

## Önéletrajz Curriculum vitae



Név: Dr. Météneki Júlia  
Születési idő, hely: 1946. június 17. Szombathely  
Állampolgárság: magyar

**Diploma:** biológia-kémia szakos középiskolai tanár (cum laude), ELTE TTK, Budapest, 1971

**Szakképesítés:** humángenetikus (1997) HIETE

**Nyelvismeret:** francia középfokú nyelvvizsga (1985), angol középfokú ismeret

**Tudományos fokozatok:**

**egyetemi doktori** (ELTE-genetika, 1979) Disszertáció: Gyakori izolált veleszületett rendellenességek ikrekben

**PhD** (ELTE-genetika, 1997) Tézisek: Az ikerkutatás területén elért eredményeim összefoglalása, 1975-96

**Munkahelyek** (ugyanazon osztályon, különböző intézményekhez csatolva)

1971-1998 Országos Közegészségügyi Intézet (OKI), Humángenetikai és Teratológiai Osztály

1998-2006 'Johan Béla' Országos Epidemiológiai Központ (OEK), Humángenetikai és Teratológiai Osztály (osztályvezető)

2006-2011 Országos Szakfelügyeleti és Módszertani Központ OSZMK (osztályvezető)

2011-2013 Országos Egészségfejlesztési Intézet, (OEFI) Ritka Betegségek és Veleszületett Rendellenességek osztálya

2013.01.01. nyugdíjas, önkéntes munkavállaló, Magyar Ikerregiszter megalakulásában alapító tag

### **Publikációs tevékenység**

Előadások, poszterek száma: 189

Összes közlemények száma: 146

Kumulatív impakt faktorok száma: 153,442 (139,297)

Idézettség, független citációk száma: 2005-ig 270

Könyvfejezetek száma: 5 (5 angol, 1 magyar)

Megjelent könyvek:

1. Ikerk könyve. Melánia kiadó. 1997.

2. Ikerk könyve II. Melánia kiadó. 2005. (2. bővített, átdolgozott kiadás)

3. Varjassy Péter - Météneki Júlia: Egy vagy kettő? Összenőtt ikrek Magyarországon. Kossuth Kiadó.2008.

4. Benkő Imre: Ikerk/twins. Magyar Fotográfiai Múzeum Kiadványa. 2008. Előszó és idézetek válogatása a képekhez.

### **Kutatási tevékenység**

- értelmi fogyatékosok kórerediti kutatása (cikkek, könyv)

- Budapesti Ikernyilvántartás, ikerkutatások hazai és nemzetközi együttműködésben

- veleszületett fejlődési rendellenességek epidemiológiai értékelése

- genetikai tanácsadáson munkatárs, genetikai tanácsadás adatbázisának értékelése

- Optimális Családtervezési Programban való részvétel, vizsgálati anyag értékelése

- hazai etnikumok populációgenetikai vizsgálatában való részvétel
- Országos Down Regiszter létrehozása a VRONY és kromoszóma-centrumok adatbázisa alapján, Down-kór prevalenciájában bekövetkezett változások okainak genetikai epidemiológiai vizsgálata
- fejlődési rendellenességek gyakorisága a csernobili reaktorbaleset után Magyarországon
- idegcsőzáródási rendellenességek gyakorisága, epidemiológiai értékelése, megelőzése
- ajak- és szájpadhasadékos rendellenességek kóreredete, epidemiológiai elemzése
- Veleszületett Rendellenességek nyilvántartása, kóreredeti kutatása területi képviselők országos hálózatának kiépítése, rendellenességek epidemiológiai értékelése, éves jelentések, európai és nemzetközi tagság, nemzetközi együttműködések, ETT pályázatok

### **Nemzetközi kapcsolatok, közös munkák**

- 1983 - laktóz abszorpció örökletességének vizsgálata ikreknél, Hannover, Genetikai Intézet, Németország, Flatz professzor
- 1992 - molekuláris genetikai vizsgálat ikernél, Hannover, Genetikai Intézet, Németország, Hundriser és mtsai
- 1992 - alkohol metabolizmus, intolerancia, különböző populációkban (csángók, palócok) és ikreknél, Hamburg, Genetikai Intézet, Németország, Goedde professzor
- 1993 - nevusok és melanóma léziók örökletességének vizsgálata ikreknél, Hamburg, Bőrgyógyászati Intézet, Roser és mtsai
- 1994 – végtagredukciós rendellenességek ikreknél, Münster, Németország, Lenz professzor
- 1999 – veleszületett rendellenességek ikrekben – International Clearinghouse for Birth Defects Monitoring System (ICBDMS veleszületett rendellenességek regisztereinek világszervezete)
- 2005- idegcsőzáródási rendellenességek retrospektív nemzetközi analízise, összefüggése a folsav intervencióval, folsav beviteli ajánlások (International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research, ICBDSR)
- 2006 - gastroschisis, összenőtt ikrek, esophageal atresia, ajak- és szájpadhasadék nemzetközi epidemiológiai értékelése (ICBDSR)
- 2013 – többes terhességek növekvő trendje, kockázata a terhességek kimenetelére, veleszületett rendellenességek ikreknél (EUROCAT veleszületett rendellenességek regisztereinek európai szervezete)
- 2012- hasadékos rendellenességek kóreredeti vizsgálata, minor anomáliák előfordulása, antropológiai eltérések (Pittsburg-i Egyetem, USA, prof. Marazita Mary)

### **Oktatási tevékenység**

- 1990- Egészségügyi főiskolások, egyetemisták iker-témájú szakdolgozatának témavezetője
- 1997- Védőnői továbbképzés – ikerkutatás, ikergondozás témában (Budapest, Szeged)
- 1997- Higiénikus orvos-továbbképzések (HOT tanfolyam) orvosok részére, veleszületett rendellenességek nyilvántartása, monitorozása, kóreredete témában
- 1999- ANTSZ, VRONY területi képviselők, továbbképző előadások tartása
- 2008 ELTE Molekuláris-Biológiai Szakirányú Képzés biológusoknak, vizsgakérdések
- 2005, 2007 Doktoranduszok opponensi vizsgabizottságban való részvétel ELTE

### **Témavezetőként elnyert önálló kutatási pályázatok**

- 2000-2002 Egészségügyi Szociális és Családügyi Minisztérium, Egészségügyi Tudományos Tanács (ETT) tárcaszintű kutatás. Idegcsőzáródási rendellenességek (anencephalia/spina bifida) és az elsődleges megelőzési stratégiák.

2003-2005 Egészségügyi Szociális és Családügyi Minisztérium, Egészségügyi Tudományos Tanács (ETT) tárcaszintű kutatás. Az archasadékok kutatása a kórokok jobb megismerése és elsődleges megelőzésük érdekében.

#### **Lektorálás:**

Melánia Kiadó felkérésére MSD orvosi kézikönyv genetikai vonatkozású fejezeteinek szakmai lektorálása

Spektrum televízió felkérésére genetikai tárgyú filmek szakmai lektorálása (többek között egy 6 részes sorozat)

Egészségügyi szakértések (pl. betegmagzat egyesületnél)

#### **Tudományos Társaságok tagsága, hazai megbízások, tisztségek**

1978 – 2006 Magyar Humángenetikai Társaság (MHGT) tagja, 1980-86 vezetőségi tag, pénztáros

1978 – 2006 Higiénés Társaság tagja

#### **Tanfolyam, ösztöndíj**

1984 - WHO Posztgraduális Kurzus, Budapest - Budapesti Ikernyilvántartás és Ikerkutatás

1988 - Ösztöndíj a Louvain-i Egyetem Epidemiológiai Osztályán, Brüsszel, Belgium

#### **Szakmai elismerések, díjak**

1974 - OKI 50. éves fennállásának évfordulójára kiírt pályázaton "Értelmi fogyatékoság megelőzése" című tanulmány dicséret

1987 - III. Országos Egészségnevelési Módszertani Bemutató és IV. Zsámbéki Általános Orvosi Napok. Zsámbék, „Az Ikerklub működésének tapasztalatai” 2. helyezes.

1988 - Egészségügyi miniszteri dicséret (40/193/1988)

2001 - Semmelweis nap - főigazgatói dicséret

2005 - MHT VIII. Nemzeti Kongresszus „A legjobb előadás” díja.

2011 - Markusovszky-díj társszerzőként: Jermendy György, Littvay Levente, Steinbach Rita, Jermendy Ádám, Tárnoki Ádám, Tárnoki Dávid, Métneki Júlia, Osztoivits János: A metabolikus szindróma összetevőinek genetikai meghatározottsága: ikervizsgálatok eredményei. Orvosi Hetilap, 2011. 152. évfolyam, 32. szám. 1265–1271.

#### **Ismeretterjesztés**

Rádió és TV interjúk ikrek témában

Cikkek – veleszületett rendellenességek, genetica, ikrek témákban. Élet és Tudomány, Kismama, Anyák Lapja

Előadások - (elsősorban ikertalálkozókon: Budakalász, Mátészalka, Ágfalva, Kunhegyes, Szigethalom, Tiara klub)

#### **Társadalmi funkciók**

1973 - 1985 Vöröskeresztes aktivista, véradások szervezője

1983 - 1992 Budapesti Ikerklub egyik megalapítója, szervezője

2007 - 2010 Betegmagzat Egyesület - szakértő

#### **TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK 1973-2014**

1. **Métneki J.,** Czeizel E.: A Down kór aktuális kérdései. (Current problems of Down's disease) Orv. Hetil., 1973. 114. 1744.

2. **Métneki J.:** A Down kóros ikrek veleszületett szívhibáiról. Hozzászólás Papp Z. és mtsai: "Down szindrómára és vitiumra concordans egypetéjű ikerpár" c. cikkéhez. Orv. Hetil., 1974. 115. 3084.

3. Czeizel E., Kosztolányi Gy., Méhes K., **Métneki J.**, Szondy M., Ziegenheim O.: A kromoszóma-rendellenességek gyakorisága és megoszlása értelmi fogyatékosokban. *Gyermekgyógyászat*. 1976. 27. 365.  
Idézettség 1980-2001.: 1
4. Szondi M., Popper P., **Métneki J.**, Czeizel E.: Súlyos értelmi fogyatékosok kórerediti vizsgálata. (Pathogenetic studies of severe mental deficiency) *Orv. Hetil.*, 1976. 27. 36.
5. **Métneki J.**: A vérrokon házasságok jelentőségéről és gyakoriságáról. *Orv. Hetil.*, 1976. 117. 2643.
6. Domány Z., **Métneki J.**: Mosaik-Trisomie bei den Vätern von zwei Kindern mit Down Syndrom. (Mosaicism-trisomy in fathers of two children with Down's syndrome) *Acta Paediat. Acta. Sci. Hung.*, 1976.17. (3) 177-181.  
Impakt faktor: 0.171
7. Czeizel E., **Métneki J.**, és mtsai: Az értelmi fogyatékosok kórerediti vizsgálata. (Pathogenesi of mental deficiency II.) *Orv. Hetil.*, 1977. 118. 559.
8. Czeizel E., Pazonyi I., **Métneki J.**, Tomka M.: A budapesti Ikernyilvántartás első 5 éve: 1970-1974. (The first 5 years of registration of twin births in Budapest, 1970-1975). *Orv. Hetil.*, 1977. 118. 2961.
9. **Métneki J.**: Gyakori izolált veleszületett fejlődési rendellenességek ikrekben. Egyetemi doktori disszertáció. Budapest. 1978.
10. Czeizel E., **Métneki J.**: Present possibilities for the prevention of hereditary mental subnormality. *Int. J. Rehab. Research*, 1978. 1. 301-308.
11. Czeizel E., Pazonyi I., **Métneki J.**, Tomka M.: The first five years of the Budapest Twin Register. *Acta Genet. Med. Gemellol.*, 1979. 28. (1) 73-76.  
Impakt faktor: 0.328 Citációs index 1980-2001: 2
12. Czeizel E., Lányiné Engelmayer Á., Klujber L., **Métneki J.**, Tusnady G.: Etiological study of mental retardation in Budapest - Hungary. *Amer. J. Ment. Defic.* 1980. 85. (2) 120-128.  
Impakt faktor: 1.017 Citációs index 1980-2001: 10
13. **Métneki J.**, Czeizel A.: The twin occurrence after the use of contraceptive pills. *Acta Morph. Hung.*, 1980. (1-2) 216-217.  
Impakt faktor: 0.840
14. **Métneki J.**, Czeizel E.: A fogamzásgátló tabletták és az ikerterhességek. (Contraceptive pills and twin pregnancies]. *Orv. Hetil.*, 1980. 121. (19) 1125.
15. **Métneki J.**, Czeizel E.: Contraceptive pills and twins. *Acta Genet. Med. Gemellol.*, 1980. 29. 233-236.  
Impakt faktor: 0.211. Citációs index 1980-2001: 2
16. Czeizel E., Kiss P., **Métneki J.**, Osztovcics M.: Genetikai tanácsadónk esetei. *Gyermekgyógyászat*, 1980. 31. 206-224.
17. Czeizel E., Kiss P., **Métneki J.**, Osztovcics M.: Cases of genetic counselling clinic. *Acta Paediat. Acad. Sci. Hung.*, 1980. 21. (1) 33-54.  
Impakt faktor: 0.185 Citációs index 1980-2001: 2
18. Czeizel E., **Métneki J.**, Osztovcics M., Pázszy A.: A genetikai tanácsadás hatékonysága. (Effectiveness of genetic counseling. *Orv. Hetil.*, 1980. 121. 935-937.
19. Czeizel E., **Métneki J.**: A teratogén hatásokkal kapcsolatos genetikai tanácsadás értékelése. *Magyar Nőorvosok Lapja*, 1981. 44. 101-108.
20. Czeizel A., **Métneki J.**, Osztovcics M.: Evaluation of information-guidance genetic counselling. *J. Med. Genet.*, 1981. 18. 91-98.  
Impakt faktor: 1.000 Citációs index 1980-2001: 12
21. **Métneki J.**: Egypetéjű ikreknél előforduló renalis agenesia és caudalis regressziós anomaliákoncordan esetek. (Concordant cases of renal agenesis and a caudal regressive anomaly in monozygotic twins) *Orv. Hetil.*, 1982. 123. 2959-2961.
22. **Métneki J.**, Czeizel E., Keller I.: Az összenőtt ikrek gyakorisága, epidemiológiája és kórerediti. (The incidence of conjoined twins, epidemiology and pathogenesis) *Orv. Hetil.* 1983. 124. 885-887.  
Citációs index 1980-2001: 1

