

Z. SZABOLCSI, B. EGYED, P. ZENKE, A. BORSY, ZS. PÁDÁR, L. ZÖLDÁG, ZS. BUZÁS, I. RASKÓ, L. OROSZ: Genetic identification of red deer using autosomal STR markers. *Forensic Sci Int Gen Supplement Series 1* (1): 623-624. **2008**

P. ZENKE, B. EGYED, Z. SZABOLCSI, L. ZÖLDÁG, ZS. PÁDÁR: Assessing the frequency of somatic mutation from single dog hairs—Forensic testing of StockMarks® Canine I Ver3 kit. *Forensic Sci Int Gen Supplement Series 1* (1): 633-634. **2008**

Á. BERÁNEK: Adatok a Heves-Borsodi-dombság és az Upponyi-hegyhát flórájához II. *Kitaibelia* 13(1): 34-45. **2008**

A. BRANDSTATTER, B. EGYED, B. ZIMMERMANN, N. DUFTNER, ZS. PÁDÁR, W. PARSON: Migration Rates and Genetic Structure of two Hungarian Ethnic Groups in Transylvania. Romania. *Ann Hum Genet* 71(6): 791-803. **2007** (IF: 2,727)

A. BRANDSTATTER, B. EGYED, B. ZIMMERMANN, A. TORDAI, ZS. PÁDÁR, W. PARSON: Mitochondrial DNA control region variation in Ashkenazi Jews from Hungary. *Forensic Sci Int Gen* **2007**

B. EGYED, A. BRANDSTATTER, J.A. IRWIN, ZS. PÁDÁR, T.J. PARSONS, W. PARSON: Mitochondrial control region sequence variations in the Hungarian population: Analysis of population samples from Hungary and from Transylvania (Romania). *Forensic Sci Int Gen* 2: 158-162. **2007**

J. IRWIN, B. EGYED, J. SAUNIER, G. SZAMOSI, J. O'CALLAGHAN, ZS. PÁDÁR, T.J. PARSONS: Hungarian mtDNA population databases from Budapest and the Baranya county Roma. *Int J Legal Med* 121(5): 377-383. **2007** (IF: 2,620)

P. ZENKE, Á. MARÓTI-AGÓTS, ZS. PÁDÁR, A. GÁSPÁRDY, I. KOMLÓS, L. ZÖLDÁG: Adatok a kutyaállományok beltenyészettségének értékeléséhez. *Hung Vet Journal* 9: 484-489. **2007** (IF: 0,155)

Á. BERÁNEK: Adatok a Heves-Borsodi-dombság és az Upponyi-hegyhát flórájához I. *Kitaibelia* 12(1): 66-72. **2007**

P. ZENKE, ZS. PÁDÁR, L. ZÖLDÁG: Molekuláris genetika és kutyatenyésztés. *Hung Vet Journal* 9: 544-550. **2006** (IF: 0,155)

B. EGYED, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Population genetic study in two Transylvanian populations using forensically informative autosomal and Y-chromosomal STR markers. *Forensic Sci Int* 164(2-3): 257-265. **2006** (IF: 1,388)

B. EGYED, S. FÜREDI, M. ANGYAL, I. BALOGH, L. KALMÁR, ZS. PÁDÁR: Analysis of the population heterogeneity in Hungary using fifteen forensically informative STR markers. *Forensic Sci Int* 158(2-3): 244-249. **2006** (IF: 1,388)

B. EGYED, M. CSIKAI, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Population genetic data on the STR loci D2S1338, D19S433 and SE33 in Hungary. *J Forensic Sci* 50: 720-721. **2005** (IF: 1,026)

ZS. PÁDÁR: A DNS-vizsgálatok szerepe és szakértői problémái emberölési ügyekben. *Belügyi Szemle* 1: 13-29. **2005**

ZS. PÁDÁR, P. ZENKE, B. EGYED, K. ÓSZ, K. KONTADAKIS, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: STR-analyse bei Hunden – Forensische Anwendung und Erwahrungen. *Rechtsmedizin* 4: 342. **2004**

S. FÜREDI: A sejtmagi DNS-vizsgálatok biológiai és technológiai alapjai. In: Bócz Endre (szerk.) *Kriminalisztika* BM Kiadó, 606-616. o. Budapest, **2004**

ZS. PÁDÁR: Kriminaiisztikai célú DNS-vizsgálatok Magyarországon. In: Bócz Endre (szerk.) *Kriminalisztika* BM Kiadó, 598-606. o. Budapest, **2004**

J. WOLLER: A DNS-adatbázisok szerepe a modern bűnüldözésben. In: Bócz Endre (szerk.) *Kriminalisztika* BM Kiadó, 616-625. o. Budapest, **2004**

A. BORS, H. ANDRIKOVICS, L. KALMÁR, N. ERDEI, S. GALAMBOS, A. LOSONCZI, S. FÜREDI, I. BALOGH, C. SZALAI, A. TORDAI: Frequencies of two common mutations (c.35delG and c.167delT) of the connexin 26 gene in different populations of Hungary. *Int J Mol Med* 14(6): 1105-1108. **2004** (IF: 3,190)

S. ROOTSI, C. MAGRI, T. KIVISILD, G. BENUZZI, H. HELP, M. BERMISHEVA, I. KUTUEV, L. BARAC, M. PERICIC, O. BALANOVSKY, A. PSHENICHNOV, D. DION, M. GROBEI, L.A. ZHIVOTOVSKY, V. BATTAGLIA, A. ACHILLI, N. AL-ZAHERY, J. PARIK, R. KING, C. CINNIUGLU, E. KHUSNUTDINOVA, P. RUDAN, E. BALANOVSKA, W. SCHEFFRAHN, M. SIMONESCU, A. BREHM, R. GONCALVES, A. ROSA, J.P. MOISAN, A. CHAVENTRE, V. FERAK, S. FÜREDI, P.J. OEFNER, P. SHEN, L. BECKMAN, I. MIKEREZI, R. TERZIC, D. PRIMORAC, A. CAMBON-THOMSEN, A. KRUMINA, A. TORRONI, P.A. UNDERHILL, A.S. SANTACHIARA-BENERECETTI, R. VILLEMS, O. SEMINO: Phylogeography of Y-chromosome haplogroup I reveals distinct domains of prehistoric gene flow in europe. *Am J Hum Genet* 75(1): 128-137. **2004** (IF: 12,340)

K. TAMBETS, S. ROOTSI, T. KIVISILD, H. HELP, P. SERK, EL. LOOGVALI, HV. TOLK, M. REIDLA, E. METSPALU, L. PLISS, O. BALANOVSKY, A. PSHENICHNOV, E. BALANOVSKA, M. GUBINA, S. ZHADANOV, L. OSIPOVA, L. DAMBA, M. VOEVODA, I. KUTUEV, M. BERMISHEVA, E. KHUSNUTDINOVA, V. GUSAR, E. GRECHANINA, J. PARIK, E. PENNARUN, C. RICHARD, A. CHAVENTRE, JP. MOISAN, L. BARAC, M. PERICIC, P. RUDAN, R. TERZIC, I. MIKEREZI, A. KRUMINA, V. BAUMANIS, S. KOZIEL, O. RICKARDS, GF. DE STEFANO, N. ANAGNOU, KI. PAPPA, E. MICHALODIMITRAKIS, V. FERAK, S. FÜREDI, R. KOMEL, L. BECKMAN, R. VILLEMS: The western and eastern roots of the Saami--the story of genetic "outliers" told by mitochondrial DNA and Y chromosomes. *Am J Hum Genet* 74(4): 661-682. **2004** (IF: 12,340)

