

CURRICULUM VITAE
DR. FÜLÖP PÉTER

SZEMÉLYI ADATOK

Születési hely és idő: Debrecen, 1974. július 26.

Családi állapot: házas

Állampolgárság: magyar

MUNKAHELY

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar

Belgyógyászati Intézet A épület, Anyagcsere Betegségek Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Telefon: +36 52 255-525

Munkahelyi mobiltelefon: +36 30 582-4803

Fax: +36 52 255-591

Email: pfulop@belklinika.com

Jelenlegi beosztás:

osztályvezető egyetemi docens (2016. szept. 1.-)

belintézeti, intenzív- és sürgősségi osztályos ügyeletvezető, konziliárius

Korábbi beosztások:

egyetemi adjunktus (2012-2016)

egyetemi tanársegéd (2008-2012)

klinikai szakorvos (2005-2008)

szakorvosjelölt (2001-2005)

rezidens (1999-2001)

TANULMÁNYOK, MINŐSÍTÉSEK

Tudományos fokozatok, címek:

Habilitáció (Debreceni Egyetem, *summa cum laude*, 2015)

Ph.D. (Debreceni Egyetem, *summa cum laude*, 2008)

Szakvizsgák:

Endokrinológia (Nemzeti Vizsgabizottság, *kiválóan megfelelt*, 2010)

Belgyógyászat (Nemzeti Vizsgabizottság, *kiválóan megfelelt*, 2005)

Minősítések:

Obezitológia (Magyar Obezitológiai és Mozgásterápiás Társaság, 2013)

Ultrahang diagnosztika és cytológiai mintavétel pajzsmirigybetegségekben
(DEOEC & Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság, 2011)

Lipidológia (Magyar Atherosclerosis Társaság, 2007)

Diploma:

Általános orvosdoktor (*summa cum laude*, Debreceni Orvostudományi Egyetem, Általános
Orvosi Kar, 1999)

Középiskola:

KLTE Gyakorló Gimnáziuma, Debrecen (1988-92)

Általános iskola:

Dózsa György Általános Iskola, Debrecen (1980-88)

Nyelvtudás:

- Felsőfokú angol állami nyelvvizsga (1993)
- Középfokú orosz állami nyelvvizsga (1991)
- Középfokú angol állami nyelvvizsga (1990)

OKTATÁS

Graduális orvoscépzés:

- Belgyógyászati Intézet Oktatási Bizottság, elnök (2019-)
- Államvizsga elméleti vizsgáztató (2017-)
- Szigorlati vizsgáztató (magyar és angol program, 2013-)
- Államvizsga gyakorlati vizsgáztató (2013-)
- Belgyógyászati Intézet A épület, tanulmányi felelős (angol program, 2012-)
- Kredit kurzusok oktatója (magyar és angol program, 2008-)
- Tantermi előadó, gyakorlati vizsgáztató (magyar és angol program, 2004-)
- Gyakorlatvezető (ÁOK magyar és angol program, 1999-)
- Gyakorlatvezető (FOK magyar és angol program, 1999-)

Posztgraduális orvoscépzés:

- DE, belgyógyászati szakmai grémium, tag (2017-)
- Gyakorlati szakvizsgáztató (belgyógyászat, 2017-)
- Gyakorlati szakvizsgáztató (endokrinológia, 2013-)
- Posztgraduális továbbképző kurzusok előadója (2010-)
- Rezidensek és szakorvosjelöltek tutora (2007-)

Gyógytornász képzés:

- Tantermi előadó, elméleti vizsgáztató (magyar és angol, 2006-)

Népegészségügyi medicina szak:

- Tantermi előadó (2009-)

Népegészségügyi ellenőr szak:

- Tantermi előadó (2009-)

Táplálkozástudományi mesterképzés:

- Tantárgyfelelős, elméleti vizsgáztató (2012-)
- Tantermi előadó (2010-)

Komplex rehabilitáció, mesterképzés:

- Tantárgyfelelős, tantermi előadó, elméleti vizsgáztató (2011-)

Complex Rehabilitation MSc:

- Tantárgyfelelős, tantermi előadó, elméleti vizsgáztató (2017-)

Szakasszisztens-képzés:

- Felkért előadó (2010)

Egyéb, oktatással kapcsolatos megbízások:

- DE KK Klinikai Szakképzési Bizottság, tag (2019-)
- DE ÁOK Tanulmányi Bizottság, tag (2017-)
- DE ÁOK, Hallgatói Feedback Albizottság, tag (2017-)
- DE, belgyógyászati szakmai grémium, tag (2017-)
- Évfolyamfelelős, ÁOK magyar és angol program, IV-VI. évfolyam (2009-2015)
- DE ÁOK Tanulmányi Albizottság, tag (2009-2017)
- Nemzetközi Oktatást Koordináló Központ, Advisory Board tag (2006-)

Visiting Professor:

- Gujarat Ayurved University, Jamnagar, India (2019)

EGYÉB MEGBÍZATÁSOK:

DE KK Elnöki Tanácsadó (2020-)
DE KK Klinikai Tanács, választott tag (2014-)
Belintézet A épület, helyettes gyógyszer- és kábítószerfelelős (2013-2018)
Belintézet A épület, logisztikai bizottság, tag (2011-)
I. Belklinika, kontrolling csoport, tag (2006-)

Korábbi megbízások:

DE Közalkalmazotti Tanács, választott tag (2014-2019)
DOTE Diákönkormányzat, oktatási ügyvivő (1995-1998)
DOTE Oktatási Bizottság, tag (1995-1998)
DOTE Diákjóléti Bizottság, tag (1995-1998)
Demonstrátor, Orvosi Vegytani Intézet (1995-1997)
DOTE Egyetemi Tanács, tag (1993-1996)

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

Postdoctoral fellow:

Liver Research Center, Brown University and Rhode Island Hospital, Providence, RI, USA
(2002-2004)

Csere-TDK ösztöndíj:

Dept. of Hematology, Katholieke Universiteit Nijmegen, Nijmegen, Hollandia (1997)

TÁRSASÁGI TAGSÁG

Magyar Obezitológiai és Mozgásterápiás Társaság
Magyar Diabetes Társaság
Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság
Magyar Atherosclerosis Társaság (vezetőségi tag)

TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG

Szerkesztőbizottsági tag:

Lipids in Health and Disease (2019-)
Metabolizmus (2013-)

Szakmai lektor, bíráló:

Disease Markers (2013-)
Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy (2013-)
The Scientific World Journal (2010-)
Physiological Research (2010-)
Metabolizmus (2004-)

Akkreditált PhD oktató, kurzusvezető:

Saját kurzus címe: Gyulladás, oxidatív stressz, inzulinrezisztencia: Az adipokinek szerepe az elhízáshoz társuló kórállapotokban (2014-)

Felkért előadó: Mitokondriumok (kurzusvezető: dr. Bay Péter, DE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet, 2013-)

PhD témavezető:

Németh Ákos (2019-)
Dr. Puskás István (2018-)

Közreműködés PhD fokozatszerzési eljárásokban:

Zákány Florina (DE, opponens, nyilvános előzetes védés, 2020)