23. Czeizel E., **Métneki J.**: A terhesek pszichés iatrogén ártalma. (Iatrogenic psychiatric hazards in pregnancy (misdiagnosed teratogenic effects) Orv. Hetil., 1983. 124. 1811.
24. Czeizel E., **Métneki J.**: Empiric recurrence risk after unidentified multiple congenital abnormalities. J. Med. Genet., 1983. 20. 367-371.  
Impakt faktor: 1.190 Citációs index 1980-2001: 6
25. **Métneki J.**, Czeizel A.: Twinning rates in Hungary. Lancet, 1983. i. 934-935.  
Impakt faktor: 13.297 Citációs index 1980-2001: 1
26. **Métneki J.**: Az ikervizsgálatok szerepe az orvosi kutatásban. Orv. Hetil., 1984. 125. 3197-3198.
27. Czeizel A., **Métneki J.**: Recurrence risk after neural tube defect in a genetic counselling clinic. J. Med. Genet., 1984. 21. 413-416.  
Impakt faktor: 1.163  
Citációs index 1980-2001: 8
28. **Métneki J.**, Czeizel A., Flatz S.D., Flatz G.: A study of lactose absorption capacity in twins. Hum. Genet., 1984. 67. 296-300.  
Impakt faktor: 2.093 Citációs index 1980-2001: 10
29. Flatz G., Czeizel A., **Métneki J.**, Flatz S.D., Kühnau W., Jahn D.: Pulmonary hydrogen and methane excretion following ingestion of an unabsorbable carbohydrate: a study of twins. J. Pediatric. Gastroenterol. Nutr. 1985. 4. 936-941.  
Impakt faktor: 1.046 Citációs index 1980-2001: 16
30. Czeizel A., **Métneki J.**: Evaluation of counselling for pregnant women exposed to potentially hazardous environment factors. Acta Paediat. Hung., 1985. 26. (3) 175-185.  
Impakt faktor: 0.171 Citációs index 1980-2001: 5
31. Verebély T., **Métneki J.**, Czeizel E.: Bochdalek típusu diaphragma rendellenesség előfordulása egyetű ikrekben. Gyermekgyógyászat, 1985. 36. 445-447.
32. Török M., **Métneki J.**, Intódi Zs., Csákány M.Gy., Doszpod J., Gáti I.: Duration of gestation according to fetal sex and the type of placentation in twin pregnancy. Recent Progress in Perinatal Medicine. IV.ed. by Gáti I. Budapest. 1985.179-181.
33. Czeizel E., **Métneki J.**: A nemi érés és a szexuális élet főbb jellemzői egy- és kétetű ikrekben. I. Magyar Szexológiai Konferencia referátumai. Budapest. 1985. 25-39.
34. **Métneki J.**, Czeizel E.: Ikreknél végzett szexológiai vizsgálat metodikája és főbb tapasztalatai. I. Magyar Szexológiai Konferencia referátumai. Budapest. 1985.39-48.
35. **Métneki J.**, Czeizel E.: A többszülések. (Könyvrészlet) In: Az újszülött. Szerk.: Véghelyi Péter és Kerpel-Fróniusz Ödön. Akadémiai Kiadó. Budapest. 1986. 551-569.
36. **Métneki J.**, Czeizel A.: Griseofulvin teratology. Lancet, 1987. 329. 1042.  
Impakt faktor: 13.259 Citációs index 1980-2001: 4
37. **Métneki J.**: Az ikerklub működésének tapasztalati. Egészségnevelés, 1988. 29. (1-4) 9-11.
38. Török M., Mészáros J., **Métneki J.**, Dobos A., Hajdu K., Doszpod J., Gáti I.: Az iker és szinguláris magzatok méhen belüli növekedésének sajátosságai. Magyar Nőorvosok Lapja, 1988. 51. 278-281.
39. Pados R., **Métneki J.**, Pál K.: Monozygota és azonos nemű dizygota ikrek táplálkozási szokásainak vizsgálata. (Comparative study of the consumption of cariogenic food in monozygotic and same-sex dizygotic twins) Orv. Hetil., 1989. 130. 503-506.
41. **Métneki J.**, Czeizel E., Keller I.: Összenőtt ikrek Magyarországon, 1970-1986 között. Magyar Nőorvosok Lapja, 1989. 52. 359-365.
41. **Métneki J.**, Czeizel A.: Conjoined Twins in Hungary, 1970-1986. Acta Genet. Med. Gemellol., 1989. 38. 285-299.  
Impakt faktor: 0.225 Citációs index 1980-2001: 8
42. **Métneki J.**, Pazonyi I., Czeizel E.: Nem azonosított multiplex fejlődési rendellenességek ikrekben. Gyermekgyógyászat, 1990. 41. 422-431.
43. Láng E., Szilágyi N., **Métneki J.**, Czeizel A., Ádám Gy.: Genetic and environmental control of cardiac reaction in Humans: a study based on impedance cardiography and spectral analysis of heart period. Proceedings of the 5th Int. Cong. of Psychophysiology. Budapest, 1990.pp.174.

Citációs index 1980-2001: 1

44. **Métneki J.**, Czeizel E., Vitéz M.: Ikrek gyakorisága és kórerediti vizsgálata az iskoláskorú súlyos látási fogyatékosok között. *Szemészet*, 1991. 1. 33-37.
45. **Métneki J.**, Czeizel E., Vitéz M.: Az iskoláskorú súlyos látási fogyatékos gyermekek gyakorisága Magyarországon. (Prevalence of severe visual impairment in school-age children in Hungary) *Orv. Hetil.*, 1991. 132. 2041-2044.
46. Láng E., Szilágyi N., **Métneki J.**, Weisz J.: Effect of mental load on the spectral components of heart period variability in twins. *Acta Biochimica and Biophysica*. 1991-1992. 26. (1-4). 111-120.  
Citációs index 1980-2001: 1
47. **Métneki J.**, Vitéz M., Czeizel E.: Veleszületett végtagredukciós rendellenességek ikrekben. *Gyermekgyógyászat*, 1992. 43. 21-31.  
Citációs index 1980-2001: 3
48. Hundrieser J., Nürnberg P., Czeizel A.E., **Métneki J.**, Rothganger S., Zischler H. Epplen J.T.: Characterization of hypervariable locus-specific probes derived from a (CAC)<sub>5</sub>(GTG)<sub>5</sub> multilocus fingerprint in various Eurasian populations. *Hum. Genet.*, 1992. 90. 27-33.  
Impakt faktor: 2.877 Citációs index 1980-2001: 6
49. **Métneki J.**, Pazonyi I., Czeizel A.: Unidentified multiple congenital abnormalities in twins. A population-based Hungarian study. *Acta Paed. Hung.*, 1992. 32. 3.  
Impakt faktor: 0.171 Citációs index 1980-2001: 1
50. Czeizel A.E., Elek Cs., Gundy S., **Métneki J.**, Nemes E., Sperling K., Timár L., Tusnády G., Virágh Z.: Environmental trichlorfon and cluster of congenital abnormalities. *Lancet*, 1993. 341. 539-542.  
Impakt faktor: 15.888 Citációs index 1980-2001: 43
51. **Métneki J.**, Czeizel E.: D.P. Agarwal and H.W. Goedde: Alcohol metabolism, alcohol intolerance and alcoholism. *Biochemical and Pharmacogenetic Approaches*. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York, 1990. Könyvismertetés. *Szenvedélybetegségek Addiktológia Hungarica*, 1993. 2. 155.156.
52. Béres J., Czeizel E.A., **Métneki J.**, Nagy I., Sashegyi J., Agarwal D., Benkmann H.G. és Goedde H.W.: Az egyházaskozári csángók alkoholológiai vizsgálata. *Szenvedélybetegségek. Addiktológia Hungarica*. 1993. 6. 421-427.
53. Láng E., **Métneki J.**, Horváth Gy., Szilágyi N., Weisz J., Mitsányi M., Izsó A., Zsuffa A., Magyar Z., Bánhidi L.: Analysis of heart period variance (HPV) – a non-invasive tool to assess the interrelationship of autonomic outputs during different interventions in humans. *Proceeding of 3rd Conference of Italian-Hungarian Psychophysiological Association*. 1993.
54. Roser M., **Métneki J.**, Weichenthal M., Thrane J., Breitbart E.W.: Genetics of benign melanocytic lesions - a twin study. *Melanoma Res.*, 1993. 3. (Suppl.2.) 37.
55. Czeizel E., Elek Cs., Gundy S., **Métneki J.**, Nemes E., Sperling K., Timár L., Tusnády L., Virágh Z.: Az 1989-90. évi Rinyaszentkirály-i veleszületett rendellenesség halmozódás értékelése. *Egészségtudomány*, 1994. 38. (1) 18-28.
56. Czeizel A.E., Dudás I., **Métneki J.**: Pregnancy outcomes in a randomized controlled trial of periconceptional multivitamin supplementation. *Arch. Gynecol. Obstet.*, 1994. 255. 131-139.  
Impakt faktor: 0.054 Citációs index 1980-2001: 52
57. Béres J., Czeizel E.A., Dobos I., **Métneki J.**, Nagy I., Sashegyi J., Szekér E., Agarwal D., Benkmann H.G., és Goedde H.W.: A mátraderecskei palócok alkoholológiai vizsgálata. *Szenvedélybetegségek. Addiktológia Hungarica*. 1994. 8. 164-173.
58. Czeizel A.E., **Métneki J.**, Dudás I.: Higher rate of multiple births after pericoeptional vitamin supplementation. *New Engl. J. Med.*, 1994. (330) 23. 1687-1688.  
Impakt faktor: 22.673 Citációs index 1980-2001: 18
59. Weichenthal M., Roser M., **Métneki J.**, Breitbart E.: Site specific differences between nevus counts in Hungarian Twins. *J. Cancer. Res. Clin. Oncol.*, 1994. 120. R 166.  
Impakt faktor: 1.654