Zs. PÁDÁR, B. EGYED, K. KONTADAKIS, S. FÜREDI, J. WOLLER, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Importance of canine identification in the Hungarian forensic practice. *Progress in Forensic Genetics* (9) ICS 1239. Elsevier, 897-900. **2003**

M. KLINTSCHAR, S. FÜREDI, B. EGYED, B. REICHENPFADER, M. KLEIBER: Estimating the ethnic origin (EEO) of individuals using short tandem repeat loci of forensic relevance. *Progress in Forensic Genetics* (9) ICS 1239. Elsevier, 53-56. **2003**

S. FÜREDI, B. EGYED: DNS-mintázat, mint törvénytörési bizonyíték. In: Hídvégi Egon (szerk.) *A genom* Széphalom Könyvműhely, 143-160. o. Budapest, **2003**

Zs. PÁDÁR, K. KONTADAKIS, B. EGYED, S. FÜREDI, J. WOLLER, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Canine STR analyses in forensic practice – observation of possible mutation of a catagen doghair. *Int J Legal Med* 116: 286-288. **2002** (IF: 1,918)

I. PÁLYI, B. VINCZE, I. MEZŐ, J. PATÓ, A. KÁLNAY, D. GAÁL, J. SEPRÓDI, F. HUDECZ, G. MEZŐ, S. LOVAS, D. GAÁL, R.F. MURPHY: New GnRH analog conjugates of high selectivity against cancer. *Recent Research Developments in Peptides*. 1: 35-48. **2002**

Zs. PÁDÁR, B. EGYED, K. KONTADAKIS, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Resolution of parentage in dogs by examination of microsatellites after death of putative sire. *Acta Vet Sci Hung* 49(3): 269-273. **2001** (IF: 0,420)

L. BOUTRAND, B. EGYED, S. FÜREDI, N. MOMMERS, G. MERTENS, A. VANDENBERGHE: Variations in primer sequences are the origin of allele drop-out at loci D13S317 and CD4. *Int J Legal Med* 114(4-5): 295-297. **2001** (IF: 1,138)

G. FIRNEISZ, J. WOLLER, P. FERENCI, F. SZALAY: Postcremation diagnosis from an electric shaver. *The Lancet* 358: 34. **2001** (IF: 13,251)

L. ROEWER, M. KRAWCZAK, S. WILLUWEIT, M. NAGY, C. ALVES, A. AMORIM, K. ANSLINGER, C. AUGUSTIN, A. BETZ, E. BOSCH, A. CAGLIA, A. CARRACEDO, D. CORACH, A.F. DEKAIRELLE, T. DOBOSZ, B.M. DUPUY, S. FÜREDI, C. GEHRIG, L. GUSMAO, J. HENKE, L. HENKE, M. HIDDING, C. HOHOFF, B. HOSTE, M.A. JOBLING, H.J. KARGEL, P. DE KNIJFF, R. LESSIG, E. LIEBEHERR, M. LORENTE, B. MARTINEZ-JARRETA, P. NIEVAS, M. NOWAK, W. PARSON, V.L. PASCALI, G. PENACINO, R. PLOSKI, B. ROLF, A. SALA, U. SCHMIDT, C. SCHMITT, P.M. SCHNEIDER, R. SZIBOR, J. TEIFEL-GREDING, M. KAYSER: Online reference database of European Y-chromosomal short tandem repeat (STR) haplotypes. *Forensic Sci Int* 118(2-3): 106-113. **2001** (IF: 1,052)

Zs. PÁDÁR, M. ANGYAL, B. EGYED, S. FÜREDI, J. WOLLER, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Canine microsatellite polymorphism as a resolution of an illegal animal death case in a Hungarian Zoological Garden. *Int J Legal Med* 115: 79-81. **2001** (IF: 1,138)

Zs. PÁDÁR, S. FÜREDI, M. ANGYAL: Kriminálisztikai (DNS-) vizsgálati lehetőségek újszülöttmegölésekben. *Belügyi Szemle* 1: 69-72. **2001**

I. PÁLYI, B. VINCZE, I. MEZŐ, J. PATÓ, A. KÁLNAY, D. GAÁL, J. SEPRÓDI, F. HUDECZ, G. MEZŐ, S. LOVAS, D. GAÁL, R.F. MURPHY: GnRH analogue conjugates of high anticancer selectivity. *Drugs of the Future* 26: 51-59. **2001** (IF: 0,151)

L. ZÖLDÁG, M. ALBERT, ZS. FODOR, ZS. PÁDÁR, K. KONTADAKIS, F. ESZES: Az általános vízkór (anasarca) öröklődéskórtani vizsgálata magyarországi angol bulldog fajtájú kutyapopulációban. *Hung Vet Journal* 6: 335-341. **2001** (IF: 0,184)

A. KÁLNAY, I. PÁLYI, B. VINCZE, R. MIHALIK, I. MEZŐ, J. PATÓ, J. SEPRÓDI, S. LOVAS, R.F. MURPHY: Influence on antiproliferative activity of structural modification and conjugation of gonadotropin-releasing hormone (GnRH) analogues. *Cell Prolif* 33: 275-285. **2000** (IF: 0,955)

L. ROEWER, M. KAYSER, P. DE KNIJFF, K. ANSLINGE, A. BETZ, A. CAGLIA, D. CORACH, S. FÜREDI, L. HENKE, M. HIDDING, H.J. KARGEL, R. LESSIG, M. NAGY, V.L. PASCALI, W. PARSON, B. ROLF, C. SCHMITT, R. SZIBOR, J. TEIFEL-GREDING, M. KRAWCZAK: A new method for the evaluation of matches in non-recombining genomes: application to Y-chromosomal short tandem repeat (STR) haplotypes in European males. *Forensic Sci Int* 114(1): 31-43. **2000** (IF: 0,829)

B. EGYED, S. FÜREDI, M. ANGYAL, L. BOUTRAND, A. VANDENBERGHE, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Analysis of eight STR loci in two Hungarian populations. *Int J Legal Med* 113: 272-275. **2000** (IF: 1,497)

B. EGYED, S. FÜREDI, M. ANGYAL, L. BOUTRAND, A. VANDENBERGHE, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Analysis of eight STR loci in two Hungarian populations. *Forensic Sci Int* 113: 25-27. **2000** (IF: 0,829)

A. KÁLNAY, I. PÁLYI, B. VINCZE, R. MIHALIK, I. MEZŐ, J. PATÓ, J. SEPRÓDI, S. LOVAS, R.F. MURPHY: Influence on antiproliferative activity of structural modification and conjugation of gonadotropin-releasing hormone (GnRH) analogues. *Cell Prolif* 33(5): 275-285. **2000** (IF: 0,955)

A. VANDENBERGHE, S. FÜREDI, L. BOUTRAND, G. MERTENS: Structure of rare alleles of locus HPRTB in the Hungarian population. *Progress in Forensic Genetics* (8) ICS 1193. Elsevier, 43-45. **2000**

L. ROEWER, M. KAYSER, K. ANSLINGER, C. AUGUSTIN, A. CAGLIÀ, D. CORACH, S. FÜREDI, G. GESERICK, L. HENKE, M. HIDDING, H.J. KÄRGEL, P. DE KNIJFF, R. LESSING, V. PASCALI, W. PARSON, M. PRINZ, B. ROLF, C. SCHMITT, P. SCHNEIDER, R. SZIBOR, J. TEIFEL-GREDING, M. KRAWCZAK: Caucasian Y-STR Haplotype Reference Database For Forensic Application. *Progress in Forensic Genetics (8)* ICS 1193. Elsevier, 613-615. **2000**

ZS. PÁDÁR, A. BARTA, B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER: Hungarian experience of examination of the fingernails in violent crime. *Progress in Forensic Genetics (8)* ICS 1193. Elsevier, 492-494. **2000**