Boruzs Klára (DE, opponens, nyilvános védés, 2017)
Boruzs Klára (DE, opponens, nyilvános előzetes védés, 2017)
Nagy Lilla Nikoletta (DE, opponens, nyilvános védés, 2017)
Nagy Lilla Nikoletta (DE, opponens, nyilvános előzetes védés, 2017)
Dr. Ujhelyi Bernadett (DE, opponens, nyilvános előzetes védés, 2012)
Attila Brunyánszki (DE, opponens, nyilvános védés, 2011)
Közreműködés egyetemi docensi felterjesztés véleményezésében:
Dr. Emri Gabriella (DE, Bőrgyógyászati Tanszék, 2017)
Közreműködés hazai és nemzetközi pályázati bírálati rendszerekben:
OTKA (bíráló, 2013)
NKFIH (bíráló, 2018, 2019)
TDK témavezető:
Akpeji Omgü (2020-)
Bortély Blanka (2014, OTDK II. helyezés)
Diplomamunka témavezető:
Vaishnavi Shastri (2020)
Jedidiah Nath Yebo Kolo (2020)
Damilola Dickson Tunde (2020)
Bartha Eszter (2019)
Osinachi Ohajianya (2019)
Hassan Nawaz Bhatti (2019)
Mangala M. Karkhanis (2019)
Maria Pantelidou (2018)
Ali Mehrsefat (2018)
Annabel Okpako (2017)
Saman Lajevardi (2017)
Mohammed Kousay Kamil Ibrahim (2017)
Anupam Seth (2017)
Maria Adell Puigdevall (2016)
Mirweis Dawar (2016)
Gassan Kassim (2016)
Andri Óttarsson (2016)
Ólöf Sigríður Magnúsdóttir (2016)
Mahtab Naji (2016)
Kristina Malakhaltseva (2015)
Ariel Isackson (2014)
Mayuran Nagarajah (2013)
Diplomamunka- és TDK-pályamunka bíráló, magyar és angol nyelven (2004-)
OTDK zsűrizés (2019)
Helyi TDK konferencia zsűrizés (2014-)
Meghívott előadó, szekcióelnök és a tudományos bizottság tagja:
EAS Advanced Course on FH – Familial Hypercholesterolaemia in Eastern Europe, Debrecen
(2018)
Fatty Liver 2009 – 1st Congress on Fatty Liver and Metabolic Syndrome, Budapest, Hungary
(2009)

Meghívott előadó:

- Diabétesz a 21. században – Új kihívások és válaszok. Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika és a Diabetológia és Anyagcsere Alapítvány közös továbbképző tudományos rendezvénye, Budapest (2020)
- Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen (2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2020)
- Debreceni Endokrinológiai Napok, Debrecen (2017)
- Nyíregyházi Diabetológiai Továbbképzés, Nyíregyháza (2015)
- Diabétesz – Az elmélettől a gyakorlatig. Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika és a Diabetológia és Anyagcsere Alapítvány közös továbbképző rendezvénye, Budapest (2015)
- Quo vadis glandula thyreoidea, Budapest (2014)
- Debreceni Reumatológiai Oktatási Program – DROP5, Debrecen (2014)
- Debreceni Endokrinológiai Napok, Debrecen (2013)
- Debreceni Reumatológiai Oktatási Program – DROP3, Debrecen (2010)
- 6th Conference of the International Coenzyme Q₁₀ Association, Brüsszel, Belgium (2010)

Felkért szakértő:

- Obesity Expert Panel (Orexigen), London 2017
- Alirocumab Advisory Board (Sanofi), Debrecen 2015

Randomizált kontrollált vizsgálat, társkutató:

- Q-SYMBIO (2011-2014)

KITÜNTETÉSEK, ELISMERÉSEK

- Év Oktatója (DE ÁOK angol program, 2020)
- Az ÁOK Kiváló Oktatója (DE ÁOK, 2019)
- Év Oktatója (DE ÁOK angol program, 2019)
- Vezető oktatók, kutatók ösztöndíja (DE ÁOK 2019-2022)
- Év Oktatója (DE ÁOK angol program, IV. évf., 2018)
- Excellence in International Education (DE, 2017)
- Év Oktatója (DE ÁOK angol program, VI. évf., 2016)
- Év Oktatója (DE ÁOK angol program, VI. évf., 2015)
- Szodoray Lajos Ösztöndíj (DE ÁOK, 2014-2016, docensi kinevezésig)
- Szodoray Lajos Ösztöndíj (DEOEC, 2011-2014)
- Kovács Tibor Díj (Magyar Membrán-Transzport Társaság, 2008)
- Poster of Distinction (AGA Digestive Diseases' Week, Orlando, FL, USA, 2003)
- President's Choice Poster (AASLD Liver Meeting, Boston, MA, USA, 2002)
- Weszprémi-díj (Debreceni Orvostudományi Egyetem, 1999)
- Köztársasági Ösztöndíj (Magyar Köztársaság, 1998-99)
- Köztársasági Ösztöndíj (Magyar Köztársaság, 1997-98)
- Köztársasági Ösztöndíj (Magyar Köztársaság, 1996-97)

ELNYERT TUDOMÁNYOS TÁMOGATÁSOK

- DE ÁOK Kutatási ösztöndíj (1,5 MFt)

A magyar gazdaság versenyképességének növelése a lakosság egészségi állapotát javító népegészségügyi intervenciók célcsoportjainak és tartalmának azonosítása révén (társkutató, alprojektvezető: Dr. Paragh György, projektvezető: Ádány Róza, GINOP-2.3.2-15-2016-00005, 2016-2020, elnyert összeg: 1464 MFt)

A lipid homeosztázis metabolikus, hormonális és genetikai tényezői nagy kardiovaszkuláris kockázatú betegekben (társkutató, témavezető: Dr. Paragh György, OTKA, 2015-2019; elnyert összeg: 15,996 M Ft)

Gyulladásos és oxidatív markerek és a HDL funkció közötti összefüggések vizsgálata (társkutató, témavezető: Dr. Paragh György, OTKA, 2011-2015, elnyert összeg: 16,34 M Ft)

A smoothelin-like protein 1 szerepének vizsgálata a pajzsmirigybetegségekben: Új kapcsolódási pontok keresése az inzulinrezisztencia hátterében a vázizomzat és a zsírszövet között (témavezető, DEOEC Mecenatúra pályázat, 2011-2014, elnyert összeg: 2,25 M Ft)

A legnagyobb súlyú népbetegségek genetikai meghatározottsága a magyar populációban; IGEN-HUNGARIAN. Gyakori génpolimorfizmusok és génmutációk hatása a zsírsanyagcsere-folyamatokra primer és szekunder dyslipidaemiával járó kórképekben – IGEN2 alprojekt (társkutató, alprojektvezető: Dr. Paragh György, projektvezető: Ádány Róza, TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0031, 2012-2015, elnyert összeg az alprojektre vonatkoztatva: 172 M Ft)

PUBLIKÁCIÓS LISTA

Eredeti közlemények:

