelicheva, D. – Kouvatsi, A. – Makukh, H. – Netea, MG – Pamjav, Horolma - Zalán, Andrea – Tournev, I. – Marushiakova, E. – Popov, V. – Bertranpetit, J. – Kalaydjieva, L. - Quintana-Murci, L. – Comas, D.: Origins, admixture and founder lineages in European Roma. In: European Journal Of Human Genetics. – Vol. 24 issue 6 (2016), p. 937-943.
2. Kis, Z. - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Kozma, Z. – Domján, L. – Pamjav, Horolma: Genome deletion and insertion polymorphisms (DIPs) in the Hungarian population. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 6 issue 5 (2012), e125-126.
3. Pamjav, Horolma - Kugler, R. - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Straky, Z. - Endrédy, P. – Kozma, Z.: X chromosomal recombination study in three-generation families in Hungary. – In: Forensic Science International: Genetics. - Volume 6, Issue 3 (2012), Pages e95–e96.

4. Bíró, Z. - Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: A chromosomal comparison of the Madjars (Kazakhstan) and the Magyars (Hungary). In: American Journal of Physical Anthropology. – Vol. 139 Issue 3 (2009), p. 305-310.
5. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - E. Szvetnik – Pamjav, Horolma: Hungarian population data based on 11 Y-STR and 49 Y-SNP markers. In: Forensic Science International: Genetics. - Volume 3 Issue 2 (2009), p. e27-e28.
6. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – W. Brabetz – D. Schleinitz – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of eight X-linked markers in four linkage groups. In: Forensic Science International. – Vol. 175 Issue 1 (2008), p. 73-78.
7. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - E. Szvetnik – Pamjav, Horolma: Hungarian population data based on 11 Y-STR and 49 Y-SNP markers. In: Forensic Science International: Genetics. - Volume 3 Issue 2 (2009), p. e27-e28.
8. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - J. Béres - YM. Chang – Pamjav, Horolma: Haplogroup distribution of the Hungarian population and the largest minority group. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 1 Issue 1 (2008), p. 383-385.
9. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia - Jung, M. - Peterman, O. – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of four X-linked markers: DXS8378, DXS7132, HPRTB, and DXS7423. In: International Journal of Legal Medicine. – Vol. 121 Issue 1 (2007), p. 74-77.
10. Nagy, M. - Henke, L. - Henke, J. – Prasnata, K.C. – Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea – Peterman, O. - Bernasovska, J. – Pamjav, Horolma: Searching for the origin of Romanies: Slovakian Romani, Jats of Haryana and Jat Sikhs Y-STR data in comparison with different Romani populations. In: Forensic Science International. – Vol. 169 Issue 1 (2007), p. 19-26.
11. Zalán, Andrea – Pamjav, Horolma - S. Kokeny – Völgyi, Antónia: A study of thirty autosomal Single Nucleotide Polymorphism markers in Hungarian population. In: Legal Medicine. – Vol. 9 issue 3 (2007), p. 171–174.
12. Bíró, Z. - Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: A chromosomal comparison of the Madjars (Kazakhstan) and the Magyars (Hungary). In: American Journal of Physical Anthropology. – Vol. 139 Issue 3 (2009), p. 305-310.

Előadások, poszterek

13. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of eight X-linked markers in four linkage groups. In: „DNA in Forensics 2006” conference (Innsbruck, Ausztria, 2006. szeptember 28-30.), PP011.
14. Völgyi, Antónia – Nagy, M. – Zalán, Andrea - Pádár Z. - Füredi S. – Pamjav, Horolma: Searching for the origin of Romanies: distribution of haplogroups for Hungarian and Slovakian populations with Y-SNP and Y-STR analysis. In: „DNA in Forensics 2006” conference (Innsbruck, Ausztria), PP066.
15. Völgyi Antónia - Zalán, Andrea - Béres J. – Chang, JM. – Pamjav, Horolma: Haplogroup distribution of the Hungarian population and the largest minority group. „ISFG 2007” konferencia (Kopenhagen, Denmark)
16. Völgyi, Antónia – Zalán, Andrea – Pádár, Z. – Zenke, P. – Béres, J. – Chang, YM. – Pamjav, Horolma: Hungarian and Romani population data based on 11 Y-STR and 49 Y-SNP markers. In: 18th Symposium on Human Identification (Los Angeles, 2007)
17. Nagy, M. – Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Autosomal STR markers in the Romani population. In: 7th Kongress in GFA. (Freiburg, 2007)