S. FÜREDI, B. EGYED, A. VANDENBERGHE, M. ANGYAL, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Population genetic data on 5 autosomal and 8 Y-chromosomal STR loci in 2 Hungarian populations. *Progress in Forensic Genetics (8)* ICS 1193. Elsevier, 151-153. **2000**

J. PATÓ, M. MÓRA, I. MEZŐ, J. SEPRÓDI, I. TEPLÁN, B. VINCZE, A. KÁLNAY, I. PÁLYI: Synthesis of new poly (N-vinyl-pyrrolidone-co-maleic acid)-peptide hormone conjugates of anticancer activity. *J Bioactive Compatible Polymers* 14: 304-314. **1999** (IF: 0,378)

S. FÜREDI, ZS. KOZMA, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR, M. ANGYAL, I. BAJNÓCZKI, K. NISHI: Population genetic data on four STR loci in a Hungarian Romany population. *Int J Legal Med* 112: 72-74. **1999** (IF: 1,626)

S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR, M. ANGYAL: Y-STR haplotyping in two Hungarian populations. *Int J Legal Med* 113: 38-42. **1999** (IF: 1,626)

I. MEZŐ, B. VINCZE, G. TÓTH, J. PATÓ, D. GAÁL, T. KREMMER, A. KÁLNAY, É. GULYÁS, I. TEPLÁN, F. ÖTVÖS, S. LOVAS, R.F. MURPHY, I. PÁLYI: Properties of GnRH conjugates in vivo and in vitro. *Peptides: Frontiers of Peptide Science* 561-562. **1999** (IF: 2,092)

I. PÁLYI, B. VINCZE, A. KÁLNAY, G. TURI, D. GAÁL, T. KREMMER, I. PÉTER: Structure-antitumor activity relationship of lamprey GnRH analogs and their conjugates. *US Hungarian Science & Technology Joint Fund*, Activity Report, 113-114. **1999**

I. PÁLYI, B. VINCZE, S. LOVAS, I. MEZŐ, J. PATÓ, A. KÁLNAY, G. TURI, D. GAÁL, R. MIHALIK, I. PÉTER, I. TEPLÁN, R.F. MURPHY: Gonadotropin-releasing hormone analogue conjugates with strong selective antitumor activity. *Proc Natl Acad Sci U S A* 96(5): 2361-2366. **1999** (IF: 10,260)

I. PÁLYI, T. KREMMER, A. KÁLNAY, G. TURI, R. MIHALIK, K. BENCSIK, M. BOLDIZSÁR: Effects of methylacetylenic putrescine, an ornithine decarboxylase inhibitor and potential novel anticancer agent, on human and mouse cancer cell lines. *Anticancer Drugs* 10(1): 103-111. **1999** (IF: 1,594)

J. WOLLER, B. BUDOWLE, M. ANGYAL, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Population data on the loci HLA-DQ α , LDLR, GYPA, HBG, D7S8, GC and D1S80 in a Hungarian Romany population. *Progress in Forensic Genetics* (7) ICS 1167. Elsevier, 381-383. **1998**

ZS. KOZMA, A. NAGAI, J. WOLLER, S. FÜREDI, J. SETALO, I. OHYA, K. NISHI: Fluorescence based co-amplification and automated detection of the STR loci HUMFIBRA and HUMD21S11 in a Hungarian Caucasian population sample. *Int J Legal Med* 111(2): 103-104. **1998** (IF: 1,812)

ZS. KOZMA, A. NAGAI, J. WOLLER, S. FÜREDI, J. SÉTÁLÓ, A. NISHIMURA, I. OHYA, I. BAJNÓCZKI, K. NISHI: Population genetic study for the STR loci D21S11 and HumFIBRA analysed by using a fluorescence based coamplification and automated detection. *Progress in Forensic Genetics* (7) ICS 1167. Elsevier, 306-308. **1998**

I. MEZŐ, B. VINCZE, J. PATÓ, G. TÓTH, S. LOVAS, ZS. VADÁSZ, I. TEPLÁN, I. PÁLYI, G. TURI, A. KÁLNAY, É. GULYÁS, M. MÁK, R.F. MURPHY: Studies with conjugates of GnRH analogues having direct antitumor activity. *Peptides 1996 The European Peptide Society* 647-648. **1998**

I. MEZŐ, B. VINCZE, J. PATÓ, I. PÁLYI, G. TÓTH, É. GULYÁS, A. KÁLNAY, I. TEPLÁN, S. LOVAS, R.F. MURPHY: Studies on antitumor activity of GnRH analog conjugates. *J Peptide Science, Special Issue* 201(4): 67. **1998**

ZS. PÁDÁR, S. FÜREDI, J. WOLLER: Polimorf DNS-lokuszok PCR-amplifikációja. In: Kopper László-Marcsek Zoltán-Kovalszky Ilona (szerk) *Molekuláris Medicina* Medicina Könyvkiadó Rt., 112-118. o. Budapest, **1997**

A. KÁLNAY, G. TURI, I. MEZŐ, S. LOVAS, B. VINCZE, ZS. VADÁSZ, I. TEPLÁN, R.F. MURPHY, I. PÁLYI: Szerkezet-hatás összefüggés vizsgálatok új, tumor-szelektív GnRH analógokkal és azok konjugátumaikkal. *Magyar Onkológia* 41(4): 304. **1997**

I. MEZŐ, S. LOVAS, I. PÁLYI, B. VINCZE, A. KÁLNAY, G. TURI, ZS. VADÁSZ, J. SEPRÓDI, M. IDEI, G. TÓTH, É. GULYÁS, F. ÖTVÖS, M. MÁK, J.E. HORVÁTH, I. TEPLÁN, R.F. MURPHY: Synthesis of gonadotropin-releasing hormone III analogs. Structure-antitumor activity relationships. *J Med Chem* 40(21): 3353-3358. **1997**, Erratum in: *J Med Chem* 41(11): 1996. **1998** (IF: 3,615)

S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: A population study of the STR loci HumLPL, HumF13B and HumF13A01 in Hungary. *Int J Legal Med* 110: 107-108. **1997** (IF: 1,957)

S. FÜREDI, M. ANGYAL, ZS. KOZMA, J. SÉTÁLÓ, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Semi-automatic DNA profiling in a Hungarian Romany population using the STR loci HumVWFA31, HumTH01, HumTPOX and HumCSF1PO. *Int J Legal Med* 110: 184-187. **1997** (IF: 1,957)

I. PÁLYI, I. MEZŐ, S. LOVAS, B. VINCZE, G. TURI, A. KÁLNAY, ZS. VADÁSZ, I. TEPLÁN, R.F. MURPHY: Novel GnRH analogues and conjugates of high antitumor selectivity: Structure-activity relationships. *Proc Am Assoc Cancer Res* 612(38): 4113. **1997**

B. VINCZE, I. PÁLYI, D. GAÁL, A. KÁLNAY, J. PATÓ, I. MEZŐ, G. TÓTH, J.E. HORVÁTH, I. TEPLÁN, S. LOVAS, R.F. MURPHY: GnRH analóg makromolekula konjugátumok: Új perspektíva a daganatok kemoterápiájában. *Magyar Onkológia* 41(4): 294-295. **1997**

B. VINCZE, J. PATÓ, I. MEZŐ, G. TÓTH, I. PÁLYI, D. GAÁL, A. KÁLNAY, I. STEFIK, S. LOVAS, I. TEPLÁN, R.F. MURPHY: GnRH analogue conjugates with selective antitumor activity: Pharmacological studies. *Proc Am Assoc Cancer Res* 433(38): 2896. **1997**