60. **Métneki J.:** Limb reduction in twins. (könyvrészlet) In: Czeizel A.E., Evans J., Kodaj E., Lenz W.: Congenital Limb Deficiencies in Hungary. Genetic and Teratologic Studies. Akadémiai Kiadó. Budapest.1994. p. 226-228.
61. Czeizel A.E., **Métneki J.**, Dudás I.: The higher rate of multiple births after periconceptual multivitamin supplementation: An analysis of causes. Acta Genet. Med. Gemellol., 1994.43. 175-184.  
Citációs index 1980-2001: 4
62. Béres J., Czeizel A., **Métneki J.**, Nagy I., Agarwal DP., Benkmann HG., Goedde HW., Schmutte P.: Alcohol use, abuse and alcohol-related disorders among ethnic groups in Hungary. Part I: Csangos from Egyházaskozár region. Anthropol. Anz., 1995.53.57-66.  
Citációs index 1980-2001: 1
63. Agarwal DP., Benkmann HG., Goedde HW., Püschel K., Béres J., Czeizel A., **Métneki J.**, Dobos I., Szekér E., Sashegyi J., Nagy I.: Alcohol use, abuse and alcohol-related disorders among ethnic groups in Hungary. Part II. Palócs from Mátradereske. Anthropol. Anz., 1995. 53. 67-78.  
Citációs index 1980-2001: 1
64. Czeizel AE, **Métneki J.**, Dudás I.: The effect of periconceptual multivitamin supplementation on fertility. International Journal for Vitamin and Nutrition Research, 1996. 66.55-58.  
Impakt faktor: 0.764 Citációs index 1980-2001: 10
65. **Métneki J.**, Czeizel A.E., Evans, J.A.: Congenital limb reduction defects in twins. European Journal of Pediatrics, 1996. 155. 483-490.  
Impakt faktor: 1.127
66. Métneki J., Dudás I., Czeizel E.: Multivitamin periconceptionális adását követően észlelt nagyobb ikergyakoriság. (Peri-conceptual multivitamin administration may result in higher frequency of twin pregnancies) Orv. Hetil., 1996.137. 2401-2405.
67. **Métneki J.:** A Budapesti Ikernyilvántartás 25 éve. Egészségtudomány, 1996. 40. 4. 365-381.
68. Breitbart M., **Métneki J.**, Weichenthal M., Thrane J., Béres J., Rott H.D., Breitbart E.W.: A study of Hungarian twins involving the influence of genetic and environmental factors on benign, melanocytic lesions. European Journal of Dermatology, 1996. 6. 548-51.  
Impakt faktor: 0.562 Citációs index 1980-2001: 1
69. **Métneki J.**, Szekér, E., Susánszky É., Czeizel AE.: Alcohol-related end-organ damage. (könyvrészlet) In: Agarwal D.P., Buda B., Czeizel A.E., Goedde H.W.: Alcohol Consumption and Alcoholism in Hungary. Ethnocultural, Epidemiological and Biomedical Aspects. Akadémiai Kiadó, Budapest. 1997. 177-219.
70. Agarwal D.P., Benkmann HG., Goedde HW., Béres, J., **Métneki J.**, Czeizel A.E.: Interethnic variation in alcohol metabolism rate and adverse responses. (könyvrészlet) In: Agarwal D.P., Buda B., Czeizel A.E., Goedde H.W.: Alcohol Consumption and Alcoholism in Hungary. Ethnocultural, Epidemiological and Biomedical Aspects. Akadémiai Kiadó, Budapest. 1997. 123-137.
71. Agarwal D.P., Goedde HW., Benkmann HG., **Métneki J.:** Twin studies of alcohol metabolism and responses. (könyvrészlet) In: Agarwal D.P., Buda B., Czeizel A.E., Goedde H.W.: Alcohol Consumption and Alcoholism in Hungary. Ethnocultural, Epidemiological and Biomedical Aspects. Akadémiai Kiadó, Budapest. 1997. 138-141.
72. **Métneki Júlia:** Ikerábrázolás a képzőművészetben. Lege Artis Medicinae. 1998.VIII. évf. 1.66- 68.
73. **Métneki J.**, Czeizel AE., Dudás,I.: Higher rate of multiple birth after periconceptual multivitamin supplementation. European Journal of Human Genetics. 1998. Volume 6. Supplement 1. p. 73.  
Impakt faktor: 2.145
74. Pierpaolo Mastroiacovo, Eduardo Castilla, Carla Arpino, Beverley Botting, Guido Cocchi, Janine Goujard, Chiara Marinacci, Paul Merlob, **Julia Métneki**, Osvaldo Mutchinick, Annukka Ritvanen, Aldo Rosano: Congenital malformations in twins: an international study. American Journal of Medical Genetics, 1999.83.117-124.

- Impakt faktor: 2.479 Citációs index 1980-2001: 18
75. **Métneki Júlia:** Conjoined twins in Hungary, 1970-95 European Journal of Human Genetics. 1999. Volume 7. Supplement 1. p.62.  
Impakt faktor: 2.145
76. **Métneki Júlia:** Antibiotikumok teratogenitásának vizsgálata a veleszületett rendellenességek Kóroki Monitora alapján. Epinfo, 1999. 6. évfolyam, 9. szám. 93-96.
77. **Métneki Júlia:** Az ikerszületések gyakoriságának alakulása hazánkban: Epinfo, 1999. 6. évfolyam, 25.szám. 269-272.
78. **Métneki Júlia:** Összenőtt ikrek gyakorisága Magyarországon 1970-1997 között. Epinfo. 6. évfolyam, 45. szám.481-486. 1999.
79. **Métneki Júlia:** Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 1998. évi adatok. EPINFO 7. évf. 48-49. szám. 461-464. 2000.
80. **Métneki, J., Siffel, C., Béres J.:** Hungarian situation of Down's syndrome in the last 30 years (1970-1999); cytogenetic and epidemiologic analysis. European Journal of Human Genetics. 2000. Volume 8. Supplement 1. p.90.  
Impakt faktor: 2.145
81. Wayda Kornélia, Horváth Emese, **Métneki Júlia**, Keresztúri Attila, Isaszegi Dóra, Szabó János: A gyakoribb autoszómális triszómiák pre- és postnatalis nemi aránya. Magyar Nőorvosok Lapja, 64. (6) 485-489. 2001.
82. Melinda Szunyogh, **Julia Metneki**, Csaba Siffel: Increase in the prevalence of Down syndrome in Hungary in the 1990s. Reproductive Toxicology, 15 (6) 727-728. 2001.  
Impakt faktor: 1.347
83. Csaba Siffel, Marianna Tomcsik, Katalin Kis, **Julia Metneki:** Knowledge and use of folic acid supplementation among mothers in Hungary. (abstract) Reproductive Toxicology, 15 (6), 728. 2001.  
Impakt faktor: 1.347
84. Melinda Szunyogh, **Julia Metneki**, Csaba Siffel, Andrew E. Czeizel: Increase in the prevalence of Down syndrome in Hungary in the 1990s. Frontiers in Fetal Health, 3 (8), 226. 2001.
85. Csaba Siffel, Marianna Tomcsik, Katalin Kis, **Julia Metneki:** Knowledge and use of folic acid supplementation among mothers in Hungary. Frontiers in Fetal Health, 3 (8) 226. 2001.
86. **Métneki Júlia:** Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása 1999. évi jelentésének összefoglalója. Epinfo, 2002. 9. évfolyam, 8. szám. (március 1.) 66-67.
87. **Métneki Júlia**, Sándor János: 1999-ben fejlődési rendellenességgel születettek regisztrált gyakorisága Magyarországon. EPINFO, 2002. 9. évfolyam, 12. szám. Március 29. 123-125.
88. **Métneki Júlia**, Siffel Csaba, Szunyogh Melinda, Sándor János: Down-kór gyakorisága és epidemiológiája. EPINFO, 2002.9. évf. 33-34. szám. Augusztus 30. 389-394.
89. **Métneki Júlia**, Sándor János, Szunyogh Melinda: Veleszületett fejlődési rendellenességek előfordulása Kislén 2002-ben. EPINFO. 2003. március 7. 10. évfolyam. 9. szám. 93-95.
90. **Métneki Júlia:** A veleszületett fejlődési rendellenességek elsődleges megelőzéséről. EPINFO. 2003. június 13. 10. évfolyam. 23. szám. 289-292.
91. **Métneki Júlia:** A Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása 2001. évi jelentésének összefoglalója. EPINFO, 2003. október 31. 10. évfolyam, 42-43. szám. 551-553.
92. Sándor János, **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda, Siffel Csaba: Fejlődési rendellenességek gyakorisága a csernobili reaktorbaleset után Magyarországon. (Frequency of congenital abnormalities in Hungary after the Chernobyl nuclear power accident) Orvosi Hetilap, 2003. 144. évf. 45. szám. 2195-2204.
93. Csaba Siffel, **Julia Metneki**, Katalin Szalma, Melinda Szunyogh: Prevention strategies and prevalence of neural tube defects in Hungary between 1987 and 1999. (abstract) Reproductive Toxicology, 2003, 17(1), 126.  
Impakt faktor: 1.347
94. **Métneki J.**, Szunyogh M., Sándor J., Siffel Cs.: The impact of prevention on the prevalence of neural tube defects in Hungary. Reproductive Toxicology, Abstracts, 2004. 18. 149.  
Impakt faktor: 1.347



95. Szunyogh M., **Métneki J.**, Sándor J., Siffel Cs.: Knowledge and use of folic acid supplementation among mothers in Hungary. *Reproductive Toxicology, Abstracts*, 2004. 18. 149.  
Impakt faktor: 1.347
96. Puhó Erzsébet, **Métneki Júlia**, Czeizel E. Andrew: Parental employment status and isolated orofacial clefts in Hungary. *European Journal of Human Genetics. Genomics, technology, gene function, bioinformatics*. 2004. (Suppl.) 313.  
Impakt faktor: 3.669
97. AE. Czeizel., **Métneki J.**, Kazy Z., Puhó E.: A population-based case-control study of oral griseofulvin treatment during pregnancy. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2004. 9. 827-31.  
Impakt faktor: 1.166
98. **Métneki Júlia**: Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 2002. évi jelentésének összefoglalója. EPINFO, 2004. november 26.
99. Botto LD, Lisi A, Robert-Gnansia E, Erickson JD, Vollset SE, Mastroiacovo P, Botting B, Cocchi G, de Vigan C, de Walle H, Feijoo M, Irgens LM, McDonnell B, Merlob P, Ritvanen A, Scarano G, Siffel C, **Metneki J.**, Stoll C, Smithells R, Goujard J. International retrospective cohort study of neural tube defects in relation to folic acid recommendations: are the recommendations working? *BMJ*. 2005 Mar 12; 330(7491):571. Epub 2005 Feb 18  
Impakt faktor: 7.209
100. **Julia Métneki**, Erzsébet Puhó, Andrew E. Czeizel.: Maternal diseases and isolated orofacial clefts in Hungary. *Birth Defects Research, Part A Clin. Mol. Teratol*. 2005. 73 (9) 617-623.  
Impakt faktor: 0,910
101. **Métneki J.**, Sándor J., Siffel Cs., Czeizel E.: A Down kór prevalenciájában bekövetkezett változások okainak genetikai-epidemiológiai vizsgálata. *Egészségtudomány*. 2005. 49. 2 90-110.
102. Métneki J., Czeizel AE, Increasing total prevalence rate of cases with Down syndrome in Hungary. *European Journal of Epidemiology*. 2005.20. 525-535.  
Impakt faktor: 0.972
103. Puhó Erzsébet, **Métneki Júlia**, Czeizel E. Andrew: Maternal employment status and isolated orofacial clefts in Hungary. *Central European Journal of Public Health*. 2005. 13 (3) 144-148.
104. Puhó EH, **Métneki J.**, Czeizel AE: Environmental study of cleft lip and palate in Hungary. *Acta physiologica Hungarica*. 2005. Volume 92, Numbers 3-4. p. 369.
105. Szunyogh M., **Métneki J.**, Sándor J.: Folic acid in the primary prevention of congenital anomalies. *Acta physiologica Hungarica*. 2005. Volume 92, Numbers 3-4. p. 379.
106. Sándor János, **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda: Ritka betegségek. EPINFO. 2006. 13. évfolyam. 6. szám. 77-82.
107. Szunyogh Melinda, Horváth- Puhó Erzsébet, Métneki Júlia: A Down-kór gyakorisága a VRONY adatai alapján. EPINFO 2006. március 31. 13. évfolyam. 12. szám. 157-162.
108. Horváth-Puhó Erzsébet, Szunyogh Melinda, Métneki Júlia, Sándor János: Az archasadék kialakulásában szerepet játszó környezeti tényezők vizsgálata. *Egészségtudomány*, 2006. 49. 287-298.
109. Puhó E, Szunyogh M, **Métneki J.**, Czeizel AE: Drug treatment during pregnancy and isolated orofacial clefts in Hungary. *The Cleft Palate-Craniofacial Journal*, 2007. 44 (2) 194-202.  
Impakt faktor: 0,861
110. Lorenzo D Botto, Alessandra Lisi, Carol Bower, Mark A Canfield, Nirupa Dattani, Catherine De Vigan, Hermien De Walle, Berenice Doray, David J Erickson, Jane Halliday, Lorentz M Irgens, Brian R Lowry, Robert Mc Donnell, **Julia Metneki**, Simone Poetzch, Annukka Ritvanen, Elisabeth Robert-Gnansia, Csaba Siffel, Pierpaolo Mastroiacovo: Trends of Selected Malformations In Relation To Folic Acid Recommendations and Fortification: an International Assessment. *Birth Defects Research, A*. 2006. 76:693-705.  
Impakt faktor: 0,910
111. P Mastroiacovo, A Lisi, EE Castilla, ML Martínez-Frías, E Bermejo, L Marengo, J Kucik, C Siffel, J Halliday, M Gatt, G Annerèn, F Bianchi, MA Canessa, R Danderfer, H de Walle, J Harris, Z Li, RB Lowry, R Mc Donnell, P Merlob, **J Metneki**, O Mutchinick, E Robert-Gnansia, G Scarano, A Sipek, S Pöttsch, E Szabova, L Yevtushok: Gastroschisis and