18. Völgyi Antónia - Zalán, Andrea - Pamzsav Horolma.: A magyar populáció Y-STR és Y-SNP felmérése, A Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztály (Budapest, 2008)
19. Völgyi Antónia - Zalán, Andrea - Nagy M. – Pamjav Horolma: A romák eredetének keresése apai ágon (The Origin of Gipsy population based on Y chromosome polymorphisms). In: A magyarság és a kelet – II. Östörténeti konferencia (2008)
20. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea – Bíró Z. – Pamjav, Horolma: Comparative YSTR and Y-SNP analysis of the Madjar (Kazakhstan) population to the present Hungarians. In: DNA in Forensics (Ancona, 2008)
21. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - Sándor, G. - Kozma, Z. - Kis, Z. - Toldy, E. - Susa, É. - Mádi-Nagy, G. – Pamjav, Horolma: Prediction of iris, hair and skin colour in the Hungarian population (Wien, 2011), P073
22. Pamjav, Horolma - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Kis, Z. - Heinrich, Attila: A phylogenetic study of the Mongolians and Buryats (Wien, 2011), P182

Völgyi Antónia

Tudományos közlemények

23. Haltrich, I. – Pikó, H. – Pamjav, Horolma – Somogyi, A. – Völgyi, Antónia – David, D. – Beke, A. – Garamvölgyi, Z. – Kiss, E. – Karcagi, V. – Fekete, G.: Complex X chromosome rearrangement associated with multiorgan autoimmunity. In: Mol. Cytogenet. – Vol. 19 issue 8 (2015), p. 51.
24. Szabolcsi, Zoltán – Farkas, Z. – Borbély, A. – Bárány, Gusztáv – Varga, D. – Heinrich, Attila – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Statistical and population genetics issues of two Hungarian datasets from the aspect of DNA evidence interpretation. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 19 (2015), p. 18-21.
25. Ballantyne, KN –... - Völgyi, Antónia et al: Towards complete male individualization with rapidly mutating Y-chromosomal STRs accepted by the Human Mutation. – Vol. 35 Issue 8 (2014), p. 1021-1032.
26. Purps J. - ... - Pamjav, Horolma – Völgyi, Antónia – Bárány, Gusztáv et al: A global analysis of Y-chromosomal haplotype diversity for 23 STR loci. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 12 (2014), p. 12–23.
27. Kis, Z. - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Kozma, Z. – Domján, L. – Pamjav, Horolma: Genome deletion and insertion polymorphisms (DIPs) in the Hungarian population. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 6 issue 5 (2012), e125-126.
28. Pamjav, Horolma - Kugler, R. - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Straky, Z. - Endrédy, P. – Kozma, Z.: X chromosomal recombination study in three-generation families in Hungary. – In: Forensic Science International: Genetics. - Volume 6, Issue 3 (2012), Pages e95–e96.
29. Bíró, Z. - Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: A chromosomal comparison of the Madjars (Kazakhstan) and the Magyars (Hungary). In: American Journal of Physical Anthropology. – Vol. 139 Issue 3 (2009), p. 305-310.
30. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – W. Brabetz – D. Schleinitz – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of eight X-linked markers in four linkage groups. In: Forensic Science International. – Vol. 175 Issue 1 (2008), p. 73-78.
31. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - E. Szvetnik – Pamjav, Horolma: Hungarian population data based on 11 Y-STR and 49 Y-SNP markers. In: Forensic Science International: Genetics. - Volume 3 Issue 2 (2009), p. e27-e28.

32. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - J. Béres - YM. Chang – Pamjav, Horolma: Haplogroup distribution of the Hungarian population and the largest minority group. In: Forensic Science International: Genetics. – Vol. 1 Issue 1 (2008), p. 383-385.
33. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia - Jung, M. - Peterman, O. – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of four X-linked markers: DXS8378, DXS7132, HPRTB, and DXS7423. In: International Journal of Legal Medicine. – Vol. 121 Issue 1 (2007), p. 74-77.
34. Nagy, M. - Henke, L. - Henke, J. – Prasnata, K.C. – Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea – Peterman, O. - Bernasovska, J. – Pamjav, Horolma: Searching for the origin of Romanies: Slovakian Romani, Jats of Haryana and Jat Sikhs Y-STR data in comparison with different Romani populations. In: Forensic Science International. – Vol. 169 Issue 1 (2007), p. 19-26.
35. Zalán, Andrea – Pamjav, Horolma - S. Kokeny – Völgyi, Antónia: A study of thirty autosomal Single Nucleotide Polymorphism markers in Hungarian population. In: Legal Medicine. – Vol. 9 issue 3 (2007), p. 171–174.
36. M. Barney – Antónai, Völgyi – A. Navarro – D. Ryder: Riboprinting and 16S rRNA gene sequencing for identification of brewery *Pediococcus* isolates. In: Appl. Environ. Microbiol. – 67 (2001), p. 553-560.
37. Völgyi A. - Fodor A. - Forst S.: Inactivation of a novel gene produces a phenotypic variant cell and affects the symbiotic behavior of *Xenorhabdus nematophilus*. In: Appl. Environ. Microbiol. – 66 (2000), p. 1622-1628.
38. Völgyi A. - Fodor A. - Szentirmai A. - Forst S.: Phase Variation in *Xenorhabdus nematophilus*. In: Appl. Environ. Microbiol. – 64 (1998), p. 1188-1193.

Absztrakt kötetek

39. Székely, G. – Völgyi, Antónia – Fodor A.: Establishing genomic and cDNA libraries of the entomopathogenic nematode, *Steinernema carpocapsae*. In: Abstracts of the 10th International *C. elegans* Meeting (Madison, WI, 1995), p. 502.
40. Völgyi, Antónia – Fodor, A. – Forst, S.: A novel protein involved in formation of phase variant cells in *Xenorhabdus nematophilus*. In: Abstracts of the 99th Annual Meeting of the American Society of Microbiology (Chicago, IL, 1999), p. 363.
41. Völgyi, Antónia – Fodor, A. – Forst, S.: (1999). Genetic analysis of nematode-bacterium symbiotic complexes from bacterial side. In: Abstracts of the 12th International *C. elegans* Meeting (Madison, WI, 1999), p. 877.
42. Völgyi, Antónia – Fodor, A. – Forst, S.: Genetic analysis of phase variation of *Xenorhabdus nematophilus* AN6/I. In: Program összefoglalók. IV. Magyar Genetikai Kongresszus (1999), p. 107-108.
43. Völgyi, Antónia - Farkas, T. – Fodor, A. – Forst, S.: Phospholipid membrane fluidity and fatty acid profile in spontaneous phase variants, transposon induced -, deletion - and complemented phase variant mutant of the entomopathogenic bacterium *Xenorhabdus nematophilus*. In: Book of Abstracts of the 13th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology (1999), p. 110-111.
44. Fodor A. - Vellai T. - Szállás E. - Völgyi Antónia - Kiss Zs. - Búzás Zs. - Pamzsav Horolma - Triga D. - Ortutay Cs. - Oravec O. - Böszörményi E. – Lucskai A. – Sáringer Gy.: Rovarpatogén fonálféreg/baktérium szimbiotikus komplexek genetikai és filogenetikai analízise. In Program összefoglalók, IV. Magyar Genetikai Kongresszus (1999), p. 190-191.
45. Völgyi, Antónia – Farkas, T. - Forst, S. - Fodor, A.: Genetic analysis of a novel gene playing a role in the symbiosis and primary/secondary transition in *Xenorhabdus*

nematophilus. In: Abstracts of the COST 819 Symposium & Working Group Meetings (N.U.I Maynooth, Ireland, 2000), p. 36.

46. Völgyi, Antónia – McWeeney, H. – Dowds, B.: Identifying genes involved in the phenotypic variation of *Photorhabdus temperata*. In: Program for the 2001 conference on: Entomopathogenic Nematodes and Bacteria (Madison, WI., 2001), p. 19.
47. Farkas, Zs. - Bárány, Gusztáv - Heinrich, Attila – Szabolcsi, Zoltán – Pamjav, Horolma – Völgyi, Antónia: Forensic identification of species by the sequence analysis of cytochrome B. In: 26th Congress of the International Society for Forensic Genetics. Kraków: International Society for Forensic Genetics, 2015. p. 330. (ISBN:978-83-942760-1-0)