1. Paragh G, Seres I, Balogh Z, Katona E, **Fülöp P**, Kárpáti I, Mátyus J, Kakuk G. Serumparaoxonáz-aktivitás vizsgálata, haemodialyzált chronicus uraemiában szenvedő betegekben. *Hypertonia és Nephrologia* 1999; 3(2):106-109.
2. Paragh G, Seres I, Balogh Z, Harangi M, Katona E, **Fülöp P**, Kakuk G. A simvastatin hatása a szérum lipidszintekre és a paraoxonáz aktivitásra. *Magyar Belorv Arch* 1999; 52(3):255-258.
3. Seres I, Varga Z, Balogh Z, Harangi M, **Fülöp P**, Kakuk G, Paragh G. Szérum paraoxonáz aktivitás és E-vitamin szintek hypercholesterolaemiás betegekben. *Magyar Belorv Arch* 2000; 53(2):115-117.
4. Balogh Z, **Fülöp P**, Seres I, Harangi M, Katona E, Kosztáczky B, Paragh G. Effects of simvastatin on serum paraoxonase activity. *Clin Drug Invest* 2001; 21(7):505-510. (IF: 0,846)
5. Audikovszky M, Pados G, Seres I, Harangi M, **Fülöp P**, Katona E, Winkler G, Paragh G. Obes betegek lipidprofiljának és paraoxonáz aktivitásának változása orlistat kezelést követően. *Orv Hetil* 2001; 142(50):2779-2783.
6. Paragh G, Kertai P, Kovács P, Paragh G Jr, **Fülöp P**, Fóris G. HMG CoA reductase inhibitor fluvastatin arrests the development of implanted hepatocarcinoma in rats. *Anticancer Res* 2003; 23(5A):3949-3954. (IF: 1,347)
7. Illyés L, Seres I, **Fülöp P**, Paragh G. Revaszkularizációs műtéten átesett betegek szérum paraoxonáz aktivitása. *Cardiologia Hungarica* 2003; 33(1):23-27.
8. Horimoto M, **Fülöp P**, Derdák Z, Wands JR, Baffy G. Uncoupling protein-2 deficiency promotes oxidant stress and delays liver regeneration in mice. *Hepatology* 2004; 39(2):386-392. (IF: 10,416)
9. Paragh G, Fóris G, Paragh G Jr, Seres I, Karányi Z, **Fülöp P**, Balogh Z, Kosztáczky B, Teichmann F, Kertai P. Different anticancer effects of fluvastatin on primary hepatocellular tumors and metastases in rats. *Cancer Lett* 2005; 222(1):17-22. (IF: 3,049)
10. Derdák Z, **Fülöp P**, Sabo E, Tavares R, Berthiaume EP, Resnick MB, Paragh G, Wands JR, Baffy G. Enhanced colon tumor induction in uncoupling protein-2 deficient mice is associated with NF-kappaB activation and oxidative stress. *Carcinogenesis* 2006; 27(5):956-961. (IF: 5,366)
11. **Fülöp P**, Derdák Z, Sheets A, Sabo E, Berthiaume EP, Resnick MB, Wands JR, Paragh G, Baffy G. Lack of UCP2 reduces Fas-mediated liver injury in ob/ob mice and reveals importance of cell-specific UCP2 expression. *Hepatology* 2006; 44(3):592-601. (IF: 10,446)
12. Kosztáczky B, Fóris G, Seres I, Balogh Z, **Fülöp P**, Koncsos P, Paragh G. Neuropeptides induced a pronounced and statin-sensitive dysregulation of mevalone cycle in human monocytes of patients with hypercholesterolemia. *Neuropeptides* 2006; 40(5):309-316. (IF: 2,789)
13. Seres I, Fóris G, Varga Z, Kosztáczky B, Kassai A, Balogh Z, **Fülöp P**, Paragh G. The association between angiotensin II-induced free radical generation and membrane fluidity in neutrophils of patients with metabolic syndrome. *J Membr Biol* 2006; 214(1-2): 91-98. (IF: 2,112)
14. Audikovszky M, Pados G, Seres I, Harangi M, **Fülöp P**, Katona E, Illyés L, Winkler G, Katona ÉM, Paragh G. Orlistat increases serum paraoxonase activity in obese patients. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2007; 17(4): 268-273. (IF: 3,174)
15. Paragh G, **Fülöp P**. Az atherosclerosis kialakulásának lehetséges pathomechanizmusai. *Magyar Immunol* 2007; 6(1-2):46-50.
16. Sipka S, Paragh G, **Fülöp P**. Az anyagcsere-betegségek és az immunrendszer kapcsolata. *Magyar Immunol* 2007; 6(1-2):46-60.

17. Sheets AR, **Fülöp P**, Derdák Z, Kassai A, Sabo E, Mark NM, Paragh G, Wands JR, Baffy G. Uncoupling protein-2 modulates the lipid metabolic response to fasting in mice. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol* 2008; 294(4):G1017-G1024. (IF: 3,587)
18. Paragh G, Balogh Z, **Fülöp P**. A metabolikus szindróma kezelése. *Metabolizmus* 2008; 6(3):163-168.
19. Paragh G, **Fülöp P**. A reziduális rizikócsökkentés kezdeményezése – A "Residual Risk Reduction Initiative" (R3i) küldetése. *Metabolizmus* 2009; 7(Suppl J):J2-J7.
20. Paragh G, **Fülöp P**. Lipidcsökkentők hatása a máj működésére. *Orv Hetil* 2009; 150(26):1205-1212.
21. **Fülöp P**, Paragh G. A steatosis kialakulásának pathomechanizmusai. *Orv Hetil* 2010; 151(9):323-329.
22. Paragh G, Márk L, **Fülöp P**. Mennyi kell a HDL-koleszterinből, hogy védjen? *Metabolizmus* 2010; 8(3):6-11.
23. Paragh G, Jenei Z, **Fülöp P**. Lipidanyagcsere, ateroszklerózis és a D-vitamin. *Metabolizmus* 2011; 9(3):137-140.
24. Paragh G, **Fülöp P**. Az inzulinrezisztens állapotok és a cardiovascularis betegségek kezelésének lehetséges molekuláris támadáspontjai. *Metabolizmus* 2011; 9(5):281-286.
25. Paragh G, **Fülöp P**. Korszerű lipidcsökkentés. Statin? Fibrát? Ezetimib? *Családorvosi Fórum* 2012; 3-4: 7-10.
26. Paragh G, Kiss Z, Szálás M, Reiber I, **Fülöp P**. A Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia irányelveinek alkalmazása a mindennapi praxisban – MULTI GAP 2011. *Metabolizmus* 2012; 10(2): 134-137.
27. Paragh G, Juhász I, **Fülöp P**. Elhízás és vesebetegség. *Metabolizmus* 2012; 10(5): 346-349.
28. Paragh G, Juhász I, **Fülöp P**. Az elhízás hatása a cardiovascularis megbetegedésekre és az obesitasparadoxon jelensége. *LAM* 2013; 23(3-4):175-179.
29. **Fülöp P**, Seres I, Jenei Z, Juhász I, Paragh G. Increased hair selenium concentration in hyperlipidemic patients. *J Cell Mol Med* 2013; 17(3): 350-355. (IF: 3,698)
30. Lőrincz H, Katkó M, Harangi M, Somodi S, Gaál K, **Fülöp P**, Paragh G, Seres I. Strong correlations between circulating chemerin levels and lipoprotein subfractions in nondiabetic obese and nonobese subjects. *Clin Endocrinol (Oxf.)* 2014; 81(3):370-377. (IF: 3,457)
31. Paragh G, Karádi I, Márk L, Reiber I, Pados G, **Fülöp P**. MULTI GAP 2013 vizsgálat eredményei. *Metabolizmus* 2014; 12(1):14-18.
32. **Fülöp P**, Seres I, Lőrincz H, Harangi M, Somodi S, Paragh G. Association of chemerin with oxidative stress, inflammation and classical adipokines in non-diabetic obese patients. *J Cell Mol Med* 2014; 18(7):1313-1320. (IF: 4,014)
33. Paragh G, Seres I, Harangi M, **Fülöp P**. Dynamic interplay between metabolic syndrome and immunity. *Adv Exp Med Biol* 2014; 824:171-190. (IF: 1,958) (Könyvrészletként is megjelentetve, in: Oxidative Stress and Inflammation in Non-communicable Diseases: Molecular Mechanisms and Perspectives in Therapeutics, ed.: Camps J; Springer, 2014)
34. Lőrincz H, Harangi M, Oláh AV, Szabó GP, **Fülöp P**, Somodi S, Paragh G, Seres I. Altered lipid subfraction profile and impaired antioxidant defense of high-density lipoprotein in Smith-Lemli-Opitz syndrome. *Pediatr Res* 2015; 77(5):703-709. (IF: 2,314)
35. Paragh G, Jóvér HR, **Fülöp P**. A zsírszövet, mint másodlagos immun-endokrin szerv és a vese kapcsolata: Az adipokinek lehetséges szerepe a vesebetegségek progressziójában. *Metabolizmus* 2015; 13(2):144-149.
36. Paragh G, **Fülöp P**. Lipidanyagcsere és cardiomyopathia. *Cardiologia Hungarica* 2016; 46: B5-B8.