- associated defects. An international study. *Am J Med. Genet. Part A.* 2007. 143A: 660-671.  
 Impakt faktor: 2,378
112. A.Tarnoki, D.Tarnoki, **J.Metneki** MD, M.Dakay MD: Heredity of susceptibility to weather changes among twin brothers and sisters. *Arch. Hung. Med. Assoc. Am.*, 2007, Vol. 15., No.2, p.19
113. Erzsébet H. Puhó, Gábor Vogt, **Júlia Métneki**, Melinda Csáky-Szunyogh, Andrew E. Czeizel: Maternal demographic and socioeconomic characteristics of live-born infants with isolated ocular congenital abnormalities. *Ophthalmic Epidemiology* 2008. 15. 257-263.  
 Impact Factor: 1.640
114. Czeizel AE, **Métneki J.** Total (birth + fetal) prevalence, possible causes and prevention of Down syndrome in Hungary. P. 1-33. (könyvrészlet) In. Jelinek D, Dvorak G (eds.): *Handbook of Down Syndrome Research.* NOVA Science Publishers, New York, 2009;
115. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Fagnani C, Nisticò L, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Osztoivits J, Jermendy G, Littvay L, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Garami Z, Berczi V. Twins can help to prevent atherosclerosis disease. *Findings of International twin study 2009.* *Biopolymers and cell.* 2010;26(2):50. (abstract)
116. A. Tarnoki, D.L. Tarnoki, A. Stazi, E. Medda, R. Cotichini, C. Fagnani, L. Nisticò, P. Lucatelli, E. Boatta, C. Zini, G. Meneghetti, C. Baracchini, J. Osztoivits, G. Jermendy, L. Littvay, **J. Metneki**, K. Karlinger, A.A. Molnar, F. Fanelli, Z. Garami, et al. P205 Atherosclerosis and body composition. *Findings of international twin study, 2009.* *Atherosclerosis Supplements, Volume 11, Issue 2, June 2010, Page 59*
117. D.L. Tarnoki, A.D. Tarnoki, A. Stazi, E. Medda, R. Cotichini, C. Baracchini, G. Meneghetti, F. Fanelli, L. Littvay, **J. Metneki**, A.A. Molnar, Z. Garami, V. Berczi, Z. Lazar, I. Horvath. P188 Association between atherosclerosis and lung function – results from international twin study 2009. *Atherosclerosis Supplements, Volume 11, Issue 2, June 2010, Pages 55-56*
118. Jermendy György, Osztoivits János, Littvay Levente, Steinbach Rita, Jermendy Ádám, Tárnoki Ádám, Tárnoki Dávid, **Métneki Júlia:** Heritability of anthropometric parameters and serum cytokine levels: a twin study (abstract). *Diabetologica Hungarica.* 2010;18(Suppl 1):126-127. (abstract)
119. Osztoivits János, Horváth Tamás, Steinbach Rita, Jermendy Ádám, Littvay Levente, Tárnoki Ádám, Tárnoki Dávid, **Métneki Júlia**, Kollai Márk, Jermendy György: Effects of genetic versus environmental factors on cardiovascular autonomic function: a twin study (abstract). *Diabetologica Hungarica.* 2010;18(Suppl 1):184-185. (abstract)
120. Adam Domonkos Tarnoki, David Laszlo Tarnoki, Maria Antonietta Stazi, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticò, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiara Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Giuseppe Schillaci, Janos Osztoivits, Gyorgy Jermendy, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Eric Y. Yang, Vijay Nambi, Maria Fabrizia Giannoni, Andrea Agnes Molnar, Viktor Berczi, Zsolt Garami. Genetic effects on arterial stiffness and intracranial velocities. *Arch. Hung. Med. Assoc. Am.*, 2010;18(2):32. (abstract)
121. David Laszlo Tarnoki, Adam Domonkos Tarnoki, Maria Antonietta Stazi, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticò, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiaretta Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Janos Osztoivits, Gyorgy Jermendy, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Andrea Agnes Molnar, Viktor Berczi, Zsafia Lazar, Ildiko Horvath, Zsolt Garami. Endothelial dysfunction and increased arterial stiffness might lead to decreased lung function. *Arch. Hung. Med. Assoc. Am.*, 2010;18(2):32-33. (abstract)
122. Adam Domonkos Tarnoki, David Laszlo Tarnoki, Maria Antonietta Stazi, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticò, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiara Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Janos Osztoivits, Gyorgy Jermendy, István Préda, Róbert Gábor Kiss, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Tamas Horvath, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Eric Y. Yang, Vijay Nambi,

- Andrea Agnes Molnar, Viktor Berczi, Zsolt Garami: Twins lead to the Prevention of Atherosclerosis: Preliminary Findings of International Twin Study 2009. *The Journal for Vascular Ultrasound* 35(2):61–71, 2011.  
Impakt faktor: 6.854
123. **Julia Metneki**, Adam Domonkos Tarnoki, David Laszlo Tarnoki, Levente Littvay and Andrew Czeizel: Psychosexual Study of Communist Era: Hungarian Twins. *Twin Research and Human Genetics*. Volume 14, Number 2, pp. 144–149. 2011.  
Impakt faktor: 1,701
124. Jermendy György, Littvay Levente, Steinbach Rita, Jermendy Ádám, Tárnoki Ádám, Tárnoki Dávid, **Métneki Júlia**, Osztovits János: A metabolikus szindróma összetevőinek genetikai meghatározottsága: ikervizsgálatok eredményei. *Orvosi Hetilap*, 2011. 152. évfolyam, 32. szám. 1265–1271.
125. Osvaldo M Mutchinick, Leonora Luna-Muñoz, Adolfo Aguayo-Gómez, Emmanuelle Amar, Marian K Bakker, Mark A Canfield, Maurizio Clementi, Guido Cocchi, Adolfo Correa, Maria da Graça Dutra, Marcia L Feldkamp, Jane Halliday, Danielle Landau, Emanuele Leoncini, Zhu Li, R Brian Lowry, María-Luisa Martínez-Frías, **Julia Métneki**, Margery Morgan, Anna Pierini, Anke Rissman, Annuka Ritvanen, Gioacchino Scarano, Elena Szabova, Jazmín Arteaga-Vázquez: Conjoined Twins: A Worldwide Collaborative Epidemiological Study of the International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research. *Am J Med. Genet. Part C. (Seminars in Medical Genetics)* 157:274–287 (2011).  
Impakt faktor: 3,54
126. Andrea Valek, Eszter Balku, Judit Beres, Magdolna Vámos, Janos Sandor, **Julia Métneki**: Prenatal screening and diagnosis of Down syndrome in Hungary, 2001-2009. Clinical audit of prenatal screening of Down syndrome. 11th EUROCAT Symposium on Congenital Anomalies. Antwerpen, Belgium, 17 June 2011. Fact, Views and Vision. *Issues in Obstetric, Gynecology and Reproductive Health in ObGyn. Book of Abstracts*. 2011.
127. Jermendy György, Littvay Levente, Steinbach Rita, Jermendy Ádám, Tárnoki Ádám Domonkos, Tárnoki Dávid László, **Métneki Júlia**, Osztovits János: Genetikai és környezeti tényezők szerepe a kardiometabolikus kockázati tényezők alakulásában: ikervizsgálatok eredményei. *Metabolizmus* 2011;9:304-309.
128. György Jermendy, Tamás Horváth, Levente Littvay, Rita Steinbach, Ádám Jermendy, Ádám Tárnoki, Dávid Tárnoki, **Julia Métneki**, János Osztovits: Effect of genetic and environmental influences on cardiometabolic risk factors: a twin study. *Cardiovasc Diabetology* 2011. 10:96  
Impakt faktor: 2.72
129. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nisticó L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Littvay L, Garami Z, Berczi V. Genetic effects on central blood pressure and pulse pressure and their associations with arterial stiffness. *Biopolymers and cell*. 2011;27(2):66-67. (abstract)
130. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nisticó L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Littvay L, Garami Z, Berczi V. Central blood pressure, pulse pressure and arterial stiffness – genetic background and associations: An international twin study. *Arch. Hung. Med. Assoc. Am.*, 2011;1(2):43-44. (abstract)
131. J. Osztovits, T. Horvath, L. Littvay, R. Steinbach, A. Jermendy, A. Tárnoki, D. Tárnoki, **J. Métneki**, M. Kollai and G. Jermendy: Effects of genetic vs. environmental factors on cardiovascular autonomic function: a twin study. *Diabet Med*. 2011 Oct;28(10):1241-8. doi: 10.1111/j.1464-5491.2011.03363.x.  
Impakt faktor: 3.036
132. Natasha Nassar, Emanuele Leoncini, Emmanuelle Amar, Jazmín Arteaga-Vázquez, Marian K. Bakker, Carol Bower, Mark A. Canfield, Eduardo E. Castilla, Guido Cocchi, Adolfo Correa, Melinda Csáky-Szunyogh, Marcia L. Feldkamp, Babak Khoshnood, Danielle Landau,

- Nathalie Lelong, Jorge S. López-Camelo, R. Brian Lowry, Robert McDonnell, Paul Merlob, **Julia Métneki**, Margery Morgan, Osvaldo M. Mutchinick, Miland N. Palmer, Anke Rissmann, Csaba Siffel, Antonin Sipek, Elena Szabova, David Tucker and Pierpaolo Mastroiacovo: International prevalence of esophageal atresia among 18 Birth Defects Surveillance Programs. *Birth Defects Research, part A*. 2012.  
Impact factor: 2,37
133. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Fagnani C, Penna L, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, Littvay L, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Yang EY, Nambi V, Molnar AA, Garami Z, Berczi V. Twin study on comprehensive cardiovascular parameters. *Twin Res Hum Genet*. 2012;15(2):244. (abstract)
134. Tarnoki DL, Tarnoki AD, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Penna L, Nisticò L, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Osztovits J, Jermendy G, Littvay L, **Metneki J**, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Garami Z, Berczi V, Lazar Z, Horvath I. Respiratory and vascular harmony. Or not? *Twin Res Hum Genet*. 2012;15(2):244-245. (abstract)
135. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nisticò L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Racz A, Lannert A, Molnar AA, Littvay L, Garami Z, Berczi V, Schillaci G. Heritability of central blood pressure and arterial stiffness: a twin study. *J Hypertens*. 2012 Aug;30(8):1564-1571. Epub 2012 Jun 7.  
Impakt faktor: 3.98
136. Tarnoki AD, Baracchini C, Tarnoki DL, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Molnar AA, Meneghetti G, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nistico L, Fagnani C, Osztovits J, Jermendy G, Preda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Pucci G, Bata P, Karlinger K, Littvay L, Berczi V, Garami Z, Schillaci G. Evidence for a strong genetic influence on carotid plaque characteristics: an international twin study. *Stroke*. 2012 Dec;43(12):3168-72. doi: 10.1161/STROKEAHA.112.666016. Epub 2012 Oct 18.  
Impakt faktor: 5.78
137. **Métneki J.**, Béres J., Czeizel E.: A Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartásának 50 éve és néhány fontosabb eredménye, *Lege Artis Medicinae*, 2013. 23 (1) 9-15.
138. **Métneki J.**, Béres J., Czeizel E.: Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartásának 50 éve. *Magyar Epidemiológia/Hungarian Epidemiology*. 2012-2013. 9-10. 11-27.
139. Littvay L., **Metneki J.**, Tárnoki AD, Tarnoki DL.: The Hungarian Twin Registry. *Twin Res. Hum. Genet.*, 2013, 16. 185-189.  
Impakt: 1,918
140. Tárnoki Ádám Domonkos, Tárnoki Dávid László, Horváth Tamás, **Métneki Júlia**, Littvay Levente: Magyarországi ikerkutatások: négy évtized eredményei. *Orvosi Hetilap*, 2013. 154. 40. 1575-1582
141. Horváth T, Osztovits J, Pintér A, Littvay L, Cseh D, Tárnoki AD, Tárnoki DL, Jermendy AL, Steinbach R, **Métneki J**, Schillaci G, Kollai M, Jermendy G. Genetic impact dominates over environmental effects in development of carotid artery stiffness: a twin study. *Hypertens Res*. 2013 Oct 3. doi: 10.1038/hr.2013.133. [Epub ahead of print] PMID: 24089266  
Impakt faktor: 2,936
142. Andrew E. Czeizel, **Julia Métneki** and Judit Béres: 50 years of the Hungarian Congenital Abnormality Registry. *Congenital Anomalies*, Jul 16. 2013. doi:10.1111/cga.12025  
Impakt faktor: 0,783
143. Boyle B, McConkey R, Garne E, Loane M, Addor MC, Bakker MK, Boyd PA, Gatt M, Greenlees R, Haeusler M, Klungsøyr K, Latos-Bielenska A, Lelong N, McDonnell R, **Métneki J**, Mullaney C, Nelen V, O'Mahony M, Pierini A, Rankin J, Rissmann A, Tucker D, Wellesley D, Dolk H. Trends in the prevalence, risk and pregnancy outcome of multiple births with congenital anomaly: a registry-based study in 14 European countries 1984-2007. *BJOG*. 2013 May;120(6):707-16. doi: 10.1111/1471-0528.12146. Epub 2013 Feb 6.  
Impakt faktor: 3,760