Poszterek és előadások

48. Völgyi, Antónia – Fodor, A. – Forst, S.: Study of phase variation in the symbioticpathogenic bacterium, *Xenorhabdus nematophilus*. In: 1997 annual Kenneth B. Paper Symposium. (Madison, WI, 1997)
49. Völgyi, Antónia – Fodor, A. – Forst, S.: The generation of phase variant cells by Tn10 mutagenesis of *Xenorhabdus nematophilus*. In: 1998 annual Kenneth B. Paper Symposium (Madison, WI, 1998)
50. Völgyi, Antónia – Dowds, B.: Identification of bacterial virulence genes in *Photorhabdus* by signature-tagged mutagenesis. In: Program for the 2001 symposium on: COST 850 “Biocontrol Symbiosis”, WG2, Bioactive Molecules (2001)
51. Vesely, P. - Völgyi, Antónia - Lusk, L. T. - Navarro, A. – Seabrooks, J. – Ryder, D.: Impact of esterase activity in cold-filtered beer. In: Program for ASBC Annual Meeting 2002.
52. Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Hungarian population data of eight X-linked markers in four linkage groups. In: „DNA in Forensics 2006” conference (Innsbruck, Ausztria, 2006. szeptember 28-30.), PP011.
53. Völgyi, Antónia – Nagy, M. – Zalán, Andrea - Pádár Z. - Füredi S. – Pamjav, Horolma: Searching for the origin of Romanies: distribution of haplogroups for Hungarian and Slovakian populations with Y-SNP and Y-STR analysis. In: „DNA in Forensics 2006” conference (Innsbruck, Ausztria), PP066.
54. Völgyi Antónia - Zalán, Andrea - Béres J. – Chang, JM. – Pamjav, Horolma: Haplogroup distribution of the Hungarian population and the largest minority group. In: „ISFG 2007” konference (Kopenhagen, Denmark)
55. Völgyi, Antónia – Zalán, Andrea – Pádár, Z. – Zenke, P. – Béres, J. – Chang, YM. – Pamjav, Horolma: Hungarian and Romani population data based on 11 Y-STR and 49 Y-SNP markers. In: 18th Symposium on Human Identification (Los Angeles, 2007)
56. Pádár, Z. – Egyed, B. – Zenke, P. – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma – Zöldág, L.: Application of degenerated primers in sequence analysis of the cytochrome b gene. In: 18th Symposium on Human Identification (Los Angeles, 2007)
57. Nagy, M. – Zalán, Andrea – Völgyi, Antónia – Pamjav, Horolma: Autosomal STR markers in the Romani population. In: 7th Kongress in GFA. (Freiburg, 2007)
58. Völgyi Antónia - Zalán, Andrea - Pamzsav Horolma.: A magyar populáció Y-STR és Y-SNP felmérése, A Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztály (Budapest, 2008)
59. Völgyi Antónia - Zalán, Andrea - Nagy M. – Pamjav Horolma: A romák eredetének keresése apai ágon (The Origin of Gipsy population based on Y chromosome polymorphisms). In: A magyarság és a kelet – II. Östörténeti konferencia (2008)

60. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea – Bíró Z. – Pamjav, Horolma: Comparative YSTR and Y-SNP analysis of the Madjar (Kazakhstan) population to the present Hungarians. In: DNA in Forensics (Ancona, 2008)
61. Völgyi, Antónia - Zalán, Andrea - Sándor, G. - Kozma, Z. - Kis, Z. - Toldy, E. - Susa, É. - Mádi-Nagy, G. – Pamjav, Horolma: Prediction of iris, hair and skin colour in the Hungarian population (Wien, 2011), P073
62. Pamjav, Horolma - Zalán, Andrea - Völgyi, Antónia - Kis, Z. - Heinrich, Attila: A phylogenetic study of the Mongolians and Buryats (Wien, 2011), P182
63. Pamjav, Horolma - Németh, E. - Fehér, Tibor – Völgyi, Antónia: A genetic journey of the N1c-Tat haplogroup (Innsbruck, 2012), P22

Országos Toxikológiai Intézet

Tudományos közlemények

1. Dobos Adrienn - Hidvégi Előd - Somogyi Gábor Pál: Comparison of five derivatising agents for the determination of amphetamine type stimulants in human urine by extractive acylation and gas chromatography-mass spectrometry. In: Journal of Analytical Toxicology. – Vol. 36 issue 5 (2012), p. 340-344.
2. Hidvégi Előd - Somogyi Gábor Pál: Determination of main tetrahydrocannabinoids by GC-MS: Impact of protein precipitation by acetonitrile on solid phase extraction of cannabinoids from human serum. In: PHARMAZIE. - Vol. 69. issue 6 (2014), p. 417-419.
3. Molnár Borbála - Fodor Blanka - Csámpai Antal - Hidvégi Előd - Molnár-Perl Ibolya: Structure-related related new approach in the gas chromatography/mass spectrometry analysis of cathinone type synthetic drugs. In: Journal of Chromatography A. - 1477 (2016), p. 70-75.