J. WOLLER, B. BUDOWLE, B. EGYED, S. FÜREDI: Linkage Analysis of 11 PCR-based and 3 Protein Genetic Marker Systems in Hungary. *Current Topics in Forensic Sciences* **1997**

J. WOLLER: Kriminálisztikai célú DNS-vizsgálatok és DNS-adatbázisok. *Belügyi Szemle* 12: 45-49. 1997

J. WOLLER, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Polimeráz láncreakción alapuló DNS vizsgálatok a magyar igazságügyi gyakorlatban. *Orvosi Hetilap* 138: 3223-3228. 1997

I. MEZŐ, S. LOVAS, I. PÁLYI, B. VINCZE, A. KÁLNAY, G. TURI, ZS. VADÁSZ, J. SEPRÓDI, M. IDEI, G. TÓTH, É. GULYÁS, F. ÖTVÖS, M. MÁK, J. E. HORVÁTH, I. TEPLÁN, R.F. MURPHY: Synthesis of GnRH-III analogs, structure-antitumor activity relationships. *J Med Chem* 40: 3353-3358. 1997 (IF: 3,615)

I. MEZŐ, J. SEPRÓDI, B. VINCZE, I. PÁLYI, G. KÉRI, ZS. VADÁSZ, G. TÓTH, M. KOVÁCS, M. KOPPÁN, J.E. HORVÁTH, A. KÁLNAY, I. TEPLÁN: Synthesis of GnRH analogs having direct antitumor and low LH-releasing activity. *Biomed Pept Proteins Nucleic Acids* 2(2): 33-40. 1996

I. PÁLYI, B. VINCZE, A. KÁLNAY, G. TURI, I. MEZŐ, I. TEPLÁN, J. SEPRÓDI, J. PATÓ, M. MÓRA: Effect of gonadotropin-releasing hormone analogs and their conjugates on gonadotropin-releasing hormone receptor--positive human cancer cell lines. *Cancer Detect Prev* 20(2): 146-152. 1996 (IF: 1,075)

I. PÁLYI, B. VINCZE, A. KÁLNAY, G. TURI, I. MEZŐ, I. TEPLÁN, J. SEPRÓDI, J. PATÓ, M. MÓRA: Effect of LH-RH analogs and their conjugation on LH-RH receptor-positive human cancer cell lines. *Cancer Detect Prev* 20: 146-152. 1996 (IF: 1,075)

S. FÜREDI, B. BUDOWLE, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Hungarian population data on six STR loci – HumVWFA31, HumTH01, HumCSF1PO, HumFES/FPS, HumTPOX, and Hum HPRTB – derived using multiplex PCR amplification and manual typing. *Int J Legal Med* 109: 100-101. 1996 (IF: 1,915)

B. BUDOWLE, J. WOLLER, B.W. KOONS, S. FÜREDI, J.D. ERRERA, ZS. PÁDÁR: Hungarian population data on seven PCR-based loci. *J Forensic Sci* 41: 667-670. 1996 (IF: 0,867)

J. WOLLER, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Hungarian population data for 11 PCR-based polymorphisms. *Advances in Forensic Haemogenetics* (6) Springer, 647-649. 1996

- J. WOLLER, B. BUDOWLE, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR:** Hungarian population data on the loci HLA-DQ α , LDLR, GYPA, HBGG, D7S8 and GC. *Int J Legal Med* 108: 280-282. **1996** (IF: 1,565)
- P. SÓTONYI, J. JÁRAY, ZS. PÁDÁR, J. WOLLER, S. FÜREDI, T. GÁL:** Comparative study on reused haemodialysis membranes. *The International Journal of Artificial Organs* 19: 387-392. **1996** (IF: 0,694)
- I. MEZŐ, J. SEPRÓDI, B. VINCZE, I. PÁLYI, GY. KÉRI, ZS. VADÁSZ, G. TÓTH, M. KOVÁCS, M. KOPPÁN, J. E. HORVÁTH, A. KÁLNAY, I. TEPLÁN:** Synthesis of GnRH analogs having direct antitumor and low LH-releasing activity. *Biomed Pept Proteins Nucleic Acids*, Mayflower Worldwide Ltd, 2: 33-40. **1996**
- S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR:** Hungarian population data for the STR systems TH01 and VWA. *Int J Legal Med* 108: 48-49. **1995** (IF: 1,915)
- J. WOLLER, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR:** AMPFLP analysis of the VNTR loci D1S80 and ApoB in Hungary. *Int J Legal Med* 107: 273-274. **1995** (IF: 1,915)
- I. MEZŐ, J. SEPRÓDI, ZS. VADÁSZ, I. TEPLÁN, B. VINCZE, I. PÁLYI, D. GAÁL, A. KÁLNAY, J. PATÓ, M. MÓRA:** GnRH analogues and their conjugates with enhanced antitumor activity. *Peptides 1994, Escom Science Publishers BV Leiden* 763-764. **1994**
- B. VINCZE, I. PÁLYI, D. DAUBNER, A. KÁLNAY, G. MEZŐ, F. HUDECZ, I. TEPLÁN, I. MEZŐ:** Antitumour effect of a gonadotropin-releasing-hormone antagonist MI-1544 and its conjugate on human breast cancer cells and their xenografts. *J Cancer Res Clin Oncol* 120: 578-584. **1994** (IF: 1,657)
- B. VINCZE, I. PÁLYI, D. DAUBNER, A. KÁLNAY, G. MEZŐ, F. HUDECZ, M. SZEKERKE, I. TEPLÁN, I. MEZŐ:** Antitumour effect of a gonadotropin-releasing-hormone antagonist (MI-1544) and its conjugate on human breast cancer cells and their xenografts. *J Cancer Res Clin Oncol* 120(10): 578-584. **1994** (IF: 1,657)
- B. VINCZE, I. PÁLYI, N. PRAJDA, D. DAUBNER, A. KÁLNAY, I. MEZŐ, J. SEPRÓDI, I. TEPLÁN:** Direct effect of GnRH agonists and antagonists on estradiol-dependent and – independent human mammary cancer cells. *Cell Prolif* 25: 518. **1992** (IF: 1,488)

EGYÉB PUBLIKÁCIÓ

KONFERENCIA ELŐADÁSOK, TUDOMÁNYOS ÜLÉSEK:

B. EGYED, A. BRANDSTATTER, B. ZIMMERMANN, N DUFTNER, ZS. PÁDÁR, W. PARSON: Genetic structure of the ethnic groups „Székely” from Csíkszereda and „Csángó” from Ghymes. *Magyarok VII. Világkongresszusa, A Magyarság és a Kelet - II. Őstörténeti Konferencia*, Budapest, **2008. 08. 16.**

ZS. PÁDÁR, S. FÜREDI: QIAGEN Repli-g Kit alkalmazása kis mennyiségű, értékes igazságügyi mintákon. *BioMarker Workshop*, (PTE), Pécs, **2007. 09. 21.**

ZS. PÁDÁR, P. ZENKE, B. EGYED, L. ZÖLDÁG: A kutyafáját! Igazságügyi genetika ebszemmel. *MTA ÁB Akadémiai Beszámolók*, (AOTK), Budapest, **2007. 01. 23.**

P. ZENKE, ZS. PÁDÁR, L. ZÖLDÁG: Szomatikus mutáció vizsgálata kutyaszőrben. *MTA ÁB Akadémiai Beszámolók*, (AOTK), Budapest, **2007. 01. 23.**

B. EGYED, P. ZENKE, Z. SZABOLCSI, ZS. PÁDÁR, L. ZÖLDÁG: Gímszarvas (*Cervus elaphus*) egyedek genetikai azonosítása mitokondriális DNS szekvencia-analízis alapján. *MTA ÁB Akadémiai Beszámolók*, (AOTK), Budapest, **2007. 01. 23.**