37. Gaál K, Tarr T, Lőrincz H, Borbás V, Seres I, Harangi M, **Fülöp P**, Paragh G. High-density lipoprotein antioxidant capacity, subpopulation distribution and paraoxonase-1 activity in patients with systemic lupus erythematosus. *Lipids Health Dis* 2016; 15:60. doi: 10.1186/s12944-016-0229-0. (IF: 2,219)
38. Zsíros N, Koncsos P, Lőrincz H, Seres I, Katkó M, Szentpéteri A, Varga VE, **Fülöp P**, Paragh G, Harangi M. Paraoxonase-1 arylesterase activity is an independent predictor of myeloperoxidase levels in overweight patients with or without cardiovascular complications. *Clin Biochem* 2016; 49(12): 862-867. (IF: 2,275)
39. **Fülöp P**, Harangi M, Seres I, Paragh G. Paraoxonase-1 and adipokines: Potential links between obesity and atherosclerosis. *Chem Biol Interact* 2016; 259(Pt B): 388-393. (IF: 2,618)
40. Koncsos P, **Fülöp P**, Juhász I, Bíró K, Márk L, Simonyi G, Paragh G. Changes in triglyceride, HDL-C, and non-HDL-C levels in patients with acute coronary syndrome. *Wien Klin Wochenschr* 2016; 128(23-24): 858-863. (IF: 0,836)
41. Varga VE, Lőrincz H, Zsíros N, **Fülöp P**, Seres I, Paragh G, Balla J, Harangi M. Impact of selective LDL apheresis on serum chemerin levels in patients with hypercholesterolemia. *Lipids Health Dis* 2016; 15(1):182. (IF: 2,219)
42. Szentpéteri A, Zsíros N, Varga VE, Lőrincz H, Katkó M, Seres I, **Fülöp P**, Paragh G, Harangi M. Paraoxonase-1 and myeloperoxidase correlate with vascular biomarkers in overweight patients with newly diagnosed untreated hyperlipidaemia. *Vasa* 2017; 46(5):370-376. (IF: 1,122)
43. **Fülöp P**. Naltrexon + bupropion: új lehetőség az elhízás gyógyszeres kezelésében. *Orvostovábbképző Szemle* 2017; 24(7-8):91-94.
44. **Fülöp P**. Helyes stratégia statin-intolerancia esetén. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 2018; 23:127-130.
45. Paragh G, Juhász I, **Fülöp P**. Az adipokinek szerepe a testsúly regulációjában. *Metabolizmus* 2018; 16(2):115-121.
46. Somodi S, Seres I, Lőrincz H, Harangi M, **Fülöp P**, Paragh G. Plasminogen Activator Inhibitor-1 Level Correlates with Lipoprotein Subfractions in Obese Nondiabetic Subjects. *Int J Endocrinol* 2018:9596054. doi: 10.1155/2018/9596054.
47. Paragh G, Harangi M, Karányi Z, Daróczy B, Németh Á, **Fülöp P**. Identifying patients with familial hypercholesterolemia using data mining methods in the Northern Great Plain region of Hungary. *Atherosclerosis* 2018; 277:262-266.
48. Debreceni-Nagy A, Horváth J, Bajuszné Kovács N, **Fülöp P**, Jenei Z. The effect of low-intensity aerobic training on cognitive functions of severely deconditioned subacute and chronic stroke patients: a randomized, controlled pilot study. *Int J Rehabil Res* 2019; 42(3):275-279.
49. Paragh G, Márk L, **Fülöp P**. Lipidcsökkentő kezelés időskorban. *Metabolizmus* 2019; 18(5):269-275.
50. Paragh G, Puskás I, **Fülöp P**. Lipidcsökkentő kezelés szerepe a stroke prevenciójában. *Metabolizmus* 2019; 18(5):288-293.

Kongresszusi prezentációk, absztraktok:

1. Tóth A, **Fülöp P**, Csontos C, Gergely P, Erdődi F. (1996) Protein foszfatáz tisztítása és azonosítása típus-specifikus antitestekkel. Magyar Biokémiai Társaság Molekuláris Biológiai Szakosztály I. Tudományos Ülése, Seregélyes
2. Katona E, Seres I, Balogh Z, **Fülöp P**, Kakuk G, Paragh G. (1998) Szérum paraoxonáz aktivitás változása krónikus vesebetegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, Sopron
3. **Fülöp P**, Katona E, Seres I, Balogh Z, Harangi M, Paragh G. (1998) Szimvasztatin terápia hatása a szérum paraoxonáz aktivitására. Magyar Atherosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, Sopron