Absztrakt kötetek

4. Dobos Adrienn - Kerner Ágnes - Hidvégi Előd - Kemenes Klaudia - Somogyi Gábor Pál: Identification of the main metabolites of MDMA-CHMICA in human urine using UHPLC/MS/MS and GC/MS techniques. In: 53rd TIAFT meeting 2015. (Firenze, 2015. augusztus 30.-szeptember 04.), p. 231.
5. Hidvégi Előd - Dobos Adrienn - Kerner Ágnes - Kemenes Klaudia - Somogyi Gábor Pál: Identification of the main metabolites of AB-CHMINACA in human urine using UHPLC/MS/MS and GC/MS techniques. In: 53rd TIAFT meeting 2015. (Firenze, 2015. augusztus 30.- szeptember 04.), p. 222.

Poszterek és előadások

6. Hidvégi Előd - Szabó Pál - Dobos Adrienn - Magda Balázs - Somogyi Gábor Pál: Kábítószeres és metabolitjaik összehasonlító elemzése vizeletmintákban GC/MS illetve LC/MS/MS készülékekkel. In: Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szimpózium (Galyatető, 2012. április 18-20.)
7. Hidvégi Előd - Dobos Adrienn - Kovács Anikó - Földesi Zsolt - Somogyi Gábor Pál: Az „új pszichoaktív anyagok” fogyasztásának vizsgálata az Országos Toxikológiai Intézetben. In: TOX'2012 Tudományos Konferencia (Hévíz, 2012. október 17-19.)
8. Hidvégi Előd - Kerner Ágnes - Fábrián Péter - Dobos Adrienn - Somogyi Gábor Pál: Post mortem biológiai minták "multi-target" toxikológiai elemzése gázkromatográf-tömegspektrométerrel. In: TOX'2013 Tudományos konferencia (Velence, 2013. október 16-18.), S2-5.

9. Dobos Adrienn, Hidvégi Előd, Kemenes Barbara, Somogyi Gábor Pál: Az immunkémiai szűrővizsgálat lehetséges alternatívája: LC-MS/MS szűrés kábítószerekre, pszichotróp anyagokra és új pszichoaktív szerekre. In: TOX'2013 Tudományos Konferencia (Velece, 2013. október 16-18.), S2-6.
10. Kemenes Klaudia - Kovács Anikó - Kerner Ágnes. - Hidvégi Előd - Dobos Adrienn - Somogyi Gábor Pál: Szintetikus kannabinoidok vizeletből való kivonására alkalmazható extrakciós módszerek összehasonlítása. In: TOX'2013 Tudományos Konferencia (Velece, 2013. október 16-18.), S3-5
11. Kemenes Klaudia - Kovács Anikó. - Kerner Ágnes. - Hidvégi Előd - Dobos Adrienn - Somogyi Gábor Pál: Evaluation of extraction methods of synthetic cannabinoids from human urine using liquid chromatography-mass spectrometry. In: 51st TIAFT Meeting (Funchal, Madeira 2013. szeptember 2-6.)
12. Hidvégi Előd - Dobos Adrienn - Somogyi Gábor Pál: Forensic toxicological analysis of new designer drugs in blood and urine. In: „Chemical analysis of new psychoactive substances” című nemzetközi műhelykonferencia [IPA Cross-border Co-operation Programme, HUSRB/1203] (Szeged, 2014. május 27.)
13. Hidvégi Előd - Kerner Ágnes - Kemenes Barbara - Somogyi Gábor Pál: Kábítószer-ek és új pszichoaktív anyagok elemzése vér- és vizeletmintákban az ISZKI Országos Toxikológiai Intézetben. In: In: TOX'2014 Tudományos konferencia (Visegrád, 2014. október 08-10.), C1-4.
14. Dobos Adrienn - Kemenes Klaudia - Somogyi Gábor Pál: Vizeletminták folyadékromatográfiás-tandem-tömegspektrometriás szűrése kábítószerekre és új pszichoaktív anyagokra a gyakorlatban. In: TOX'2014 Tudományos konferencia (Visegrád, 2014. október 08-10.), C4-5.
15. Kemenes Klaudia - Dobos Adrienn - Somogyi Gábor Pál: Kábítószer-ek és új pszichoaktív anyagok post mortem vérmintákból való kivonására alkalmazható extrakciós módszerek összehasonlítása. In: TOX'2014 Tudományos konferencia (Visegrád, 2014. október 08-10. C4-4.
16. Kemenes Barbara - Hidvégi Előd - Kerner Ágnes - Somogyi Gábor Pál: Kannabinoidok vérmintából történő kinyerésének automatizása GC/MS-en történő méréshez. In: TOX'2014 Tudományos konferencia (Visegrád, 2014. október 08-10.), C4-6.
17. Hidvégi Előd: Az új pszichoaktív vegyületek és azok laboratóriumi kimutatása. In: „Gyógyszerszint monitorizálás, toxikológia, kábítószer-felhasználás, vizeletvizsgálatok” tanfolyam, SZTE ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Laboratóriumi Medicina Intézet (Szeged, 2014. november 17.)
18. Hidvégi Előd - Dobos Adrienn - Kemenes Klaudia - Kerner Ágnes - Somogyi Gábor Pál: Szintetikus kannabinoidok fogyasztásának markerei vizeletminták GC/MS vizsgálata során. In: TOX'2015 Tudományos Konferencia (Harkány, 2015. október 14-16.), C4-1.
19. Dobos Adrienn - Kerner Ágnes - Hidvégi Előd - Hegyiné Kemenes Klaudia - Somogyi Gábor Pál: Szintetikus kannabinoidok emberi szervezetben keletkező metabolitjainak vizsgálata LC/MS/MS készüléken. In: TOX'2015 Tudományos Konferencia (Harkány, 2015. október 14-16.), P1-4.
20. Kemenes Klaudia - Fábián Péter - Kerner Ágnes - Somogyi Gábor Pál: Vizeletminták ópiát és ópioid tartalmának meghatározása folyadékromatográf-tömegspektrométerrel. In: TOX'2015 Tudományos Konferencia (Harkány, 2015. október 14-16.), C4-2.
21. Tajti László Balázs - Kerner Ágnes - Dobos Adrienn - Hegyiné Kemenes Klaudia - Somogyi Gábor Pál: Post mortem hajminták vizsgálata során felmerülő problémák