B. EGYED, J.A. IRWIN, A. BRANDSTATTER, G. SZAMOSI, ZS. PÁDÁR, J.L. SAUNIER, T.J. PARSONS, W. PARSON: Control region sequence variations in the Hungarian population: analysis of population samples from Hungary and from Transylvania (Romania). *DNA in Forensics 2006, 85. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Innsbruck (Austria), **2006. 09. 28-30.**

P. ZENKE, B. EGYED, K. ÓSZ, ZS. PÁDÁR, L. ZÖLDÁG: Magyarországi kutyafajták populációgenetikai elemzése. *MTA ÁB Akadémiai Beszámolók*, (AOTK), Budapest, **2006. 01. 25.**

P. ZENKE, B. EGYED, K. ÓSZ, ZS. PÁDÁR, L. ZÖLDÁG: Kutya populációk genetikai elemzése. *MTA ÁB Akadémiai Beszámoló*, (AOTK), Budapest, **2006. 01. 25.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, K. ÓSZ, G. SZAMOSI, P. ZENKE, L. ZÖLDÁG: Cytochrome(b) génszakasz kriminalisztikai célú vizsgálata kutyákban. *MTA ÁB Akadémiai Beszámoló*, (AOTK), Budapest, **2006. 01. 25.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, J. WOLLER: „...rágógumi, kutyagumi - avagy fejezetek a magyarországi igazságügyi genetika történetéből...” *Applied Biosystems Molekuláris Biológiai Szeminárium*, Budapest, **2005. 03. 03.**

ZS. PÁDÁR, K. KONTADAKIS, B. EGYED, P. ZENKE, K. ÓSZ, Á. MARÓTI-AGÓTS, L. ZÖLDÁG: Kutya STR vizsgálatok kriminalisztikai célú alkalmazása. *MTA ÁB Akadémiai Beszámoló*, (AOTK), Budapest, **2005. 01. 23.**

ZS. PÁDÁR, P. ZENKE, B. EGYED, K. ÓSZ, K. KONTADAKIS, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: STR-Analyse bei Hunde – Forensische Anwendung und Erfahrungen. *83. Jahrestagung der Deutschen Gessellschaft für Rechtsmedizin*, Göttingen (Germany), **2004. 09. 22-25.**

ZS. PÁDÁR, K. KONTADAKIS, B. EGYED, P. ZENKE, K. ÓSZ, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Kereskedelmi forgalmazásban levő kutya STR kit igazságügyi alkalmazásának tapasztalatai. *MTA ÁB Akadémiai Beszámoló*, (AOTK), Budapest, **2004. 01. 26.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, J. WOLLER: Az igazságügyi célú DNS vizsgálatok magyarországi fejlődése. *Genetic Identity Symposium*, Budapest, **2003. 05. 19.**

ZS. PÁDÁR: A DNS vizsgálatok szerepe kriminalisztikai perekben. *OIOI Továbbképző tanfolyam*, Szeged, **2003. 04. 16.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, P. ZENKE, K. ÓSZ, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Genetikai polimorfizmusok alkalmazhatósága kriminálkynológiai esetekben – STR-vizsgálatok magyarországi kutya populációban. *V. Magyar Genetikai Kongresszus*, Siófok, **2003. 04. 13-15.**

B. EGYED, K. ÓSZ, ZS. PÁDÁR, L. HACKLER, L. PUSKÁS, L. ZÖLDÁG: Cytochrome b gén szekvencia-variánsok azonosítása DNS-chipen – fajazonosítás molekuláris genetikai módszerrel. *V. Magyar Genetikai Kongresszus*, Siófok, **2003. 04. 13-15.**

ZS. PÁDÁR: A DNS vizsgálat lényege, feladata, szerepe, alkalmazhatóságának problémái az igazságszolgáltatásban. *PM Bíróság Büntető Szakkollégium*, Budapest, **2002. 11. 20.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, J. WOLLER: Az életelleni bűncselekmények helyszíni szemlén felkutatott anyagmaradványok DNS vizsgálata. *KriminalExpo*, Budapest, **2002. 11. 4-6.**

ZS. PÁDÁR: A genetika szerepe a kriminalisztikában - Biológiai anyagmaradványok származásának megállapítása. *Bio-Science Szimpózium*, Budapest, **2002. 10. 04.**

J. WOLLER, S. FÜREDI, B. EGYED, ZS. PÁDÁR: What gives you more: Y-PLEXTM 6 in a rape case. *11. Alpok-Adria-Pannónia Nemzetközi Igazságügyi Orvostani Konferencia*, Visegrád, **2002. 05. 03.**

B. EGYED, S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR, L. KALMÁR, M. ANGYAL, I. BALOGH: Analysis of the population heterogeneity in Hungary using 15 STR loci. *11. Alpok-Adria-Pannónia Nemzetközi Igazságügyi Orvostani Konferencia*, Visegrád, **2002. 05. 03.**

ZS. PÁDÁR: Polimorfizmusok vizsgálata molekuláris biológiai módszerekkel – Biológiai anyagmaradványok származásának megállapítása. *XXXI. Gyógyszeranalitikai Továbbképző Kollokvium*, Lillafüred, **2002. 04. 15-17.**

S. FÜREDI, Z. HEGEDŰS, B. EGYED, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Humán Y-kromoszómás mikroszatellita (STR) polimorfizmusok vizsgálata magyar populációkban. *Magyar Humángenetikai Társaság tudományos ülése*, Budapest, **2002. 03. 21.**

ZS. PÁDÁR: Természettudomány-jogalkalmazás-szakértés a XXI. sz. elején. *Igazságügyi Szakértői Bizonyítás a Büntető és Polgári Eljárásban, ARS IURIS Alapítvány, Bírói és ügyészi továbbképző tudományos ülés*, Pilisszentkereszt, **2002. 03. 8-9.**

ZS. PÁDÁR, K. KONTADAKIS, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Genetikai polymorphismusok alkalmazhatósága kriminál-cynológiai esetekben – Esetismertetés. *MTA ÁB Akadémiai Beszámoló*, (AOTK), Budapest, **2002. 01. 21.**

ZS. PÁDÁR: Helyszíni orvosszakértői tevékenység jelentősége a modern molekuláris biológiai vizsgálatok tükrében. *Fiatal Igazságügyi Orvosszakértők VII. Fóruma*, Kaposvár, **2001. 10. 26-27.**

ZS. PÁDÁR: Igazságügyi DNS vizsgálatok helyzete, minőségbiztosítás a Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet DNS Laboratóriumában. *KriminalExpo*, Budapest, **2001. 06. 11-13.**

ZS. PÁDÁR, K. KONTADAKIS, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: STR-Polimorfizmusok kriminalisztikai célú vizsgálata magyarországi kutyapopulációban. *MTA ÁB Akadémiai Beszámoló*, (AOTK), Budapest, **2001. 01. 22.**

J. WOLLER, S. FÜREDI, B. EGYED, G. KEMÉNY, ZS. PÁDÁR: Evaluation of various STR Multiplexes for a Hungarian DNA Database. *4th International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1999. 09. 22-26.**

J. WOLLER, S. FÜREDI, B. EGYED, G. KEMÉNY, ZS. PÁDÁR: Kriminalisztikai célú DNS-adatbázis. *Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezlete*, Eger, **1999. 05. 10-13.**

J. WOLLER: DNA of great promise - present and future of a modern criminal technology in Hungary. *Common Action "Oisin", Seminar "Theseus" on the Use of Modern Technology in Combating Crime*, Athens (Greece), **1998. 12. 14-17.**

J. WOLLER, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Apaság vélelmezése egy spermatocitaszinten gátolt spermatogenezisű személy esetében. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága Kazuisztikus nap*, (SOTE), Budapest, **1998. 12. 11.**