4. Katona E, Seres I, Balogh Z, **Fülöp P**, Kakuk G, Paragh G. (1999) Szérum paraoxonáz aktivitás változása hemodializált vesebetegekben. SOTE Korányi Frigyes Szakkollégium III. Tudományos Fóruma, Budapest
5. Seres I, Varga Z, Balogh Z, Harangi M, **Fülöp P**, Kakuk G, Paragh G. (2000) Szérum paraoxonáz aktivitás és az E-vitamin szintjének változása hemodializált betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XIII. Kongresszusa, Sopron
6. Seres I, Varga Z, Balogh Z, Harangi M, **Fülöp P**, Kakuk G, Paragh G. (2000) Paraoxonase activity and alpha-tocopherol levels in hypercholesterolemic patients. European Atherosclerosis Society, 2000 EAS Workshop, Istanbul, Turkey. *Atherosclerosis* 146 (Suppl) 35
7. **Fülöp P**, Resnick M, Wands JR, Baffy G. (2002) UCP2 affects fasting-induced steatosis and metabolic parameters in lean and obese mice. *Hepatology* 36, 486A
8. Horimoto M, **Fülöp P**, Wands JR, Baffy G. (2003) Liver regeneration is delayed after partial hepatectomy in mice deficient for uncoupling protein-2. *Gastroenterology* 124 (4 Suppl 1), A722
9. Monti NA, **Fülöp P**, Resnick M, Wands JR, Baffy G. (2003) Uncoupling protein-2 modulates crypt cell apoptosis rate in the colon of mice fed with high-fat diet. *Gastroenterology* 124 (4 Suppl 1), A261
10. **Fülöp P**, Resnick M, Wands JR, Baffy G. (2003) Fas-mediated liver injury in ob/ob mice is attenuated in the absence of uncoupling protein-2. *Gastroenterology* 124 (4 Suppl 1), A757
11. Baffy G, **Fülöp P**, Wands JR, Horimoto M. (2003) Modulation of oxidant production and cell cycle activity by uncoupling protein-2 in regenerating mouse liver. XII Falk Liver Week, Freiburg
12. Horimoto M, Derdák Z, **Fülöp P**, Wands JR, Baffy G. (2003) Uncoupling protein-2 deficiency alters cell cycle protein expression in regenerating mouse liver. *Hepatology*, 38, 235A
13. **Fülöp P**, Derdák Z, Resnick M, Wands JR, Paragh G, Baffy G. (2004) A mitokondriális UCP2 hatása az éhezés-indukált steatosisra. Magyar Atherosclerosis Társaság XV. Kongresszusa, Sopron
14. **Fülöp P**, Sheets A, Derdák Z, Resnick M, Paragh G, Wands JR, Baffy G. (2005) Studies on the effects of UCP2 on hepatic lipid metabolism in fasting. Uncoupling protein-2 hatása a máj lipid metabolizmusára éhezésben. Magyar Szabadgyökutató Társaság III. Kongresszusa, Debrecen
15. Derdák Z, **Fülöp P**, Konkin A, Resnick A, Wands JR, Baffy G. (2005) Enhanced colon tumor induction by azoxymethane in mice deficient for UCP2. Uncoupling proteins: Current status and therapeutic prospects, Madrid
16. Derdák Z, **Fülöp P**, Konkin A, Resnick A, Wands JR, Paragh G, Baffy G. (2005) Azoxymethane is more tumorigenic in the colon of UCP2-deficient mice. *Gastroenterology* 125 (4 Suppl 1), A176
17. Paragh G, Fóris G, Paragh G Jr, Seres I, Karányi Z, **Fülöp P**, Balogh Z, Kosztáczky B, Kertai P. (2005) Different anticancer effects of fluvastatin on primary hepatocellular tumors and metastases in rats. *Atherosclerosis* 6 (1 Suppl):118
18. Paragh G, Fóris G, Paragh G Jr, Seres I, Karányi Z, **Fülöp P**, Balogh Z, Kosztáczky B, Teichmann F, Kertai P. (2005) Different anticancer effects of fluvastatin on primary hepatocellular tumors and metastases in rats. Semmelweis Symposium, Inflammatory Mechanisms in Atherosclerosis – A Critical Appraisal, Budapest
19. Paragh G, Fóris G, Paragh G Jr, Seres I, Karányi Z, **Fülöp P**, Balogh Z, Kosztáczky B, Kertai P. (2005) Different anticancer effects of fluvastatin on primary hepatocellular tumors and metastases in rats. 75th Congress of the European Atherosclerosis Society, Prága
20. Derdák Z, Sheets A, Sabo E, **Fülöp P**, Wands JR, Baffy G. (2006) Fas-induced injury is diminished in UCP2-deficient ob/ob mice and points to cell-specific UCP2-expression in fatty liver. *Hepatology* 44 (4 Suppl 1):214A

21. Sheets A, Derdák Z, Sabo E, **Fülöp P**, Wands JR, Baffy G. (2006) Fasting-induced changes in hepatic lipid metabolism are blunted in UCP2 deficiency and point to a novel physiological role. *Hepatology* 44 (4 Suppl 1):482A
22. Fóris G, Seres I, Kosztáczky B, **Fülöp P**, Balogh Z, Paragh G. (2006) Angiotensin II caused a statin-sensitive dysregulation of mevalonate cycle in human monocytes. *Atherosclerosis* 7 (3 Suppl):571-572
23. **Fülöp P**. (2008) Az uncoupling protein-2 és a fluvastatin hatásai májbetegségekben: a mitokondriumoktól a daganatképződésig. Wessprémi-díjas előadás, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Általános Orvostudományi Kar TDK Konferenciája, Debrecen
24. **Fülöp P**. (2008) Az uncoupling protein-2 hatása akut májkárosodásra nem-alkoholos zsírmájban. Kovács Tibor-díj emlékelőadása, 38. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg
25. **Fülöp P**. (2008) A nem-alkoholos zsírmáj: bűnös, vagy ártatlan szemlélő? V. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen
26. **Fülöp P**, Derdák Z, Paragh G, Baffy G. (2008) A mitokondriális uncoupling protein-2 és a nem-alkoholos zsírmáj akut károsodása. Magyar Atherosclerosis Társaság XVII. Kongresszusa, Sopron
27. **Fülöp P**, Derdák Z, Paragh G, Baffy G. (2008) Zsírmáj, elhízás és hepatocellularis carcinoma: az uncoupling protein-2 és a fluvastatin lehetséges hatásai. Magyar Belgyógyász Társaság Északkelet-Magyarországi Szakcsoportjának Kongresszusa, Nyíregyháza
28. Paragh G, **Fülöp P**. (2009) Lipidcsökkentők hatása a máj működésére. Hepatológia 2009 – A Magyar Májkutató Társaság Tudományos Kongresszusa, Bükkfüdő
29. **Fülöp P**. (2009) A mitokondriális uncoupling protein-2 és a nem-alkoholos zsírmáj. Nagyerdei Belgyógyászati Tudományos Napok, Debrecen
30. **Fülöp P**. (2009) Molecular biology of lipid accumulation in the liver. Fatty Liver 2009 – 1st International Congress on Fatty Liver and Metabolic Syndrome, Budapest
31. Paragh G, **Fülöp P**. (2009) The effect of statins on the hepatocyte function. Fatty Liver 2009 – 1st Congress on Fatty Liver and Metabolic Syndrome, Budapest
32. **Fülöp P**. (2009) Az elhízás pathogenesis, korszerű terápiás lehetőségek. III. Debreceni Anyagcsere Nap, Debrecen
33. **Fülöp P**, Paragh G. (2010) Cukorbetegség, hyperlipidaemia és nem-alkoholos zsírmáj egy eset kapcsán – kihívások a terápiában. FIGAMU V. Kongresszusa, Balatonalmádi
34. **Fülöp P**. (2010) Clinical experiences with Coenzyme Q₁₀. 6th Conference of the International Coenzyme Q₁₀ Association, Brüsszel
35. **Fülöp P**. (2010) Diabetes és zsírmáj. VII. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen
36. **Fülöp P**. (2010) Az atherosclerosis kezelésében használt gyógyszerek hepatikus és egyéb mellékhatásai. Debreceni Reumatológiai Oktatási Program – DROP3, Debrecen
37. **Fülöp P**. (2011) Gondolatok az inzulinrezisztenciáról: a zsírmájtól a pajzsmirigy-diszfunkcióig. Tudományos Hétfők Programsorozat, Debrecen
38. Lontay B, Sipos A, **Fülöp P**, Erdődi F, Haystead T. (2012) A simaizom adaptációjának szabályozása az SMTNL1 fehérjével. 42. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg
39. **Fülöp P**. (2012) Obezitás megelőzésének és terápiájának aktualitásai. IX. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen
40. Gergely P, **Fülöp P**. (2012) Multidiszciplináris tanulságok egy MDPV-s eset kapcsán. IX. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen
41. Seres I, Harangi M, Katkó M, Lőrincz H, Somodi S, **Fülöp P**, Paragh G. (2012) Relationship of chemerin to serum paraoxonase-1 activity in obese non-diabetic patients. 5th International Conference on Paraoxonases, Columbus, Ohio, USA