- bemutatása – esettanulmány. In: TOX'2015 Tudományos Konferencia (Harkány, 2015. október 14-16.), C4-4.
22. Hidvégi Előd: Az Igazságügyi Szakértői és Kutató Intézetek Országos Toxikológiai Intézet tevékenysége – Igazságügyi toxikológiai vizsgálatok. In: ORFK Bűnügyi Főigazgatóság, Bűnügyi Főosztály, Bűnügyi Osztály továbbképzése (Csopak, Nosztory major, 2015. szeptember 24.)
 23. Hidvégi Előd - Kerner Ágnes - Fábíán Péter - Somogyi Gábor Pál: Főbb származék-képzési módszerek az igazságügyi toxikológiai gyakorlatban alkalmazott gázkromatográfiás-tömegspektrometriás elemzések során. In: Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szimpózium (Galyatető, 2016. április 06-08.), S2-4.
 24. Dobos Adrienn - Hegyiné Kemenes Klaudia - Hidvégi Előd - Fábíán Péter - Somogyi Gábor: A folyadék-kromatográfiás-tandem tömegspektrometriás elemzés igazságügyi toxikológiai alkalmazásai. In: Igazságügyi Szakértői Kötelezően Szinten Tartó Továbbképző Tanfolyam (Pécs, 2016. április 22.)
 25. Csáky Júlia - Dobos Adrienn - Hidvégi Előd - Somogyi Gábor Pál: A pszilocin és pszilocibin kimutatása biológiai mintákból. In: Tox'2016 Tudományos Konferencia (Hajdúszoboszló, 2016. október 12-14.), C4-4.
 26. Barta Gergő - Dobos Adrienn - Hegyiné Kemenes Klaudia - Somogyi Gábor Pál: Szintetikus kannabinoidok stabilitás vizsgálata vizeletben. In: Tox'2016 Tudományos Konferencia (Hajdúszoboszló, 2016. október 12-14.), C4-5.
 27. Kemenes Klaudia - Dobos Adrienn - Kerner Ágnes - Hidvégi Előd - Somogyi Gábor Pál: Szintetikus kannabinoidok metabolizmusának vizsgálata, avagy látni már az alagút végét...?. In: Tox'2016 Tudományos Konferencia (Hajdúszoboszló, 2016. október 12-14.), C2-2.
 28. Hidvégi Előd: A gázkromatográfiás-tömegspektrometriás elemzés igazságügyi alkalmazásai „A XXI. század kihívásai az igazságügyi orvostanban – Toxikológia” c. igazságügyi orvostan kötelező szinten tartó tanfolyam (Pécs, Hotel Palatinus, 2016. április 22.)
 29. F. Franz - B. Moosmann - V. Angerer - Adrienn Dobos - Klaudia Kemenes – Előd Hidvégi - V. Auwärter: Metabolism of the new synthetic cannabinoid MDMB-FUBICA and analysis of authentic forensic case samples. In: 54th TIAFT meeting 2016. (Brisbane, 2016. augusztus 28.-szeptember 01.)