J. WOLLER: Személy- ill. bűnjelvizsgálatok haemogenetikai vonatkozásai. *Fiatal Igazságügyi Orvosok Fóruma*, Szolnok, **1998. 11. 27-28.**

ZS. PÁDÁR, A. BARTA, B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER: Current status of criminal DNA analysis in Hungary. *PE Biosystems 4th Accelerating Gene Discovery and Mutation Detection Seminar Series in Europe*, Budapest, **1998. 11. 13.**

J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: A DNS-azonosítás rendszerének lehetőségei és távlatai a bűnüldözésben, valamint a kriminalisztikai DNS vizsgálatok jelenlegi helyzete. Esettanulmányok. *Rendőrvrosi Tudományos Ülések*, Siófok, **1998. 10. 30-31.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER: Importance of the fingernails in violent crime. *4th biennial conference: "International Perspectives: Crime, Justice and Public Order"*, Budapest, **1998. 06. 22.**

J. WOLLER, A. LERICHE, D. VANEK, H. SCHMITTER, U. SCHLEENBECKER, P. MONTAGNA, L. GAROFANO, W. SPRANGERS, W. ELLEN, N. MOE, J. MATUSEK, J.A. HERANZ, A.M. GARCIA-ROJO GAMBIN, W. GRAHAMSLAW, M. BRANCHFLOWER, P. FIFKA: DNA in criminal investigations - Recommendations of the Interpol European Working Party on DNA profiling. *4th biennial conference: "International Perspectives: Crime, Justice and Public Order"*, Budapest, **1998. 06. 22.**

S. FÜREDI: Mitokondriális DNS vizsgálatok az igazságügyi orvostan területén. *A Magyar Humángenetikai Társaság Populációgenetikai Szekciójának szekcióülése*, Budapest, **1998. 5. 25.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER: Polimeráz láncreakción alapuló DNS személyazonosítási lehetőségek a kriminalisztikában. *Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 3. Munkaértekezlete*, Sárospatak, **1998. 05. 11-14.**

ZS. PÁDÁR: Az igazságügyi szakértő és a jogalkalmazó kapcsolata. *Budapesti Jogászegylet szemináriuma*, Budapest, **1998. 02.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER: Current status of criminal DNA analysis in Hungary. *Igazságügyi orvosok 6. Alpok-Adria-Pannonia találkozója*, Veszprém, **1997. 06. 05-07., 3rd International Symposium on Forensic Sciences, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1997. 10. 01-03.****

S. FÜREDI, M. ANGYAL, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Semi-automatic DNA profiling in a Hungarian Romany population using eight STR loci. *3rd International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1997. 10. 01-03.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER: Problems of the examination of mixed biological samples - Case reports. *3rd International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1997. 10. 01-03.**

J. WOLLER, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: HumTH01, HumVWA, and HumFES STR's in different Hungarian populations - influence on forensics. *3rd International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1997. 10. 01-03.**

ZS. PÁDÁR, J. WOLLER, S. FÜREDI: Biológiai anyagmaradványok fehérje és DNS vizsgálata a kriminalisztikában. *Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet, Szakértői Fórum*, Budapest, **1996. 11. 25.**

J. WOLLER, S. FÜREDI, B. EGYED, K. RAJNAI, M. FUCSKÓ, ZS. PÁDÁR: PCR-alapú DNS vizsgálatok az igazságügyi szakértői gyakorlatban. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa*, Debrecen, **1996. 08. 22.**

J. WOLLER, M. FUCSKÓ, S. FÜREDI: D1S80 mikrovariabilitás a magyar populációban. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa*, Debrecen, **1996. 08. 22.**

Á. HÜLBERNÉ DOBOS, A. BARTA, B. EGYED, G. KEMÉNY, ZS. PÁDÁR: Bűnügyek összekapcsolódásának igazolása klasszikus szerológiai és fehérje polimorfizmus vizsgálatokkal. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa*, Debrecen, **1996. 08. 22.**

S. FÜREDI, K. RAJNAI, M. FUCSKÓ: Polymorph short tandem repeat (STR) DNS lokuszok szimultán vizsgálata multiplex PCR amplifikációval. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa*, Debrecen, **1996. 08. 22.**

ZS. PÁDÁR, S. FÜREDI, M. FUCSKÓ, J. WOLLER: Kevert biológiai váladékok vizsgálati problémái szakértői ügyekben. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága XI. Kongresszusa*, Debrecen, **1996. 08. 22.**

Zs. PÁDÁR, S. FÜREDI, J. WOLLER: DNA preparation in differential way in the criminal practice. *2nd International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1995. 09. 08.**

Zs. PÁDÁR: A téves tipizálás lehetőségei degradált mintákon. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága Kazuisztikus nap*, (SOTE), Budapest, **1995. 02. 10.**

Zs. PÁDÁR, T. BARANYAI: A szövetfüggetlen DNS-polimorfizmus vizsgálatok előnyei szakértői ügyekben. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága Kazuisztikus nap*, (SOTE), Budapest, **1994. 12. 16.**

Zs. PÁDÁR, J. WOLLER: DNS vizsgálatok lehetőségei a személyazonosításban. *Magyar Jogász Egylet Kriminológiai és Kriminálisztikai Szakosztálya*, (BSZKI), Budapest, **1994. 11. 10.**

Zs. PÁDÁR: Problems of mistyping of degraded biological samples – observed aspecific D1S80 „alleles”. *"Forensic seminar-Modern trends in criminal practice"*, Bratislava (Slovak Republic), **1994. 09. 07.**

S. FÜREDI, J. WOLLER, Zs. PÁDÁR: PGM1 subtyping on miniaturized gels using the PhastSystem. *"Molecular Biology Technics in Forensic Medicine"*, Legionowo (Poland), **1994. 03. 15.**

Zs. PÁDÁR, J. WOLLER, K. RAJNAI: A DNS polimorfizmus vizsgálati lehetőségeinek felhasználása biológiai anyagmaradványok személyi származhatóságának megállapításánál a szakértői gyakorlatban. *BM orvosok '94 Tudományos Konferenciája*, **1994. 03. 03.**

J. WOLLER, Zs. PÁDÁR, K. RAJNAI: A DNS polimorfizmus vizsgálhatóságának populáció genetikai alapjai Magyarországon. *BM orvosok '94 Tudományos Konferenciája*, **1994. 03. 03.**

Zs. PÁDÁR, J. WOLLER: A DNS polimorfizmus vizsgálatok lehetősége és jelentősége a személyazonosításban. *Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztály*, (ELTE), Budapest, **1994. 01. 17.**

Zs. PÁDÁR, J. WOLLER: The first experiences of the application of DNA polymorphism in criminal cases in Hungary. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága X. Kongresszusa*, Szeged, **1993. 08.**

POSZTER PREZENTÁCIÓ:

B. EGYED, Z. SZABOLCSI, P. ZENKE, L. ZÖLDÁG, L. OROSZ, ZS. PÁDÁR: Forensic identification of red deer by sequencing the mitochondrial DNA control region. *DNA in Forensic*, Ancona (Italy), **2008. 05. 27-30.**

P. ZENKE, B. EGYED, ZÖLDÁG, ZS. PÁDÁR: STR multiplexes for genotyping low amount of degraded canine DNA. *DNA in Forensic*, Ancona (Italy), **2008. 05. 27-30.**

Á. BERÁNEK: Újabb adatok a Heves-Borsodi-dombság és a Bükk északi előterének flórájához. *Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VIII*, Gödöllő, **2008**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, P. ZENKE, A. VÖLGYI, H. PAMJAV, L. ZÖLDÁG: Application of degenerated primers in sequence analysis of the cytochrome b gene. *18th International Symposium on Human Identification*, Hollywood, CA (USA), **2007. 10. 1-4.**