42. Katkó M, Seres I, Harangi M, Lőrincz H, Somodi S, **Fülöp P**, Paragh G. (2012) A szérum chemerin koncentrációja és a paraoxonáz-1 aktivitása közötti kapcsolat elhízott, nem diabeteses betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XIX. Kongresszusa, Sopron
43. **Fülöp P**, Seres I, Paragh G. (2012) Az elhízás és a zsírmáj. Magyar Atherosclerosis Társaság XIX. Kongresszusa, Sopron
44. **Fülöp P**. (2012) Az obesitas genetikai háttere. VI. Debreceni Anyagcsere Nap, Debrecen
45. **Fülöp P**. (2013) Pajzsmirigy és metabolizmus. Debreceni Endokrinológiai Napok, Debrecen
46. **Fülöp P**, Seres I, Juhász I, Jenei Z, Paragh G. (2013) Hair selenium concentration of hyperlipidemic patients with various risk factors of atherosclerosis. 81st EAS Congress, Lyon
47. Seres I, Harangi M, Katkó M, Lőrincz H, Somodi S, **Fülöp P**, Paragh G. Relationship of chemerin to serum paraoxonase-1 activity in metabolically healthy, obese patients. 81st EAS Congress, Lyon
48. Lőrincz H, Katkó M, Harangi M, Somodi S, Gaál K, **Fülöp P**, Paragh G, Seres I. (2013) Serum chemerin levels and lipid subfractions in obesity. From Medicine to Bionics. 1st European PhD Conference, Budapest
49. **Fülöp P**. (2014) Adipokinek és szerepük a gyulladásban. Debreceni Reumatológiai Oktatási Program – DROP5, Debrecen
50. **Fülöp P**. (2014) Dejodinázok szerepe nem pajzsmirigy eredetű daganatokban. MHEK Endokrinológia Szakprofil Továbbképzése – Quo vadis glandula thyreoidea, Budapest
51. Lőrincz H, Harangi M, Oláh VA, P. Szabó G, **Fülöp P**, Somodi S, Paragh G, Seres I. (2014) Altered distribution of lipid subfractions and decreased paraoxonase-1 activity in children with Smith-Lemli-Opitz syndrome. 82nd EAS Congress, Madrid
52. Seres I, Lőrincz H, Katkó M, Harangi M, Somodi S, Gaál K, **Fülöp P**, Paragh G. (2014) Associations of chemerin levels and lipid subfractions in non-diabetic obese and lean subjects. *Atherosclerosis* vol. 235, issue 2, e220 82nd EAS Congress, Madrid
53. Paragh G, Sztanek F, Harangi M, Lócsey L, Koncsos P, **Fülöp P**, Seres I. (2014) Association of paraoxonase activity with nutritional status in patients with chronic kidney disease. *Atherosclerosis* vol. 235, issue 2, e243 82nd EAS Congress, Madrid
54. **Fülöp P**, Ujfalusi S, Lőrincz H, Juhász I, Seres I, Paragh G. (2014) Association of omentin-1 with markers of metabolic syndrome in obese non-diabetic patients. *Atherosclerosis* vol. 235, issue 2, e53 82nd EAS Congress, Madrid
55. Lőrincz H, Katkó M, Harangi M, Somodi S, Gaál K, **Fülöp P**, Paragh G, Seres I. (2014) A szérum chemerin szint és a lipoprotein szubfrakciók vizsgálata elhízott, metabolikusan egészséges betegekben. Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság XXV. Kongresszusa, Pécs
56. **Fülöp P**. (2014) A hypothyreosis felismerése, kezelése és gondozása (terhességi vonatkozásokkal). XI. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen
57. **Fülöp P**. (2014) Az elhízás kezelésének aktualitásai. XI. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen
58. **Fülöp P**, Seres I, Somodi S, Lőrincz H, Paragh G. (2014) Az omentin-1 és az adiponektin összefüggései a lipid- és szénhidrátanyagcsere jellemzőivel, valamint az oxidatív stressz markereivel elhízott, nem cukorbeteg egyéneknél. Magyar Atherosclerosis Társaság XX. Kongresszusa, Sopron
59. Koncsos P, Zsíros N, Lőrincz H, Seres I, Katkó M, Szentpéteri A, Varga VE, **Fülöp P**, Paragh G, Harangi M. (2014) A humán paraoxonáz-1 aktivitás, a mieloperoxidáz és a mátrix metalloproteáz-9 szint összefüggése túlsúlyos hyperlipidaemias betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XX. Kongresszusa, Sopron