Phd és szakdolgozatok/témavezetések

30. Hidvégi Előd: Kannabinoidok kimutatása és mennyiségi meghatározása biológiai mintákban. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Növény szerzettani Tanszék, Biológia Doktori Iskola, Témavezető: Dános Béla, Konzulens: Somogyi Gábor Pál, 2013.
31. Dobos Adrienn: Amfetamin típusú „designer drogok” kimutatási módszerének fejlesztése gázkromatográf-tömegspektrométeren. BMGE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, posztgraduális szakanalitikus képzés szakdolgozata, Témavezető: Dr. Balla József, Külső konzulens: Hidvégi Előd, 2013.
32. Kemenes Klaudia: Vizeletminták ópiát és ópioid tartalmának meghatározása folyadékkromatográf-tömegspektrométerrel. MGE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, posztgraduális szakanalitikus képzés szakdolgozata, Témavezető: Fekete Jenő, Külső konzulens: Fábíán Péter, 2015.
33. Barta Gergő: Szintetikus kannabinoidok stabilitás vizsgálata. BMGE-VBK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, Biomérnöki szak, BSc szakdolgozat, Témavezető: Dr. Fekete Jenő, Konzulens: Dobos Adrienn, 2015.

34. Csáky Júlia Zsuzsanna: A pszilocin és pszilocibin kimutatása biológiai mintákból. ELTE-TTK Kémiai Intézet, Analitikai Kémiai Tanszék, Kémia Mesterszak, szakdolgozat, Témavezető: Dobos Adrienn, Hidvégi Előd, Konzulens: Perlné Molnár Ibolya, 2016.
35. Révész-Schmechl Hajnal: Amfetamin- és katinon-származékok mennyiségi meghatározása vizeletben: a kinyerés és származékképzés optimalítása. ELTE-TTK Vegyész mesterszak, Szakdolgozat, Témavezető: Dr. Hidvégi Előd, Belső konzulens: Perlné Molnár Ibolya, 2016.

Kaposvári Intézet

Szántó László

Tudományos közlemények

1. Rozsos István - Behek Sándor - Szántó László: Micro and minilaparotomy surgery in the treatment of Mirizzi's syndrome. In: Acta Chirurgica Hungarica. - 36. sz. (1997), p. 292-293.

Előadások

2. Szántó László – Rozsos István: A 30 napon belül végzett micro- és minirelaparotomiákról az epeutak sebészetében. In: Kísérletes Sebészkongresszus (Pécs, 1995)
3. Magyaródi – Szántó László – Rozsos István: Microlaparotomiában végzett cholecystectomy. In: Sebészkongresszus (Budapest, 1994)
4. Szántó László – Rozsos István: A micro és minilaparotomiák helye az epeutakon végzett műtétek késői reoperatioiban. In: Somogyi Orvosnapok (Kaposvár, 1998)
5. Rozsos István – Behek Sándor – Szántó László: A Mirizzi-szindróma jelentősége a minimalisan invazív sebészetben. In: Kísérletes sebészkongresszus (Debrecen, 1998)
6. Szabolcsi – Szántó László – Szász – Barton: Felnőttkori invaginációk diagnosztikája. In: Dél-dunántúli Orvosnapok (Bonyhád, 1998)
7. Magyaródi – Szántó László – Rozsos István: Microlaparotomiában végzett cholecystectomy. In: Sebészkongresszus (Budapest, 2010)

Ruppertné Hermán Rita

Előadások

1. Hermán Rita - Bánfai Judit: Alvajárás, paraszomnia. In: MIOT Igazságügyi Pszichiatriai Szekció kazuisztikai nap (Szolnok, 2010. május 08-09.)