A. VÖLGYI, A. ZALÁN, ZS. PÁDÁR, P. ZENKE, H. PAMJAV: Hungarian and Romani population data based on 11 Y-STR and 49 Y-SNP markers. *18th International Symposium on Human Identification*, Hollywood, CA (USA), **2007. 10. 1-4.**

P. ZENKE, B. EGYED, Z. SZABOLCSI, L. ZÖLDÁG, ZS. PÁDÁR: Assessing the frequency of somatic mutation from single dog hairs - Forensic testing of StockMarks® Canine I Ver3 kit. *22nd ISFG Congress*, Copenhagen (Denmark), **2007. 08. 21-25.**, *18th International Symposium on Human Identification*, Hollywood, CA (USA), **2007. 10. 1-4.**

Z. SZABOLCSI, B. EGYED, P. ZENKE, ZS. PÁDÁR, L. ZÖLDÁG, ZS. BUZÁS, I. RASKÓ, L. OROSZ: Genetic identification of red deer using autosomal STR markers. *22nd ISFG Congress*, Copenhagen (Denmark), **2007. 08. 21-25.**

Á. BERÁNEK: Néhány florisztikai adat a Heves-Borsodi-dombságból. *Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében VII*, Debrecen, **2006**

A. VÖLGYI, M. NAGY, L. HENKE, J. HENKE, P.K. CHATTHOPADHYAY, A. ZALÁN, ZS. PÁDÁR, S. FÜREDI, H. PAMJAV: Slovakian romani, Jats of Haryana and Jat Sikhs Y-STR population data in comparison with other Romany haplotypes and preliminary Y-SNP study for determining Romani haplogroups. *DNA in Forensics* 2006, 85. *Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Innsbruck (Austria), 2006. 09. 28-30.

S. FÜREDI: Y-STR haplotyping in seven Hungarian (speaking) populations. *4th International Forensic Y-User Workshop*, Berlin (Germany), 2004. 11. 18-20.

ZS. PÁDÁR, P. ZENKE, B. EGYED, K. ÓSZ, K. KONTADAKIS, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: STR-Analyse bei Hunde – Forensische Anwendung und Erfahrungen. *83. Jahrestagung der Deutschen Gessellschaft für Rechtsmedizin*, Göttingen (Germany), 2004. 09. 22-25.

B. EGYED, E. KISS, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Multiplex STR Analyse von Populationen aus Transsylvanien. *83. Jahrestagung der Deutschen Gessellschaft für Rechtsmedizin*, Göttingen (Germany), 2004. 09. 22-25.

B. EGYED, Á. FLAISIK, M. CSIKAI, Z. KORMOS, A. KÁLNAY, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: STR analyses of low copy number DNA traces from knife-handles. *82. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin, International Symposium on Forensic DNA Technologies*, Münster (Germany), 2003. 09. 17-20.

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, P. ZENKE, K. ÓSZ, J. WOLLER, K. KONTADAKIS, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Experience in the application of commercially available canine STR kit in Hungarian forensic practice. *82. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Münster (Germany), 2003. 09. 17-20., *International Symposium on Forensic DNA Technologies*, Münster (Germany), 2003. 09. 17-20.

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, A. FLAISIK, A. KÁLNAY, Z. KORMOS, J. WOLLER, S. FÜREDI: Testing of low copy number DNA sources by PowerPlex 16 on potential surfaces of crime. *3th European-American Course in Forensic Genetics*, Zagreb (Croatia), 2003. 09. 1-5.

H. PAMZSAV, B. EGYED, S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR, É. SUSA, B. BARACZKA: Magzati szövettani metszetek törvényszéki DNS vizsgálata Down-szindrómában. *V. Magyar Genetikai Kongresszus*, Siófok, 2003. 04. 13-15.

Zs. BELSŐ, B. EGYED, A. KÁLNAY, Z. KORMOS, S. FÜREDI, J. WOLLER, Zs. PÁDÁR: STR-Analyse von Hautkontaktspuren an Potenziellen Tatwerkzeugen. *81. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Rostock (Germany), **2002. 09. 24-28.**

S. FÜREDI, Z. HEGEDŰS, B. EGYED, J. WOLLER, Zs. PÁDÁR: Humán Y-kromoszómás mikroszatellita (STR) polimorfizmusok vizsgálata magyar populációkban. *Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 7. Munkaértekezlete*, Keszthely, **2002. 05. 14-17.**

Zs. PÁDÁR, B. EGYED, K. KONTADAKIS, S. FÜREDI, J. WOLLER, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Canine STR-Analyse im Rahmen forensischer Identifizierungen - Observation eines DNA-Mosaiks im Hundehaar. *79. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Interlaken (Switzerland), **2001. 09. 25-29.**

Zs. PÁDÁR, B. EGYED, K. KONTADAKIS, S. FÜREDI, J. WOLLER, L. ZÖLDÁG, S. FEKETE: Importance of canine identification in the Hungarian forensic practice. *19th International Congress of International Society for Forensic Genetics*, Münster (Germany), **2001. 08. 28-09. 1., 2nd European-American Intensive Course in Clinical and Forensic Genetics, Dubrovnik (Croatia), **2001. 09. 3-14.****

B. EGYED, S. FÜREDI, M. ANGYAL, I. BALOGH, L. KALMÁR, A. TORDAI, J. WOLLER, Zs. PÁDÁR: Population genetic analysis in Hungarian populations using the Powerplex™16 system. *19th International Congress of International Society for Forensic Genetics*, Münster (Germany), **2001. 08. 28-09. 1., 2nd European-American Intensive Course in Clinical and Forensic Genetics, Dubrovnik (Croatia), **2001. 09. 3-14.****

B. EGYED, S. FÜREDI, M. ANGYAL, I. BALOGH, L. KALMÁR, A. TORDAI, J. WOLLER, Zs. PÁDÁR: 15 Polimorf STR lókuszt igazságügyi genetikai szempontú analízise magyarországi populációkban. *A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 6. Munkaértekezlete*, Sárospatak, **2001. 05. 14-18.**

S. FÜREDI, B. EGYED, G. KEMÉNY, J. WOLLER, M. ANGYAL, I. BALOGH, Zs. PÁDÁR: Population genetic analysis on twelve core STR loci in three Hungarian populations. *11th International Symposium on Human Identification*, Biloxi, MS (USA), **2000. 10. 8-13.**

B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, I. BALOGH, J. WOLLER, Zs. PÁDÁR: Populationsgenetische Untersuchung einer Ungarischen Roma Population mit 13 STR Systemen. *Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Essen (Germany), **2000. 09. 27-30.**

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, G. KEMÉNY, J. WOLLER, S. FÜREDI: Untersuchung Allelvarianten Ungarischer Populationsstichproben in den CODIS-STR-Systemen. *Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Essen (Germany), **2000. 09. 27-30.**

M. ANGYAL, **ZS. PÁDÁR**, **S. FÜREDI**: DNS vizsgálati lehetőségek újszülött megölésekben. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társaságának XII. Kongresszusa*, Pécs, **2000. 08. 23-26.**

S. FÜREDI, **B. EGYED**, **G. KEMÉNY**, **M. ANGYAL**, **I. BALOGH**, **J. WOLLER**, **ZS. PÁDÁR**: Magyarországi roma populációk STR analízise igazságügyi genetikai aspektusból. *Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezlete*, Sopron, **2000. 05. 8-11.**