60. Lőrincz H, Katkó M, Harangi M, Somodi S, Gaál K, **Fülöp P**, Paragh G, Seres I. (2014) A szérumban a chemerin szint szorosán összefügg az LDL és HDL szubfrakciókkal elhízott, nem diabetezes betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XX. Kongresszusa, Sopron
61. Szentpéteri A, Lőrincz H, Zsíros N, Varga VE, Seres I, Katkó M, **Fülöp P**, Paragh G, Harangi M. (2014) A mieloperoxidáz szint, a humán paraoxonáz-1 aktivitás és a lipidszubfrakciók közötti összefüggés vizsgálata kezeletlen hyperlipidaemiás betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XX. Kongresszusa, Sopron
62. Varga VE, Lőrincz H, Zsíros N, **Fülöp P**, Seres I, Paragh G, Balla J, Harangi M. (2014) A szelektív LDL aferezis kezelés rövid- és hosszútávú hatásai szérumban a chemerin szintekre hiperkoleszterinaemiás betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XX. Kongresszusa, Sopron
63. Zsíros N, Varga VE, Lőrincz H, Seres I, Katkó M, Szentpéteri A, **Fülöp P**, Paragh G, Harangi M. (2014) A mieloperoxidáz szint és a humán paraoxonáz-1 aktivitás korrelál a vaszkuláris biomarkerek szintjével kezeletlen hyperlipidaemiás betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XX. Kongresszusa, Sopron
64. **Fülöp P**. (2014) Hypothyreosis felismerése, kezelése, gondozása, speciális vonatkozásokkal. VIII. Debreceni Anyagcsere Nap, Debrecen
65. Seres I, Harangi M, Katkó M, Lőrincz H, Somodi S, **Fülöp P**, Paragh G. (2014) Relationship of chemerin to oxidative stress in non-diabetic obese patients. The 2nd World Congress of Clinical Lipidology, Bécs
66. Lőrincz H, Harangi M, V Oláh A, P. Szabó G, Somodi S, **Fülöp P**, Paragh G, Seres I. (2014) Decreased paraoxonase-1 activity and altered lipid subfraction profile in children with Smith-Lemli-Opitz syndrome. The 2nd World Congress of Clinical Lipidology, Bécs
67. Harangi M, Lőrincz H, Zsíros N, Varga VE, **Fülöp P**, Seres I, Paragh G, Balla J. (2014) Short-term and long-term effects of selective LDL apheresis on serum chemerin levels in patients with hypercholesterolemia. The 2nd World Congress of Clinical Lipidology, Bécs
68. **Fülöp P**, Seres I, Somodi S, Harangi M, Lőrincz H, Paragh G. (2014) Omentin-1 and adiponectin correlate with lipid parameters and markers of oxidative stress in obese non-diabetic patients. The 2nd World Congress of Clinical Lipidology, Bécs
69. **Fülöp P**. (2015) Az elhízás gyógyszeres kezelése. Diabétesz – Az elmélettől a gyakorlatig. Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika és a Diabetológia és Anyagcsere Alapítvány közös továbbképző rendezvénye, Budapest
70. Paragh G, Seres I, Harangi M, **Fülöp P**. (2015) Interplay between paraoxonase-1 activity and adipokine expression in obese patients. 12thChe-6PON, 12th International Meeting on Cholinesterases and Sixth International Conference on Paraoxonases, Elche
71. Harangi M, Zsíros N, Varga VE, Szentpéteri A, Lőrincz H, Katkó M, Seres I, **Fülöp P**, Paragh G. (2015) Paraoxonase-1 and myeloperoxidase correlates with vascular biomarkers in untreated hyperlipidemic patients. 12thChe-6PON, 12th International Meeting on Cholinesterases and Sixth International Conference on Paraoxonases, Elche
72. Seres I, **Fülöp P**, Lőrincz H, Katona T, Harangi M, Paragh G. (2015) Serum vaspin level, paraoxonase-1 activity, and HDL subfractions in non-diabetic, obese patients. 12thChe-6PON, 12th International Meeting on Cholinesterases and Sixth International Conference on Paraoxonases, Elche
73. **Fülöp P**, Seres I, Somodi S, Harangi M, Lőrincz H, Paragh G. (2015) Correlations between insulin sensitizing adipokines and oxidative stress markers in obese non-diabetic individuals. 12thChe-6PON, 12th International Meeting on Cholinesterases and Sixth International Conference on Paraoxonases, Elche

74. Harangi M, Varga V, Lőrincz H, Zsíros N, Seres I, **Fülöp P**, Balla J, Paragh G. (2015) Selective LDL apheresis decreases serum chemerin levels in patients with heterozygous familial hypercholesterolemia. *Atherosclerosis* 241 (1), e637., 2015. 83rd EAS Congress, Glasgow
75. Koncsos P, **Fülöp P**, Juhász I, Bíró K, Márk L, Simonyi G, Paragh G. (2015) Alterations of triglyceride, HDL-C and non-HDL-C levels in patients with acute coronary syndrome. *Atherosclerosis* 241 (1), e135., 2015. 83rd EAS Congress, Glasgow
76. Paragh G, Zsíros N, Varga V, Szentpétery Á, Lőrincz H, Katkó M, Seres I, **Fülöp P**, Harangi M. (2015) Myeloperoxidase and human paraoxonase-1 correlates with vascular biomarkers in untreated hyperlipidemic patients. *Atherosclerosis* 241 (1), e98., 2015. 83rd EAS Congress, Glasgow
77. Paragh G, Koncsos P, **Fülöp P**. (2015) Immunological aspects of obesity. CECON2015, 5th Central European Congress on Obesity, Budapest
78. **Fülöp P**. (2015) Adipokinek és a gyulladás kapcsolata. Nyíregyházi Diabetológiai Továbbképzés, Nyíregyháza
79. Juhász I, Seres I, Szentpéteri A, Varga VE, Somodi S, **Fülöp P**, Lőrincz H, Paragh G. (2016) Correlation of pigment epithelium-derived factor with oxidative and inflammatory markers in obese, non-diabetic patients. 84th EAS Congress, Innsbruck
80. Varga EV, Lőrincz H, Zsíros N, **Fülöp P**, Seres I, Paragh G, Balla J, Harangi M. (2016) The impact of selective LDL apheresis on serum adipokine levels in patients with hypercholesterolemia. 84th EAS Congress, Innsbruck
81. Szentimrei R, Harangi M, Lőrincz H, Varga VE, Szentpéteri A, **Fülöp P**, Seres I, Paragh G. (2016) Altered inflammatory parameters and chemerin levels after renal transplantation. 84th EAS Congress, Innsbruck
82. Szentpéteri A, Lőrincz H, Zsíros N, Varga VE, Seres I, Katkó M, **Fülöp P**, Paragh G, Harangi M. (2016) Associations between lipid subfractions and serum myeloperoxidase levels in untreated hyperlipidemic patients. 84th EAS Congress, Innsbruck
83. **Fülöp P**, Lőrincz H, Somodi S, Harangi M, Seres I, Paragh G. (2016) Associations of lipocalin 2 with markers of inflammation and oxidant status in obese non-diabetic patients. 84th EAS Congress, Innsbruck
84. **Fülöp P**. (2016) Az elhízás pathomechanizmusa, szövődményei. XIII. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen
85. **Fülöp P**, Lőrincz H, Somodi S, Harangi M, Jóvér HR, Seres I, Paragh G. (2016) A lipocalin-2 összefüggései gyulladásos és oxidatív stressz markerekkel elhízott, nem cukorbeteg egyéneknél. Magyar Atherosclerosis Társaság XXI. Kongresszusa, Velence
86. Seres I, Juhász I, Szentpéteri A, Varga VE, Somodi S, **Fülöp P**, Lőrincz H, Paragh G. (2016) A pigment epithelium-derived factor, az oxidatív és gyulladásos markerek szintjének összefüggései elhízott, nem diabeteses betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XXI. Kongresszusa, Velence
87. Somodi S, Lőrincz H, **Fülöp P**, Harangi M, Paragh G, Seres I. (2016) PAI-1 és HDL szubfrakciók közötti összefüggés elhízott nem diabeteses betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XXI. Kongresszusa, Velence
88. Szentimrei R, Harangi M, Lőrincz H, Varga VE, Szentpéteri A, Zsom L, Nemes B, **Fülöp P**, Seres I, Paragh G. (2016) A gyulladásos paraméterek és a chemerin szint változása vesetranszplantációt követően. Magyar Atherosclerosis Társaság XXI. Kongresszusa, Velence
89. Varga VE, Lőrincz H, Zsíros N, **Fülöp P**, Seres I, Paragh G, Balla J, Harangi M. (2016) A szelektív LDL aferezis kezelés hatása a szérum adipokin szintekre hypercholesterinaemiás betegekben. Magyar Atherosclerosis Társaság XXI. Kongresszusa, Velence
90. **Fülöp P**. (2016) Az obesitas pathomechanizmusa. Magyar Belgyógyász Társaság Észak-Kelet Magyarországi Szakcsoportjának 2016. évi Kongresszusa és III. Szakdolgozói Ülése, Debrecen