Osvald Ferenc

Tudományos közlemények

1. Osvald Ferenc: A súlypont szerepe - gépjármű közlekedés kicsit „másként”. In: Védelem. – XV. évf. 4. sz. (2008), p. 10-13.²

² <http://www.vedelem.hu/letoltes/ujzag/v200804.pdf?14>

Szűcs László

Tudományos közlemények

1. Szűcs László: Hagyományos dobfék vagy korszerű tárcsafék a tűzoltó járművön?. In: Védelem. – XV. évf. 6. sz. (2008), p. 45-49.³

Veszprémi Intézet

Horváth Gézáne

Tudományos közlemények

1. Kiss I. - Horváth E. - Thuránszky K.: Növényvédőszer toxicodinámiai hatásainak néhány elektrofiziológiai vizsgáló módszere. In: NEVIKI Közlemények. - 10. (1980), p. 169-182.
2. Horváth Gézáne: A regionális (megyei) kriminalisztikai azonosító laboratóriumok kialakulása és helyzete az EU-csatlakozás küszöbén. In: PhD tanulmányok 2. - Pécs: PTE ÁJK Doktori Iskola, 2004. - p. 95-108.
3. Horváth Gézáne: Kriminalisztikai szakértés Hollandiában. In: Belügyi szemle. – 54. évf. 2. sz. (2006), p. 103-119.
4. Horváth Gézáne: Roger Koppl: How to improve Forensic Science. In: Rendészeti szemle. – 55. évf. 12. sz. (2007), p. 110-118. [Könyvismertetés]
5. Horváth Gézáne: Precizitás és pontosság az igazságügyi analízisben, a véralkohol koncentráció meghatározása során. In: Pécsi Határőr Tudományos Közlemények XII. (2011), p. 243-260.⁴
6. Horváth Gézáne: A mérési bizonytalanság szerepe a véralkohol koncentráció igazságügyi interpretálásában. In: Magyar rendészet. – 12. évf. 1. sz. (2012), p. 48-61.
7. Horváth Gézáne: Precizitás és pontosság az igazságügyi analízisben, a véralkohol koncentráció meghatározása során. In: Belügyi szemle. - 60. évf. 3. sz. (2012), p. 82-104.

Absztrakt kötetek

8. Kiss I. - M. Botos - E. Horváth - A. Szebeni: Ditiokarbamátok neurotrop hatásának elemzése. MÉT 45. Vándorgyűlés (Szeged, 1979), p. 107
9. Kiss I. - I. Vadász - E. Horváth: Comparative study of ionic currents. Phase plane method. Proc. 28th Cong. of Physiol. Sci. (Budapest, 1980), p. 26.

Előadások

10. Horváth Gézáne: A német „Alkohol-Tanács” által, DGRM, DGVM, GFTCh részvételével elkészített „Útmutató a véralkohol-koncentráció vérből történő igazságügyi célú meghatározásához” című „BAC GUIDELINE”. – Bliotalkohol, Vol. 44/2007. ismeretése. In: ISZKI Szakmai Napok (2010)
11. Horváth Gézáne: Optimalizált véralkohol analízis - igazságügyi célból. In: Farmakokinetika és Gyógyszermetabolizmus Szimpózium (Galyatető, 2010. április 14-16.)
12. Horváth Gézáne: Precizitás és pontosság az igazságügyi analízisben. In: LGC Standards Toxikológiai Szeminárium, MTA (Budapest, 2011. április 14.)

³ <http://www.vedelem.hu/letoltes/ujzag/v200806.pdf?6>

⁴ <http://www.pecshor.hu/periodika/XII/horvathne.pdf>

13. Horváth Gézáne: Precizitás és pontosság az igazságügyi analízisben, a véralkohol koncentráció meghatározása során. In: Rendészeti kutatások – A Rendvédelem fejlesztése (Pécs, 2011. június 23.)
14. Horváth Gézáne: A mérési bizonytalanság szerepe a véralkohol koncentráció igazságügyi interpretálásában. In: Magyar Toxikológusok Társaságának Konferenciája, TOX2011 Konferencia (Sümege, 2011. október 12-14.)
15. Horváth Gézáne: A mérési bizonytalanság szerepe a véralkohol koncentráció igazságügyi interpretálásában. In: Rendészeti Ágazat Doktoranduszainak III. Országos Fóruma, Rendőrtiszti Főiskola (Budapest, 2011. nov.23.)

Mesics Tamás

Előadások

1. Horváth György - Mesics Tamás - Petkovits Tamás: Diethylen-glykol poisoning. Poszter. IAFP Kongresszus (Budapest, 2006)