B. EGYED, **S. FÜREDI**, **M. ANGYAL**, **J. WOLLER**, **ZS. PÁDÁR**: Populationsgenetische Untersuchung einer ungarischen Zigeuner-Population mit acht STR-System. *Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Frankfurt (Germany), **1999. 09. 26-29.**

ZS. PÁDÁR, **A. BARTA**, **B. EGYED**, **S. FÜREDI**, **G. KEMÉNY**, **J. WOLLER**: Erfahrungen mit der Untersuchung von Fingernagelanhaftungen bei Gewaltdelikten in Ungarn. *Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Frankfurt (Germany), **1999. 09. 26-29.**

ZS. PÁDÁR, **A. BARTA**, **B. EGYED**, **S. FÜREDI**, **G. KEMÉNY**, **J. WOLLER**: Hungarian experience of examination of the fingernails in violent crime. *18th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics*, San Francisco (USA) **1999. 08. 17-21.**, *4th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM)*, Mainz (Germany), **1999. 09. 22-25.**, *4th International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1999. 09. 22-26.**

S. FÜREDI, **B. EGYED**, **A. VANDENBERGHE**, **M. ANGYAL**, **J. WOLLER**, **ZS. PÁDÁR**: Population genetic data on 5 autosomal and 8 Y-chromosomal STR loci in 2 Hungarian populations. *18th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics*, San Francisco, CA (USA), **1999. 08. 17-21.**, *10th International Symposium on Human Identification*, Lake Buena Vista, FL (USA), **1999. 09. 29.-10. 02.**, *4th International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1999. 09. 29.-10. 02.**

B. EGYED, **S. FÜREDI**, **M. ANGYAL**, **L. BOUTRAND**, **A. VANDENBERGHE**, **J. WOLLER**, **ZS. PÁDÁR**: Analysis of eight STR loci in two Hungarian population. *4th International Symposium on Advances in Legal Medicine (ISALM)*, Mainz (Germany), **1999. 09. 22-25.**

S. FÜREDI, M. ANGYAL, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Humán Y-kromoszóma-specifikus mikroszatellita lókuszok vizsgálati lehetőségei a magyar igazságügyi genetikai szakértői gyakorlatban. *IV. Magyar Genetikai Kongresszus*, Siófok, 1999. 04. 11–14., *Magyar Humán-genetikai Társaság II. Kongresszusa*, Pécs, 1999. 08. 25-28.

B. EGYED, S. FÜREDI, M. ANGYAL, L. BOUTRAND, A. VANDENBERGHE, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Nyolc autoszómás mikroszatellita (STR) lokusz populációgenetikai elemzése egy magyarországi kaukázusi és roma populációban. *Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 4. munkaértekezlete*, Eger, 1999. 05. 10-13.

B. EGYED, S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Kilenc humán mikroszatellita (STR) lokusz populációgenetikai elemzése kriminalisztikai aspektusból. *Magyar Humán-genetikusok Konferenciája*, Szeged, 1998. 10. 18-21.

B. EGYED, ZS. PÁDÁR, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER: Die Identifizierung der Täter eines Mordes durch die Untersuchung gemischter biologischer Spuren - eine Fallstudie. *Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Hannover (Germany), 1998. 09. 16-19.

ZS. PÁDÁR, B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER: Untersuchungsbefunde unterschiedlicher biologischer Problemspuren. *Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin*, Hannover (Germany), 1998. 09. 16-19.

S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Humán Y kromoszómás mikroszatellita (STR) lókuszok vizsgálata kriminalisztikai aspektusból. *A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 3. Munkaértekezlete*, Sárospatak, 1998. 5. 13.

B. EGYED, S. FÜREDI, G. KEMÉNY, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Biológiai minták DNS-polimorfizmuson alapuló azonosítása kapillár-elektroforézissel. *A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 3. Munkaértekezlete*, Sárospatak, 1998. 5. 13.

B. EGYED, G. KEMÉNY, J. TUNCSIK, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Fast protein polymorphism investigation in forensic cases. *3rd International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), 1997. 10. 01-03.

- T. BARANYAI, J. WOLLER:** A bestial case. *3rd International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1997. 10. 01-03.**
- ZS. KOZMA, A. NAGAI, J. WOLLER, S. FÜREDI, J. SÉTÁLÓ, A. NISHIMURA, I. OHYA, I. BAJNÓCZKI, K. NISHI:** Population genetic study for the STR loci D21S11 and HumFIBRA analysed by using a fluorescence based co-amplification and automated detection. *17th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics*, Oslo (Norway), **1997. 09. 02-06.**
- J. WOLLER, B. BUDOWLE, M. ANGYAL, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR:** Population data on the loci HLA-DQ α , LDLR, GYPA, HBG, D7S8, GC and D1S80 in a Hungarian Romany population. *17th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics*, Oslo (Norway), **1997. 09. 02-06.**
- J. WOLLER, B. BUDOWLE, B. EGYED, S. FÜREDI:** Linkage Analysis of 11 PCR-based and 3 Protein Genetic Marker Systems in Hungary. *14th IAFS*, Tokyo (Japan), **1996. 08. 26.**
- E. GYULAINÉ SZALMA, B. EGYED, G. KEMÉNY, ZS. PÁDÁR:** Téves tipizálási lehetőségek klasszikus szerológiai módszerekkel. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társaságának XI. Kongresszusa*, Debrecen, **1996. 08. 22.**
- B. EGYED, G. KEMÉNY, J. TUNCSIK, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR:** Fehérje polimorfizmus vizsgálatok PhastSystem készüléken bűnügyekben. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társaságának XI. Kongresszusa*, Debrecen, **1996. 08. 22.**
- S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR:** Population genetic study of 14 human PCR-based polymorphisms in Hungary: efficiency in forensic science and clinical diagnostics. *"The origin of the Hungarian populations and mitochondrial diseases"*, Budapest, **1996. 07. 03.**
- S. FÜREDI, B. BUDOWLE, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR:** Hat humán mikroszatellita (STR) lokusz populációgenetikai elemzése kriminalisztikai aspektusból. *Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya I. Munkaértekezlete*, Seregélyes, **1996. 04. 16.**
- I. MEZŐ, B. VINCZE, J. PATÓ, G. TÓTH, S. LOVAS, ZS. VADÁSZ, I. TEPLÁN, I. PÁLYI, G. TURI, A. KÁLNAY, É. GULYÁS, M. MÁK, R.F. MURPHY:** Studies with conjugates of GnRH analogues having direct antitumor activity. *Abstract of Keynote, Short Lectures and Poster Presentations, Peptides*, **1996**

J. WOLLER, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Hungarian population data for 11 PCR-based polymorphisms. *16th International Congress of International Society for Forensic Haemogenetics*, Santiago de Compostela (Spain), **1995. 09. 12.**

J. WOLLER, S. FÜREDI, ZS. PÁDÁR: Hungarian population data on the loci HLA-DQ α , LDLR, GYPA, HBGG, D7S8 and GC. *2nd International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1995. 09. 08.**

S. FÜREDI, J. WOLLER, ZS. PÁDÁR: Hungarian population data for the STR systems VWA, TH01 and FES/FPS. *2nd International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1995. 09. 08.**

ZS. PÁDÁR, J. WOLLER: The first experiences of the application of DNA polymorphism in criminal cases in Hungary. *Magyar Igazságügyi Orvosok Társaságának X. Kongresszusa*, Szeged, **1993. 08.**, *1st International Symposium on Forensic Sciences*, Liptovsky Ján (Slovak Republic), **1993. 09.**

I. PÁLYI, T. KREMMER, A. KÁLNAY, K. BENCSIK: Egy új daganatellenes enzim inhibitor (metilacetilén putrescin, MAP) hatásának vizsgálata sejttenyészeteken. *MKT Kemoterápiás Konferencia*, Debrecen, **1993**