91. **Fülöp P.** (2016) Obesitas pathomechanizmusa és kezelése. X. Debreceni Anyagcsere Nap, Debrecen
92. **Fülöp P.** (2016) Naltrexon/bupropion kombináció az obesitas kezelésében. Klinikai vizsgálatok. XXII. Kardiológiai Napok Továbbképző Konferencia, Debrecen
93. Seres I, Lőrincz H, Varga VE, Szentpéteri A, Somodi S, Harangi M, **Fülöp P**, Paragh G. (2017) Serum afamin concentration positively correlates with the levels of pro-inflammatory adipokines in obesity. 85th EAS Congress, Prága
94. Lőrincz H, Somodi S, Harangi M, **Fülöp P**, Paragh G, Seres I. (2017) High-density lipoprotein subfraction distribution correlates with plasminogen activator inhibitor-1 level in obesity. 85th EAS Congress, Prága
95. **Fülöp P**, Seres I, Lőrincz H, Somodi S, Harangi M, Paragh G. (2017) Lipocalin 2 may be a potential biomarker of atherosclerotic complications in obese non-diabetic individuals. 85th EAS Congress, Prága
96. **Fülöp P.** (2017) Dyslipoproteinaemiák kezelésének változásai időskorban. Geriátriai Továbbképző Nap, Debrecen-Gyula
97. **Fülöp P.** (2017) A gyógyszeres testsúlycsökkentés lehetőségei itthon és külföldön. Debreceni Endokrinológiai Napok, Debrecen
98. **Fülöp P.** (2018) Nem-alkoholos zsírmáj – klinikum, patogenezis, kezelés. XI. Debreceni Anyagcsere Nap, Debrecen
99. Seres I, Szentimrei R, Szentpéteri A, Varga VE, Harangi M, **Fülöp P**, Lőrincz H, Nemes B, Paragh G. (2018) Pigment epithelium-derived factor (PEDF) and lipid parameters in patients with end stage renal failure before and after kidney allotransplantation. 86th EAS Congress, Lisszabon
100. **Fülöp P.** (2018) Statin intolerance. EAS Advanced Course on FH – Familial Hypercholesterolaemia in Eastern Europe, Debrecen
101. **Fülöp P.** (2018) Az elhízás pathomechanizmusa, szövődményei. XV. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen
102. Lengyel IM, **Fülöp P**, Barna S, Tóth J, Kanyári Z, Győry F, Fedor R, András M, Tóth L, Patócs A, Nagy VE, Erdei A. (2018) Neuroendocrin tumorok halmozódása egy betegben. Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság XXVII. Kongresszusa, Hajdúszoboszló
103. **Fülöp P.** (2018) Terápiás lehetőségek az elhízás kezelésében. Multidiszciplináris Továbbképző Konferencia, Debrecen
104. **Fülöp P.** (2018) A biológiai óra jelentősége az anyagcserebetegségekben. XXII. Debreceni Anyagcsere Nap, Debrecen
105. Lengyel IM, Barna S, András M, Kanyári Z, Győry F, Tóth L, Patócs A, Berta E, **Fülöp P**, Bodor M, Nagy EV, Erdei A. (2019) Two Neuroendocrine Tumors in One Patient – a Case of Multiple Endocrine Neoplasia Type 1. 16th Annual ENETS Conference, Barcelona
106. Puskás I, Horváth J, Nagy A, Németh Á, Szentpéteri A, Seres I, Paragh G, Jenei Z, **Fülöp P.** (2020) Impact of a 6-week complex lifestyle modification program on physiological and metabolic parameters in obese patients. European and International Congress on Obesity, online ECOICO-2020

EGYÉB ELŐADÁSOK, KÖZLEMÉNYEK

1. **Fülöp P.** (2009) Vérnyomáscsökkentés dohányzó hipertóniás betegeknél. Továbbképző program gyógyszerészeknek, Debrecen
2. **Fülöp P.** (2010) Sürgősségi betegellátás – abdominalis kórképek. A Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum által szervezett továbbképzési program ápolóknak, Debrecen

3. **Fülöp P.** (2010) Metabolikus szindróma a háziiorvosi gyakorlatban. Háziiorvosi Továbbképző Esték, Debrecen
4. Paragh G., **Fülöp P.** (2010) A lipidcsökkentő kezelés aktualitásai. A cardiovascularis rizikó szűrése és kivédése napjainkban – akkreditált továbbképző tanfolyam családorvosok és szakorvosok részére, Nyíregyháza
5. **Fülöp P.** Beszámoló – 6th Conference of the International Coenzyme Q₁₀ Association. *Cardiologia Hungarica* 2010; 40.
6. **Fülöp P.** A glükóz, az elhízás, a metabolikus szindróma és a diabétesz. Felkért kommentár, *J Am Coll Cardiol – magyar kiadás* 2010; 5(2):167-168
7. Paragh Gy, **Fülöp P.** (2011) Az inzulinrezisztens állapotok és a cardiovascularis betegségek kezelésének lehetséges molekuláris támadáspontjai. Az EGIS Cardiovascularis Club ismeretterjesztő kiadványa
8. **Fülöp P.** (2012) Lerkanidipin – egyedi vesevédelem diabeteszes betegeknek. Háziiorvosi Továbbképző Esték, Debrecen
9. **Fülöp P.** (2012) A lipidcsökkentésről, egy eset kapcsán. Háziiorvosi Továbbképző Esték, Debrecen
10. **Fülöp P.** (2013) Egy-gyógyszeres megoldás a tüdőembolia és a mélyvéna-thrombosis kezelésében. Továbbképző előadás háziiorvosoknak, Debrecen
11. **Fülöp P.** (2014) Az elhízás kialakulása, szövődményei, kezelése. Háziiorvosi Továbbképző Esték, Debrecen
12. **Fülöp P.** (2017) Hiperkoleszterinémia 2017. Háziiorvos szakasszisztensi továbbképzés, Hajdúszoboszló
13. **Fülöp P.** (2017) Hipertónia kezelése 2017. Háziiorvos szakasszisztensi továbbképzés, Hajdúszoboszló
14. **Fülöp P.** (2019) Obesitas, hyperlipidaemia, diabetes mellitus. Nővérképzés, Hajdúszoboszló
14. **Fülöp P.** (2019) Az obesitas korszerű kezelése. Bausch Health Akadémia, Debrecen
15. **Fülöp P.** (2019) Cardiovascularis rizikó csökkentése obesitasban. Bausch Health Akadémia, Debrecen

SCIENTOMETRIAI ADATOK

Az *in extenso* közlemények összesített impakt faktora: 79,166

Citációk száma: 644

Hirsch-index: 13