144. Tamás Rudnai, János Sándor, Mihály Kádár, Mátyás Borsányi, Judit Béres, **Júlia Métneki**, Gabriella Marácz, Péter Rudnai: Arsenic in drinking water and congenital heart anomalies in Hungary. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 2014. Volume 217, Issue 8, November 2014, Pages 813–818. DOI: 10.1016/j.ijheh.2014.05.002.  
Impakt faktor: 3,331
145. Adam D. Tarnoki, David L. Tarnoki, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Maria A. Stazi, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticň, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiara Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Giuseppe Schillaci, Janos Osztovits, Gyorgy Jermendy, Róbert G. Kiss, István Préda, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, **Julia Metneki**, Andrea A. Molnar, Zsolt Garami, Viktor Berczi, Ildiko Halasz, Gyorgy Baffy: Bioimpedance analysis of body composition in an international twin cohort. *Obesity Research & Clinical Practice* (2014) 8, e291—e297. Asian Oceanian Association for the Study of Obesity. Published by Elsevier Ltd. <http://dx.doi.org/10.1016/j.orcp.2012.09.001>  
Impakt faktor: 0.697
146. Levente Littvay, **Julia Métneki**, Ádám D. Tárnoki, Dávid L. Tárnoki: Introduction to the Central and Eastern European Special Issue. *Twin Res. Hum. Genet.*, 2014, Volume 17, Issue 05, October 2014, pp 355-358  
doi: 10.1017/thg.2014.55, Published online by Cambridge University Press 09 Oct 2014  
Impakt faktor: 1,918

## Előadások

1. **Métneki J.**, Czeizel E.: Az értelmi fogyatékoság megelőzése. Az OKI 50 éves fennállásának évfordulójára rendezett ünnepi ülésen elhangzott előadás. 1974.
2. **Métneki J.**, Czeizel E.: The twin occurrence after the use of contraceptive pills. 6th Conference of European Teratology Society. Szentendre. 1978. szept. 4-7. (Poster)
3. **Métneki J.**, Czeizel E.: Az orális anticoncepcio és az ikerterhességek. A Magyar Nőorvos Társaság Nagygyűlése. Pécs. 1978.nov. 7-10.
4. **Métneki J.**: Az ikerterhességek kórerediti szerepe a veleszületett rendellenességekben. A Magyar Humánogenetikai Társaság Tudományos Ülése. 1978. dec.15.
5. Elek G., **Métneki J.**, Czeizel E., Keller I.: Az összenőtt ikrek gyakorisága, epidemiológiája és kórereditete - egy esetismertetés kapcsán. Margit Kórház Ünnepi Ülése. Budapest III. ker. Tanács. 1979. nov. 3.
6. Keller I., **Métneki J.**, Czeizel E.: Frekvencia, epidemiologic kaj, etiologio de la kunkreskitaj gemeloj. Budapest Orvostudományi Szakcsoport 8. eszperanto nyelvü tudományos ülése. Budapest. László Kórház. 1980. márc. 5.
7. Ágoston J., **Métneki J.**, Diósszilágyi G., Pasierbinszka M., Sárkány J.: A Budapesti Ikernyilvántartás és Iker gondozás 10 éve. MOTESZ Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesülete VI. Kongresszusa. Budapest, 1982. június 1-3.
8. Ágoston J., Gorác Gy., Király L., **Métneki J.**: Az 1970 óta Budapesten született ikrek placentáinak morfológiai és statisztikai elemzése. MOTESZ Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesülete VI. Kongresszusa. Budapest, 1982. június 1-3.
9. **Métneki J.**, Czeizel E.: Terhesség alatti gyógyszerteratogenitás miatt jelentkezők nyomonkövetéses vizsgálata. Magyar Humánogenetikai Társaság Ülése. Budapest, 1982. október 22-23.
10. **Métneki J.**: Az ikernyilvántartás és az iker kutatás elméleti és gyakorlati jelentősége. OKI Intézeti Referáló Ülés, Budapest, 1983. november 15.
11. Czeizel E., **Métneki J.**, Susánszky É.: A matematikai tehetség korai felismerése. Beszámoló a Művelődésügyi Minisztérium 6. főirány kutatási tapasztalatairól. Szeged, 1983. január.
12. **Métneki J.**: Az iker kutatás elvi és gyakorlati jelentősége. Magyar Humánogenetikai Társaság Ülése, Budapest. II. Gyermekklinika, 1983. december 15.
13. Cvenits É., **Métneki J.**: Az 1970-1979 között született hármások sorsának alakulása. Magyar Humánogenetikai Társaság Ülése, II. Gyermekklinika, 1983. december 15.

14. Ágoston J., **Métneki J.**, Diósszilágyi G., Pasierbinszka M., Sárkány J.: Az 1970-1979 között Budapesten született ikrek genetikai és klinikai vizsgálata. Magyar Humángenetikai Társaság Ülése, II. Gyermekklinika, 1983. december 15.
15. Gorács Gy., Király L., Ágoston J., **Métneki J.**: Az 1970-1979 között Budapesten született ikrek placentáinak elemzése. Magyar Humángenetikai Társaság Ülése, 1983. december 15.
16. **Métneki J.**, Rudas T., Czeizel E.: Budapest Twin Registry. WHO Postgraduate Course Genetic Registeries., 1985.
17. Czeizel E., **Métneki J.**: A nemi érés és a szexuális élet főbb jellemzői egy- és kétpetéjű ikrekben. I. Magyar Szexológiai Konferencia Budapest. 1985.
18. **Métneki J.**, Czeizel E.: Ikreknél végzett szexológiai vizsgálat metodikája és főbb tapasztalatai. I. Magyar Szexológiai Konferencia Budapest. 1985.
19. **Métneki J.**, Czeizel A.: Psychosexual study on twins. Fifth International Congress on Twin Studies. Amsterdam, 1986. szeptember 15-19.
20. **Métneki J.**, Czeizel A., Kis-Varga A.: Incidence, epidemiology and etiopathology of conjoined twins in Hungary. Fifth International Congress on Twin Studies. Amsterdam, 1986. szeptember 15-19.
21. Török M., **Métneki J.**, Csákány M.Gy., Turi Zs., Rudas T., Susánszky É., Gáti I.: Classification of twin pregnancies by ultrasound. Fifth International Congress on Twin Studies. Amsterdam, 1986. szeptember 15-19.
22. Susánszky É., Rudas T., Halász A., **Métneki J.**, Czeizel E.: A complex aetiological study on talent in twins. Fifth International Congress on Twin Studies. Amsterdam, 1986. szeptember 15-19.
23. Vánkos J., **Métneki J.**: Alopecia androgenetica egytetéjű ikrekben. Magyar Dermatológiai Társaság Nagygyűlése. 1986. december 19-20.
24. **Métneki J.**, Kis-Varga Á., Czeizel E.: Összenőtt ikrek gyakorisága és epidemiológiája Magyarországon, 1970-1986. (Poster) I. Magyar Genetikai Kongresszus. Budapest, 1987. április 27-28.
25. **Métneki J.**: Az Ikerklub működésének tapasztalatai. III. Országos Egészségnevelési Módszertani Bemutató és IV. Zsámbéki Általános Orvosi Napok. Zsámbék, 1987. szeptember 3-5.
26. Pados R., **Métneki J.**, Pál K.: Monozygota és azonos nemű dizygota ikrek táplálkozási szokásainak összehasonlító vizsgálata. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XIV. Vándorgyűlése. Hajduszoboszló. 1987. október 1-3.
27. **Métneki J.**: L' application pratique des recherches sur les jumeaux. Université Catholique de Louvain, Department Epidemiologique de l' École Santé. Bruxelles, Belgium, 1988. szeptember 13.
28. **Métneki J.**, Vitéz M., Czeizel A.: Congenital limb reduction deficiency in twins. (Poster) Sixth International Congress on Twin Studies. Rome, 1989. augusztus 28-31.
29. **Métneki J.**: Dudás I., Lakos J., Vanishing twins in the Hungarian Optimal Family Planning Program. (Poster). Sixth International Congress on Twin Studies. Rome, 1989. augusztus 28-31.
30. Láng E., Szilágyi N., **Métneki J.**, Czeizel A., Ádám Gy.: A physiological method for discrimination of MZ and DZ twins: A study based on impedance cardiology. Sixth International Congress on Twin Studies. Rome, 1989. augusztus 28-31.
31. **Métneki J.**, Vitéz M., Czeizel A.: Congenital limb reduction deficiency in twin (Poster) 17th Conference of European Teratology Society. Budapest, 1989. szeptember 4-7.
32. **Métneki J.**, Dudás I., Lakos J.: Vanishing twins in the Hungarian Optimal Family Planning program. (Poster) 17th Conference of European Teratology Society. Budapest, 1989. szeptember 4-7.
33. Láng E., Szilágyi N., **Métneki J.**, Czeizel A., Ádám Gy.: Vegetatív idegrendszeri reakciók genetikai, ill. tanult komponenseinek vizsgálata ikerpárokon. Magyar Élettani Társaság 60. Vándorgyűlése. Budapest, 1990. június 4-6.
34. Láng E., Szilágyi N., **Métneki J.**, Czeizel A., Ádám Gy.: Genetic and environmental control of cardiac reaction in Humans: a study based on impedance cardiography and spectral

- analysis of heart period. 5th International Congress of Psychophysiology. Budapest, 1990. július 9-14.
35. **Métneki J.**, Czeizel A., Flatz S.D., Flatz G.: A study of lactose absorption capacity in twins. Hypolactasia: clinical and diagnostic aspect. Tartu, Estonia. 1991. november 21-22.
  36. Láng E., Szilágyi N., **Métneki J.**, Weisz J.: A szivperiodus variancia változás spektrális komponensei szellemi terhelés hatására ikreknél. Pécs, Magyar Élettani Társaság Vándorgyűlése, 1991. július 2-4.
  37. Roser M., **Métneki J.**, Weichenthal M., Thräne J., Breitbart E.W.: Genetic of benign melanocytic lesions - a twin study. The fifth world congress on cancers of the skin. Berlin, BRD. 1993. szeptember 21-23.
  38. Agarwal D.P., Béres J., Czeizel A.E., **Métneki J.**, Benkmann H.G., Goedde H.W.: Drinking pattern and alcohol-related disorders in two ethnic minorities in Hungary (Poster) The Seventh Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism. Australia. 1994. June.
  39. Weichenthal M., Roser M., **Métneki J.**, Breitbart E.: Site specific differences between nevus counts in Hungarian Twins. 21st National Cancer Congress of the German Cancer Society, Hamburg, BRD. 1994. március 7-11.
  40. Roser M., **Métneki J.**, Weichenthal M., Thrane J., Breitbart EW.: Zur Genetik von Pigmentalen - eine Zwillingsstudie, 1994. Symposion "Genetik und Dermatologie, Fortschritt der Jetztten Jahre. 29.2.-1.5. 1994. Marburg, BRD.
  41. **Métneki J.**, Czeizel AE., Dudás,I.: Higher rate of multiple birth after periconceptional multivitamin supplementation. (Poster.) 30th Annual Meeting of the European Society of Human Genetics. May 10-13. 1998. Lisbon. Portugal.
  42. **Métneki J.:** Ikerteresség és Ikerszülés. Gondolatok a védőnőkhöz. Védőnői Továbbképző Konferencia. Szeged. Védőnői Főiskola. 1998. március 14.
  43. Siffel Csaba, **Métneki Júlia:** A Down-kór előfordulási gyakorisága Magyarországon. Down-Szimposium. Szeged. 1998. április 24.
  44. Horváth, E., Faragó, M., Frankné Puskás I., Hetényi M., Raskóné Horváth Zs., Balog I., Szemere Gy., **Métneki J.**, Szabó, J.: Down syndroma a régiókban, prae- és postnatalis cytogenetikai vizsgálatok eredménye (1970-1997). Down-Szimposium. Szeged. 1998. április 24.
  45. **Métneki Júlia**, Siffel Csaba: A Down-kór hazai helyzete 1970-1995 között: citogenetikai és epidemiológiai analízis. Magyar Humángenetikusok Konferenciája. Szeged. 1998. október 18-21.
  46. **Métneki Júlia:** Az ikerlét csodája. Mátészalka. Ikertalálkozó. 1998. április 17.
  47. **Julia Métneki:** Conjoined twins in Hungary, 1970-97. 31th Annual Meeting of the European Society of Human Genetics. 29 May -2 June. (Poster) 1999. Geneva. Switzerland.
  48. **Julia Métneki:** Genetic Support Societies in Hungary. 9th Annual General Meeting (AGM) of European Alliance of Genetic Support Groups (Poster) Geneva, Switzerland 29-31 May 1999.
  49. **Métneki Julia:** Összenőtt ikrek gyakorisága 1970-1997 között. Baross utcai Szülészeti Esték (33) "Többes fogamzás - többes terhesség" SOTE I.sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika szakmai továbbképző rendezvénye. Budapest, 1999. szeptember 30.
  50. Siffel Csaba, **Métneki Júlia**, Pál Magda: Veszélyes rendellenességek. Hazai és nemzetközi kitekintés. OEK Intézeti tudományos ülés. 1999. november 2.
  51. **Métneki Júlia**, Siffel Csaba, Pál Magda: Az összenőtt ikrek hazai gyakorisága és epidemiológiai jellemzői. OEK Intézeti tudományos ülés. 1999. november 2.
  52. Siffel Csaba, **Métneki Júlia**, †Rockenbauer Magda: A Down-kór genetikai epidemiológiai vizsgálata és a kórerediti tényezők szerepe. III. Down szimposium. Nemzeti tudományos fórum a Down kór orvosi, etikai és társadalmi kérdéseiről. Szeged. 2000. ápr. 14.
  53. **Julia Métneki**, Csaba Siffel and Judit Béres: Hungarian Situation of Down' s syndrome in the Last 30 Years (1970-1999): Cytogenetic and Epidemiologic Analysis. 31th Annual Meeting of the European Society of Human Genetics. Amsterdam. The Netherlands 2000. máj. 27-30.
  54. Csaba Siffel, Mária Horváth, Mariann Michels, Mariann Tomcsik, **Julia Métneki**, Sarolta Tulipán, György Molnár, A. Cebulka Wasilewska, R. Marcos, S. Piperakis: Chromosomal aberrations

- and sister chromatid exchanges in lymphocytes of pesticide users in four European countries. European Environmental Mutagen Society, 30th Annual Meeting, Budapest, Hungary, 2000. aug. 22-26.
55. **Métneki Júlia:** Veszületett Rendellenességek. Higiénikus orvostovábbképzés. Budapest. OEK. 2001.01.23.
  56. Sándor János, Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia:** Veszületett fejlődési rendellenessége alakulása hazánkban. „15 éve történt a Csernobili Atomerőmű balesete” Magyar Tudományos Akadémia. Budapest. 2001. március 20-22.
  57. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia:** A veszületett rendellenesség országos nyilvántartás célja, működése és közegészségügyi jelentősége. NETT X. Jubileumi Naggyűlése. Gyula. 2001. április 26-28.
  58. **Métneki Júlia,** Siffel Csaba, Béres Judit: A Down-kór genetikai-epidemiológiai vizsgálata. NETT X. Jubileumi Naggyűlése. Gyula. 2001. április 26-28.
  59. Sándor János, **Métneki Júlia,** Szentesi Zsuzsa, Kiss István és Ember István: Fejlődési rendellenességek és daganatos betegségek gyakoriságának értékelése, acrylo-nitritet alkalmazó gyár körzetében. NETT X. Jubileumi Naggyűlése. Gyula. 2001. április 26-28.
  60. Sándor János, Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia:** A csernoboli atomerő-baleset hatása a veszületett rendellenességekre – 15 év távlatából. Intézeti Referáló: 2001. május 8.
  61. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia,** Sándor János: Csernobil hatásai 15év távlatából. A veszületett rendellenességek alakulása hazánkban. Magyar Humángenetikusok Konferenciája. Debrecen. 2001. június 8-9.
  62. Siffel Csaba, Tomcsik Marianna, Kiss Kata, **Métneki Júlia:** Knowledge and use of folic acid supplementation among mothers in Hungary. International Clearinghouse for Birth defects Monitoring Systems Annual Meeting, 2001. szeptember 1-5. Gottingen.
  63. Szunyogh M, **Métneki J,** Siffel Cs, Czeizel AE: Increase in the prevalence of Down syndrome in Hungary in the 1990s International Clearinghouse for Birth defects Monitoring Systems Annual Meeting, 2001, szeptember 1-5. Gottingen.
  64. **Métneki Júlia,** Szunyogh Melinda, Siffel Csaba: Idegcsőzáródási rendellenességek primer és secunder prevenciója. A Magyar Higiénikusok Társaságának XXXII. Vándorgyűlése. Balatonföldvár. 2001. szeptember 26-28.
  65. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia,** Sándor János: A Veszületett Rendellenesség Felügyelet működésében bekövetkező változások. A Magyar Higiénikusok Társasága XXXII. Vándorgyűlése. Balatonföldvár. 2001. szeptember 26-28.
  66. Tomcsik Marianna, Siffel Csaba, **Métneki Júlia:** A szülő nők folsav-ismerete és alkalmazása a periconceptionális időszakban. A Magyar Higiénikusok Társasága XXXII. Vándorgyűlése. Balatonföldvár. 2001. szeptember 26-28.
  67. Szádeczky Beáta, Budai Mária, **Métneki Júlia,** Balogh Mária: Az ajak- és szápadhasadék gyakorisága. Magyar Gyermekegészségügyi és Fegyszabályozási Társaság. Visegrád. 2001. október 20.
  68. **Métneki Júlia,** Szunyogh Melinda, Siffel Csaba: Idegcsőzáródási rendellenességek elsődleges és másodlagos prevenciója. Higiénikusok XXXIII. Vándorgyűlése. Siófok. 2002.
  69. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia:** Veszületett fejlődési rendellenességek és megelőzésük lehetőségei. OEK Továbbképzés védőnők és szakápolók részére. Budapest. 2002. március 5.
  70. **Métneki Júlia:** Az ikrek biológiája és perinatológiai problémái. OEK Továbbképzés védőnők szakápolók részére. Budapest. 2002. március 5.
  71. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia:** Veszületett fejlődési rendellenességek és megelőzésük lehetőségei. OEK Továbbképzés védőnők és szakápolók részére. 2002. szeptember 3.
  72. **Métneki Júlia:** Az ikrek biológiája és perinatológiai problémái. OEK Továbbképzés védőnők és szakápolók részére. 2002. szeptember 3.
  73. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia,** Siffel Csaba, Sándor János: A Down-kór gyakoriságában bekövetkezett változások 1970-2000 között. IV. Down-szimposium Szeged. 2002. április 19.
  74. Sándor János, Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia,:** A Down-kórosok kórházi ellátásának költségbeclése. IV. Down-szimposium Szeged. 2002. április 19.



75. Sándor János, Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia**: Csatlakozás a veleszületett fejlődési rendellenességek európai regisztrálási rendszeréhez. Magyar Humángenetikai Társaság 2002. évi Nagygyűlés. Budapest, 2002. november 22-23.
76. Sándor János, Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia**: Prenatalisan felismerhető fejlődési rendellenességekkel kapcsolatos prevenció hatékonyságának mérési lehetőségei: Magyar Humángenetikai Társaság 2002. évi Nagygyűlés. Budapest, 2002. november 22-23.
77. **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda, Sándor János, Siffel Csaba: A szülő nők folsav ismerete és alkalmazása a perikoncepcionális időszakban. Magyar Humángenetikai Társaság 2002. évi Nagygyűlés. Budapest, 2002. november 22-23.
78. **Julia Metneki**, Katalin Szalma, Melinda Szunyogh, Csaba Siffel: Change in the prevalence of neural tube defects due to primer and secunder prevention: a population based study in Hungary, 1987-99. European Human Genetics Conference 2002, 34th Annual Meeting of the ESHG, Strasbourg, France, May 25-29, 2002.
79. Csaba Siffel, **Julia Metneki**, Katalin Szalma, Melinda Szunyogh: Prevention strategies and prevalence of neural tube defects in Hungary between 1987 and 1999. (poster) National Birth Defects Prevention Network/International Clearinghouse for Birth Defects Monitoring Systems (NBDPN/ICBDMS) Collaborative Meeting, Atlanta, Georgia, U.S.A., September 20, 2002.
80. **Métneki Júlia**: Ikertalálkozók és ikerklubok hazánkban és külföldön. Mátészalka. Ikertalálkozó. 2002.09.05.
81. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia**, Sándor János, Siffel Csaba: Veleszületett fejlődési rendellenességek eset-kontrol vizsgálata IVF után született gyermekeknél V. Magyar Genetikai Kongresszus. Siófok, 2003. április 13-15.
82. **Métneki Júlia**, Sándor János, Szunyogh Melinda: A Kimlén észlelt térbeli és időbeli esethalmozódás epidemiológiai vizsgálatának eredményei. Győr-Sopron megyei ANTSZ. Győr. 2003. 01.31.
83. Janos Sandor, Melinda Szunyogh, **Julia Metneki**, Csaba Siffel: Small area inequalities investigation on Down syndrome occurrence and its application in monitoring for environmental and screening related problems (poster presentation) EUROCAT, 2003. Heidelberg.
84. Melinda Szunyogh, **Julia Metneki**, Janos Sandor, Csaba Siffel: Knowledge and use of folic acid supplementation among mothers in Hungary (poster presentation) EUROCAT annual meeting, 2003. Heidelberg.
85. **Julia Metneki**, Melinda Szunyogh, Janos Sandor, Csaba Siffel: The impact of prevention strategies on the prevalence of neural tube defects in Hungary (poster presentation) EUROCAT annual meeting, 2003. Heidelberg
86. Sándor János, **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda: Fejlődési rendellenességek gyakorisága a csernobili reaktorbaleset után 15 évvel. Népegészségügyi Tudományos Társaság NETT konferenciája. Hévíz. 2003. Április 24-26.
87. Józsa E., Bányai É., **Métneki J.**, Gósiné Greguss A., Suhai-Hodász G., Varga K.: A hipnózis evolúciós nézőpontból: hipnabilitás és rokonsági fok. 14. Magyar Hipnózis Találkozó, Budapest, jún. 6-8.
88. **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda, Puho Erzsébet, Sándor János: Az ajak- és szájpadhasadékok genetikai-epidemiológiai vizsgálata. Magyar Higiénikusok XXXIV. Vándorgyűlése. Siófok. 2003. szeptember 30-október 2.
89. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia**, Paller Judit, Sándor János: Veleszületett rendellenességek látszólagos halmozódásának vizsgálatra. Magyar Higiénikusok XXXIV. Vándorgyűlése. Siófok. 2003. szeptember 30-október 2.
90. Sándor János, **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda: A fejlődési rendellenességek éves jelentési rendszerének fejlesztése. Magyar Higiénikusok XXXIV. Vándorgyűlése. Siófok. 2003. szeptember 30-október 2.
91. Béres Judit, **Métneki Júlia**: A hazai oláh cigányokban végzett genetikai-epidemiológiai vizsgálataink tapasztalatai és ennek kiterjesztése a beás cigányokra. Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság I. Kongresszusa. 2003. Pécs. nov. 27-29.

92. Szalma Katalin, **Métneki J.**, Béres J.: A romákban gyakoribb genetikai betegségek epidemiológiai vizsgálata a Veleszületett Rendellenességek országos Nyilvántartása alapján. Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság I. Kongresszusa. Pécs. 2003. nov. 27-29.
93. Csaba Siffel., **Julia Metneki.**, Janos Sandor: Folic acid and prevention of major human diseases. 35th Annual Scientific Meeting of the Hungarian Medical Association of America Sarasota, Florida, 2003. October 27-october 31.
94. **Métneki Júlia.** Ikrek a családban. Budakalász. Ikrek klubja. 2003. május 22.
95. Szunyogh Melinda, Gruiz Katalin, **Métneki Júlia:** A Down kór prenatalis diagnosztikája és a szülői együttműködés értékelése. V. Down Szimpózium. 2004. Szeged. április 16.
96. Szunyogh Melinda, Sándor János, **Métneki Júlia:** Módszertani változások a veleszületett rendellenességek bejelentésében. NETT Szekszárd. 2004. május 6-8.
97. Puhó Erzsébet, **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda, Sándor János, Czeizel Endre: Az archasadékok kórereditében szerepet játszó szociális-gazdasági tényezők vizsgálata. NETT Szekszárd. 2004. május 6-8.
98. Sándor J. Szunyogh M. **Métneki J.** Siffel Cs.: Prenatalis szűrővizsgálatok hatékonyságának területi különbségei Magyarországon. NETT Szekszárd. 2004. május 6-8.
99. Sándor J., Szunyogh, M., **Métneki, J.**, Siffel, Cs.: Monitoring of geographical inequalities of Down syndrome occurrence in Hungary. Prenatalis diagnózis és terápia 12. Nemzetközi kongresszusa. Budapest, 2004. június 24-27.
100. Puhó E, **Métneki J.**, Szunyogh M, Sándor J., Czeizel AE.: Parental employment status and isolated orofacial clefts in Hungary. (Poster) European Human Genetics Conference, 2004. Munchen. 2004. június 12-15.
101. Sándor János, **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda, Siffel Cs: Frequency of congenital abnormalities in Hungary after the Chernobyl's nuclear power accident. National Center on Birth Defects and Developmental Disabilities. Washington. 2004. július 24-28.
102. Szunyogh M, **Métneki J.**, Sándor J., Puhó Erzsébet.: A folsav jelentősége az elsődleges megelőzésben. Magyar Higiénikusok Társasága. XXXIV. Vándorgyűlése. Siófok. 2004. október 5-7.
103. Puhó E, **Métneki J.**, Szunyogh M, Sándor J., Czeizel Endre: Ajak- és szápadhasadék kialakulásában szerepet játszó kórerediti tényezők vizsgálata (Poszter) Magyar Higiénikusok Társasága. Siófok. 2004. október 5-7.
104. Béres Judit, Métneki Júlia: A romákban gyakoribb genetikai betegségek epidemiológiai vizsgálata a Veleszületett Rendellenességek országos nyilvántartása (VRONY) alapján. Magyar Higiénikusok Társasága. Siófok. 2004. október 5-7.
105. Puhó E, **Métneki J.**, Szunyogh M, Sándor J., Czeizel Endre: Az archasadékok és a szülők munkakörülményeinek epidemiológiai vizsgálata. Magyar Humánogenetikusok V. Munkakonferenciája. Szeged, 2004. november 11-13.
106. Szunyogh M, Puhó E, **Métneki J.**, Sándor J., Czeizel E.: Az archasadékok és az anyai betegségek epidemiológiai vizsgálatza (Poszter) Magyar Humánogenetikusok V. Munkakonferenciája. Szeged, 2004. november 11-13.
107. **Métneki J.**, Sándor J, Szunyogh M, Puhó E.: A Down-kór földrajzi egyenlőtlenségeinek monitorozása a prenatalis szűrés hatékonyságának elemzésére. Magyar Humánogenetikusok V. Munkakonferenciája. Szeged, 2004. november 11-13.
108. Sándor J, **Métneki J.**, Szunyogh M, Puhó E.: Fejlődési rendellenességgel kapcsolatos adatszolgáltatás bevezetése az Európai Uniós gyakorlatnak megfelelően. Magyar Humánogenetikusok V. Munkakonferenciája. Szeged, 2004. november 11-13.
109. Puhó E, **Métneki J.**, Szunyogh M, Sándor J., Czeizel Endre: Parental socio-economic status and isolated orofacial clefts in Hungary (Poster) International Clearinghouse for Birth Defects Monitoring Systems Annual Meeting. Kyoto, Japan, 2004. 18-23. Sept.
110. Szunyogh M, Puhó E, **Métneki J.**, Sándor J., Czeizel Endre: Maternal diseases and isolated orofacial clefts in Hungary (Poster) International Clearinghouse for Birth Defects Monitoring Systems Annual Meeting. Kyoto, Japan, 2004. 18-23. Sept.
111. Emese Józsa, Éva I. Bányai, **Júlia Métneki**, Anna C. Gósi-Greguss, Gábor Suhai-Hodász, Katalin Varga: Hypnosis interaction from an evolutionary perspective: the genetic basis of

- hypnotic susceptibility. 16th International Congress on Hypnosis and Hypnotherapy, Singapore, October 17-22, 2004.
112. **Métneki Júlia**, Puhó Erzsébet, Szunyogh Melinda, Sándor János és Czeizel Endre: Concordans és discordans veleszületett rendellenességek a Magyarországon 1970-2004 között regisztrált összenőtt ikrekben. VI. Magyar Genetikai Kongresszus XIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok Eger, 2005. április 10-12.
  113. Puhó Erzsébet, **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda, Czeizel Endre: Az ajak- és szájpadahasadékok kialakulásában szerepet játszó környezeti hatások vizsgálata VI. Magyar Genetikai Kongresszus XIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok Eger, 2005. április 10-12.
  114. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia**, Puhó Erzsébet, Sándor János: A folsav szerepe a veleszületett fejlődési rendellenességek megelőzésében VI. Magyar Genetikai Kongresszus XIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok Eger, 2005. április 10-12.
  115. Béres J., **Métneki J.**: Aktív kutatások a VRONY alapján 1980-2001. között. Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság II. Nemzetközi Kongresszusa, Pécs 2005. ápr.1-2.
  116. Szunyogh Melinda, **Métneki J.**, Puhó E., Sándor J.: A folsav szerepe a veleszületett fejlődési rendellenességek primer prevenciójában Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság II: Nemzetközi Kongresszusa, Pécs 2005. ápr.1-2.
  117. Sándor János, Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, **Métneki Júlia**: Fejlődési rendellenességek előfordulásának területi egyenlőtlenségei Magyarországon Népegészségügyi Tudományos Társaság XIV. Nagygyűlése. Szeged. 2005. április 22-23.
  118. **Métneki Júlia**: A Down-kór genetikai-epidemiológiai vizsgálata. Népegészségügyi Tudományos Társaság XIV. Nagygyűlése. Szeged. 2005. április 22-23.
  119. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia**, Puhó Erzsébet: Fogamzóképes korú nők életmódja és a veleszületett fejlődési rendellenességek megelőzésének lehetőségei. OKK-OKBI XII: Primer Prevenció Fórum, Budapest. 2005. május 19. Egészségmegőrzés – jó közérzet- prevenció.
  120. Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, **Métneki Júlia**: Fogamzó-képes korú nők életmódja és a veleszületett fejlődési rendellenességek kialakulása. A Fiala Higiénikusok 1. Fóruma. Pécs 2005. május 20-21.
  121. Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, **Métneki Júlia**, Sándor János, Siffel Csaba: Relation between isolated orofacial cleft and maternal diseases in Hungary. European Society of Human Genetics Prague, Czech Republic 2005. May 7-10.
  122. Török O., Szunyogh M., Lukács J., Szabó M., Szabolcsiné I., Sámsoni Zs., **Métneki J.**: A Down syndrome első trimeszteri szűrésének eredményei Magyarországon. Magyar Szülészeti és Nőgyógyászati Ultrahang Társaság Konferenciája. Budapest. 2005. szeptember. 18.
  123. Sándor János, Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, **Métneki Júlia**: Fejlődési rendellenességek előfordulásának területi egyenlőtlenségei Magyarországon. MSZNUT VIII. Nemzetközi Kongresszusa 2005.
  124. Erzsébet H. Puhó, Dorte Kjær, Jakob Christensen, Mogens Vestergaard, Andrew Czeizel, Henrik Toft Sørensen, Jørn Olsen, **Júlia Métneki**, Melinda Szunyogh, János Sándor: Use of Phenytoin, Phenobarbital, or Diazepam during Pregnancy and Risk of Congenital Abnormalities: a Case-Time-Control Study. 1st Scientific Session of the International Clearinghouse of Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR) –Epidemiology and Prevention of Birth Defects: Evaluation of Medications as Teratogens. MALTA 18th – 19th September, 2005.
  125. M Szunyogh, E Puhó, C Siffel, **J Métneki**, J Sándor: Medication use during pregnancy in Hungary in recent years. International Clearinghouse of Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR) –Epidemiology and Prevention of Birth Defects:, Evaluation of Medications as Teratogens. MALTA 18th – 19th September, 2005
  126. Szunyogh M., **Métneki J.**, Sándor J.: Folic acid in the primary prevention of congenital anomalies. 6th International Congress of the Worldwide Hungarian Medical Academy (WHMA) Budapest. August 25-27, 2005. augusztus 29.
  127. Puhó E.H., **Métneki J.**, Czeizel AE.: Environmental study of cleft lip and palate in Hungary. 6th International Congress of the Worldwide Hungarian Medical Academy (WHMA) Budapest. August 25-27, 2005. augusztus 29.
  128. **Métneki Júlia**: Ikrek és ikerkutatás. Tiara klub. 2005. december 2.

129. Métneki Júlia: A Down-kór genetikai-epidemiológiai vizsgálata. VRONY Területi Képviselők Továbbképzése. Bánk. 2005. június 8-10.
130. **Métneki Júlia**, Szunyogh Melinda: Minor Anomáliák. VRONY Területi Képviselők Továbbképzése. Bánk. 2005. június 8-10.
131. M. Szunyogh, E Horváth-Puho, C. Siffel, **J Métneki**, J Sándor: Medication use during pregnancy in Hungary in recent years. European Human Genetics Conference. Amsterdam The Netherlands. May 6-9. 2006.
132. Erzsébet Horvath-Puho, Nandor Acs, Ferenc Banhidy, Andrew E. Czeizel, Melinda Szunyogh, **Julia Metneki**: Maternal influenza during pregnancy and risk of congenital abnormalities. European Human Genetics Conference. Amsterdam The Netherlands. May 6-9. 2006.
133. Szunyogh Melinda, Sándor János, Horváth-Puho Erzsébet, **Métneki Júlia**: A Down-szindróma prevalenciájában bekövetkezett változás okai. XV. NETT Naggyűlés. Siófok. 2006. április 26-28.
134. Lorenzo D Botto, Alessandra Lisi, Carol Bower, Mark A Canfield, Nirupa Dattani, Catherine De Vigan, Hermien De Walle, Berenice Doray, David J Erickson, Jane Halliday, Lorentz M Irgens, Brian R Lowry, Robert Mc Donnell, **Julia Metneki**, Simone Poetzch, Annukka Ritvanen, Elisabeth Robert-Gnansia, Csaba Siffel, Pierpaolo Mastroiacovo: Trends of Selected Malformations In Relation To Folic Acid Recommendations and Fortification: an International Assessment. Poszter 34th Annual Conference of the European Teratology Society. September 3 to 6, 2006 Abano Terme, Italy
135. **Métneki Júlia**: Multiplex esetek elemzése a VRONY 2006-os adatai alapján. VRONY Területi Képviselők Továbbképzése. 2007. nov. 22.
136. Szunyogh Melinda, **Métneki Júlia**: A veleszületett rendellenességek. Higiènes Konferencia. 2007. november 15.
137. **Métneki Júlia**, Puhó Erzsébet, Szunyogh Melinda, Sándor János: Az ajak- és szájpadhasadék genetikai-epidemiológiai vizsgálata. Siófok. Higiénés Konferencia. 2007. szeptember.
138. **Júlia Métneki**, Magdolna Vámos, Csáky-Szunyogh Melinda, Siffel Csaba: The impact of elective termination on prevalence rates at birth of Down syndrome. 1st Central and Eastern European Summit on Preconception Health and Prevention of Birth Defects, Helia Hotel, Budapest, 2008.08.27-30. (Poszter)
139. **Métneki Júlia**, Varjassy Péter: Egy vagy kettő? A magyarországi összenőtt ikrek epidemiológiája, 1554-2004. 67. Patológus Kongresszus. Keszthely. Helikon Hotel, 2008. október 10.
140. **Métneki Júlia**: Veleszületett rendellenességek. ELTE Molekularis-Biológiai Szakirányú Képzés 2008. november 4.
141. **Métneki Júlia: Ikrék és ikerkutatás.** ELTE Molekularis-Biológiai Szakirányú Képzés 2008. december 11.
142. **Métneki Júlia**: Ikrék együtt vagy külön. Az ikerhelyzet sajátosságai és nevelési kérdések. Ágfalva, II. Ikertalálkozó. 2008. július 12.
143. **Métneki Júlia**: Ikrék a közösségben. Kunhegyes. Ikrék napja. 2008. június 5.
144. Judit Béres, János Sándor, **Júlia Métneki**: Updating and planning on-line notification of Hungarian Congenital Abnormality Registry and Surveillance (HCARS). EUROCAT 24th Registry Leader's Meeting. Bilbao, Spain. 11-12 June 2009.
145. Béres J, **Métneki J**: Az e-VRONY bevezetésének szükségessége. OSZMK szakmai nap, Budapest. 2009. szeptember 18.
146. Béres Judit, **Métneki Júlia**, Valek Andrea, Sándor János: Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) on-line bejelentési rendszere. NETT. Orosháza. 2010. május 13-15.
147. **Métneki Júlia**: Titokzatos kapcsolatok. Kunhegyes. Ikrék napja. 2010. május 5.
148. **Métneki Júlia**: Együtt vagy külön. Az ikerhelyzet sajátosságai és nevelési kérdések. Ráckeve, Születés hete. 2010. május 6.
149. Béres Judit, **Métneki Júlia**: Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY). Semmelweis Egyetem Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet képzés. Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ. 2010. április 6.

150. Béres Judit, **Métneki Júlia**, Valek Andrea, Sándor János: Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) on-line bejelentési rendszere. ÁNTSZ Tudományos Nap. Budapest, 2010. június 14.
151. Béres Judit, Valek Andrea, Sándor János, **Métneki Júlia**: Veleszületett fejlődési rendellenességek prenatalis diagnózisának hatékonysága a VRONY adatbázisa alapján. Magyar Humángenetikai Társaság VIII. Kongresszusa. Debrecen, 2010. szeptember 2-4.
152. Béres Judit, **Métneki Júlia**: A Veleszületett Rendellenességek Országos Felügyeleti Osztályának helye az OSZMK-ban. Országos Szakfelügyelői Értekezlet. Budapest, 2010. 10. 13.
153. Béres Judit, **Métneki Júlia**: Az e-VRONY és a tervezett e-Kóroki Monitor kapcsolata. Anya- és Gyermekevédelem. Gyula, 2010. 09. 15.
154. Judit Béres, János Sándor, **Júlia Métneki**, Andrea Valek: Experiences of on-line notification of Congenital Abnormality Registry and Surveillance. (HCARS). EUROCAT 25th REGISTRY LEADERS' MEETING. Dublin, 10-11 June 2010
155. Adam Domonkos Tarnoki, David Laszlo Tarnoki, Maria Antonietta Stazi, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticò, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiaretta Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Janos Osztovits, Gyorgy Jermendy, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Tamas Horvath, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Andrea Agnes Molnar, Zsolt Garami, Viktor Berczi: Twins can help to prevent atherosclerosis disease. Findings of International twin study 2009. Bridges in Life Sciences US – CEE 5th Regional Networking Meeting, RECOOP HST Consortium. Lvov, Ukraine, April 2010
156. Sandor G. Vari, Adam Domonkos Tarnoki, David Laszlo Tarnoki, Maria Antonietta Stazi, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticò, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiaretta Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Janos Osztovits, Gyorgy Jermendy, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Tamas Horvath, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Andrea Agnes Molnar, Zsolt Garami, Viktor Berczi: Twins can help to prevent atherosclerosis disease. Findings of International twin study 2009. Strategic planning meeting of the Regional Cooperation for Health, Science and Technology (RECOOP HST) Consortium Research Network for Women's Health and Cardiovascular Diseases in Central and Eastern Europe (CEE). Debrecen, Hungary, April 2010
157. Jermendy György, Osztovits János, Littvay Levente, Steinbach Rita, Jermendy Ádám, Tárnoki Ádám, Tárnoki Dávid, **Métneki Júlia**: Antropometriai paraméterek és szérum citokinszintek genetikai meghatározottsága: ikervizsgálatok eredményei (Heritability of anthropometric parameters and serum cytokine levels: a twin study). Conference of Hungarian Society of Diabetes, Tihany, Hungary, April 2010
158. Osztovits János, Horváth Tamás, Steinbach Rita, Jermendy Ádám, Littvay Levente, Tárnoki Ádám, Tárnoki Dávid, **Métneki Júlia**, Kollai Márk, Jermendy György: A kardiovaszkuláris autonóm idegrendszeri működés genetikai meghatározottsága ikervizsgálatok alapján (Effects of genetic versus environmental factors on cardiovascular autonomic function: a twin study). Conference of Hungarian Society of Diabetes, Tihany, Hungary, April 2010
159. Jermendy György, Osztovits János, Horváth Tamás, Steinbach Rita, Jermendy Ádám, Littvay Levente, Tárnoki Ádám, Tárnoki Dávid, **Métneki Júlia**, Kollai Márk: A kardiovaszkuláris autonóm idegrendszeri működés genetikai meghatározottsága ikervizsgálatok alapján. Magyar Kardiológusok Társasága konferencia, Balatonfüred, 2010
160. Adam Domonkos Tarnoki, David Laszlo Tarnoki, Maria Antonietta Stazi, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticò, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiara Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Janos Osztovits, Gyorgy Jermendy, István Préda, Róbert Gábor Kiss, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Tamas Horvath, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Eric Y. Yang, Vijay Nambi, Andrea Agnes Molnar, Zsolt Garami, Viktor Berczi: Twins lead to the prevention of atherosclerosis. Preliminary findings of International twin study 2009. 2010 SVU (Society for Vascular Ultrasound) Annual Conference. June 2010, Boston, MA, USA

161. János Osztovits, Tamás Horváth, Rita Steinbach, Ádám Jermendy, Levente Littvay, Ádám Tárnoki, Dávid Tárnoki, **Júlia Métneki**, Márk Kollai, György Jermendy: Effects of Genetic versus Environmental Factors on Cardiovascular Autonomic Function and Baroreflex Sensitivity: a Twin Study. 46th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Stockholm, Sweden, September 2010.
162. Adam Domonkos Tarnoki, David Laszlo Tarnoki, Maria Antonietta Stazi, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticò, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiara Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Giuseppe Schillaci, Janos Osztovits, Gyorgy Jermendy, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Eric Y. Yang, Vijay Nambi, Maria Fabrizia Giannoni, Andrea Agnes Molnar, Viktor Berczi, Zsolt Garami. Genetic effects on arterial stiffness and intracranial velocities. 42th Annual Scientific Meeting of the Hungarian Medical Association of America, Sarasota, FL, USA, October 2010
163. David Laszlo Tarnoki, Adam Domonkos Tarnoki, Maria Antonietta Stazi, Emanuela Medda, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticò, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiaretta Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Janos Osztovits, Gyorgy Jermendy, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Andrea Agnes Molnar, Viktor Berczi, Zsafia Lazar, Ildiko Horvath, Zsolt Garami. Endothelial dysfunction and increased arterial stiffness might lead to decreased lung function. 42th Annual Scientific Meeting of the Hungarian Medical Association of America, Sarasota, FL, USA, October 2010
164. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nisticó L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Littvay L, Garami Z, Berczi V. Genetic effects on central blood pressure and pulse pressure and their associations with arterial stiffness. Bridges in Life Sciences US – CEE 6th Annual Meeting, RECOOP HST Consortium. Bratislava, Slovakia, April 2011.
165. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Baracchini C, Meneghetti G, Nisticó L, Fagnani C, Fanelli F, Giannoni MF, Gazzetti M, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, Littvay L, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Yang EY, Nambi V, Molnar AA, Garami Z, Berczi V. An international twin study: role of genetic effects in arterial stiffness and carotid intima media thickness. PhD Scientific Days, Semmelweis University, Budapest, Hungary, April 2011.
166. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nisticó L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Littvay L, Garami Z, Berczi V. Twin study on central blood pressure and pulse pressure. 7th International Symposium on Arterial Stiffness. April, 2011, Debrecen, Hungary
167. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nisticó L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Littvay L, Garami Z, Berczi V. Praise a fair day with twins: Central blood pressure, pulse pressure and arterial stiffness. Annual scientific meeting of European Society of Hypertension (ESH). June 2011, Milan, Italy
168. Tarnoki DL, Tarnoki AD, Medda E, Cotichini R, Stazi MA, Nisticó L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Littvay L, Molnar AA, Nambi V, Yang EY, Garami Z, Berczi V. A developing story: twins and early atherosclerosis prevention. Annual scientific meeting of European Society of Hypertension (ESH). June 2011, Milan, Italy
169. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nisticó L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Littvay L, Garami Z, Berczi V. Central blood pressure, pulse pressure and arterial stiffness – genetic background and associations: An international twin study. William Ganz MD Memorial

- Cardiology Session. 43th Annual Scientific Meeting of the Hungarian Medical Association of America, Sarasota, FL, USA, October 2011.
170. Tarnoki DL, Tarnoki AD, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nisticó L, Fagnani C, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Littvay L, Garami Z, Berczi V. Heritability of central blood pressure and pulse pressure: Results of the International Twin Study I. (A centrális vérnyomás és a pulzusnyomás öröklődése: A Nemzetközi Ikerkutatás 2009 eredményei I.). 19th Annual Meeting of Hungarian Society of Hypertension. Budapest, Hungary, December 2011
  171. Andrea Valek, Eszter Balku, Judit Beres, Magdolna Vamos, Janos Sandor, **Julia Métneki**: Prenatal screening and diagnosis of Down syndrome in Hungary, 2001-2009. Clinical audit of prenatal screening of Down syndrome. Antwerpen. ICBD Conference. 2011. (Poszter)
  172. Balku Eszter, Béres Judit, **Métneki Júlia**: A VRONY működése – az adatszolgáltatás és a nyilvántartás néhány kérdése. Párbeszéd 2011 – Fogyatékkal élők életminősége – múlt-jelen-jövő. Pécs, 2011. december 9.
  173. Béres Judit, Métneki Júlia, Sándor János: Ritka betegség programok megvalósítása a EUROCAT JOINT ACTION keretében. Ritka Betegség Szakértői Bizottság. Budapest, 2011. január 26.
  174. Sándor János, Béres Judit, Valek Andrea, Szy Ildikó, Molnár Zsuzsanna, **Métneki Júlia**: Prenatális Down szindróma szűrés klinikai auditálása. IX. Down Szimpózium. Szeged, 2011. április 16.
  175. Béres Judit, **Métneki Júlia**: Veszélyes Rendellenességek Országos Felügyeleti Osztály bemutatása. Budapest. OEFI munkaértekezlet. 2011. május 19.
  176. Dr. Szabó István, **Métneki Júlia**, Valek Andrea: A prenatális ultrahang-diagnosztika hatékonyságának határai külföldön és itthon – mit, mikor a leghatékonyabban? Magyar szülészeti és Ultrahang Társaság Konferenciája. Pécs. 2011. október. 18.
  177. Tarnoki AD, Tarnoki DL, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Fagnani C, Penna L, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Schillaci G, Osztovits J, Jermendy G, Préda I, Kiss RG, Littvay L, **Metneki J**, Horvath T, Karlinger K, Lannert A, Yang EY, Nambi V, Molnar AA, Garami Z, Berczi V. Twin study on comprehensive cardiovascular parameters. 14th International Congress on Twin Studies and The 2nd World Congress on Twin Pregnancy. Florence, Italy, April, 2012
  178. Tarnoki DL, Tarnoki AD, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Penna L, Nisticò L, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Baracchini C, Meneghetti G, Osztovits J, Jermendy G, Littvay L, **Metneki J**, Karlinger K, Lannert A, Molnar AA, Garami Z, Berczi V, Lazar Z, Horvath I. Respiratory and vascular harmony. Or not? 14th International Congress on Twin Studies and The 2nd World Congress on Twin Pregnancy. Florence, Italy, April, 2012
  179. Adam Domonkos Tarnoki, David Laszlo Tarnoki, Emanuela Medda, Maria Antonietta Stazi, Rodolfo Cotichini, Corrado Fagnani, Lorenza Nisticó, Pierleone Lucatelli, Emanuele Boatta, Chiara Zini, Fabrizio Fanelli, Claudio Baracchini, Giorgio Meneghetti, Janos Osztovits, Gyorgy Jermendy, István Préda, Róbert Gábor Kiss, Levente Littvay, **Julia Metneki**, Tamas Horvath, Kinga Karlinger, Agnes Lannert, Andrea Agnes Molnar, Zsolt Garami, Pal Bata, Gyorgy Baffy, Giuseppe Schillaci, Viktor Berczi: Latest results of the cardiovascular and anthropometric aspects of the International Twin Study. Semmelweis University PhD Scientific Meeting 2012, Budapest, 12-13 April 2012
  180. Jermendy A, Horvath T, Littvay L, Steinbach R, Tarnoki A, Tarnoki D, **Metneki J**, Osztovits J, Jermendy G. Genetic and environmental influences on cardiometabolic risk factors: a twin study. 6th Annual Hungarian Meeting of Hungarian Medical Association of America, Balatonfüred, Hungary, August 2012
  181. Horváth T, Osztovits J, Pintér A, Littvay L, Cseh D, Tárnoki Á, Tárnoki D, Steinbach R, Jermendy Á, **Métneki J**, Kollai M, Jermendy Gy. Genetic impact dominates over environmental effects in development of carotid artery stiffness – a twin study. Magyar Hypertonia Társaság XI. Nemzetközi Továbbképző Előadás-sorozata és XX. Kongresszusa (11th international symposium and 20th congress of Hungarian Society of Hypertension), Budapest, Hungary, December 2012.

182. Jermendy Á, Horváth T, Littvay L, Tárnoki Á, Tárnoki D, **Métneki J**, Osztovits J, Jermendy Gy. Kardiometabolikus kockázati tényezők és öröklődés: ikervizsgálatok eredményei (Cardiometabolic risk factors and heredity: results of twin studies). Magyar Hypertonia Társaság XI. Nemzetközi Továbbképző Előadás-sorozata és XX. Kongresszusa (11th international symposium and 20th congress of Hungarian Society of Hypertension), Budapest, Hungary, December 2012
183. Vámos Magdolna, **Métneki Júlia**, Balkú Eszter, Szy Ildikó, Sándor János, Béres Judit: A Down-szindróma prenatális szűrési hatékonyságának országos felmérése 2011-ben. X. Down Szimpózium, Szeged, 2012. április 11-13.
184. Vámos Magdolna, **Métneki Júlia**: Az intézményi szűrővizsgálatok eredményeinek megbízhatóságával kapcsolatos adatok kiegészítése. Területi képviselők munkaértekezlete. Budapest. OEFI. 2012. október 18.
185. Jermendy Á, Horváth T, Littvay L, Tárnoki Á, Tárnoki D, **Métneki J**, Osztovits J, Jermendy G: Az anthropometriai jellegzetességek és a szérum leptin öröklődésének vizsgálata: ikervizsgálatok eredményei. Magyar Kardiológus Társasága kongresszusa, Balatonfüred, 2013 május
186. Horváth T, Osztovits J, Pintér A, Littvay L, Cseh D, Tárnoki ÁD, Tárnoki DL, Jermendy ÁL, Steinbach R, **Métneki J**, Schillaci G, Kollai M, Jermendy G. A genetikai meghatározottság dominál a környezeti hatások felett a carotis artéria stiffness kialakulásában – egy ikervizsgálat eredményei. Magyar Kardiológus Társasága kongresszusa, Balatonfüred, 2013 május
187. Tárnoki ÁD, Baracchini C, Tarnoki DL, Lucatelli P, Boatta E, Zini C, Fanelli F, Molnar AA, Meneghetti G, Stazi MA, Medda E, Cotichini R, Nistico L, Fagnani C, Osztovits J, Jermendy G, Preda I, Kiss RG, **Metneki J**, Horvath T, Pucci G, Bata P, Karlinger K, Littvay L, Berezi V, Garami Z, Schillaci G. A carotis plakkok misztikus genetikai háttere. Magyar Kardiológus Társasága kongresszusa, Balatonfüred, 2013. május (meghívott előadó)
188. Judit Beres, **Júlia Metneki**: 50 years of the Hungarian Congenital Abnormality Registry and Surveillance. Zagreb. EUROCAT annual meeting. 2013. november. (Poszter)
189. Béres Judit, **Métneki Júlia**: Veleszületett rendellenességek nyilvántartásának jelenlegi helyzete. „A kartonoktól az e-VRONY-ig”. 50 éves Jubileumi emlékülés. Budapest, OEK. 2013. január 24.