

Szollár Lajos - Könyvek

1. Sós, J. and I. Szelényi. Diets for animal experiments (Sajtó alá rendezte és az angol szöveget gondozta Szollár L.). Budapest, Akadémiai Kiadó. 1974, pp. 1-243. ISBN 963 05 0253 4
2. Romics, L., Szollár L.: Lipidek, lipoproteinek, hyperlipoproteinaemiák. Budapest, Medicina. 1977, pp. 1-258. ISBN 963 240 545 5
3. Szollár, L. A trigliceridek szerkezete emberi zsírszövetben, vérplazmában és anyatejben (Kandidátusi értekezés). Budapest, 1978, pp. 1-150.
4. Gáti, T., Szollár L.G., and Ungváry Gy. (eds.) Advances in Physiological Sciences Volume 12 - Nutrition, Digestion, Metabolism. Proceedings of the 28th International Congress of Physiological Sciences, Budapest 1980. Pergamon Press, Oxford - Akadémiai Kiadó, Budapest 1981, pp. 1-553. ISBN 963 05 2738 3
5. Budavári, I. Szollár L.: Kóréletteni előadások. (egyetemi jegyzet) Budapest, SOTE. 1983, pp. 1-356.
6. Szollár, L. (szerk.): Táplálkozásunk helyzete és korszerűsítésének lehetőségei. Budapest, MTA. 1983, pp. 1-42.
7. Szollár, L.: Az elhízás kórlettana. Budapest, Medicina. 1986, pp. 1-198. ISBN 963 241 274 5
8. Szollár, L. (szerk.) Biztató (...örizd meg jól az életed). Az MTA és az MTV közös ismeretterjesztő tudományos sorozata alapján. Budapest, Akadémiai. 1988, pp. 1-194. ISBN 963 05 4898 4
9. Szollár, L. A hipertrigliceridémia pathomechanizmusának kinetikai, farmakológiai experimentális és analitikai vizsgálata (Doktori értekezés). Budapest, 1989, pp. 1-219.
10. Szollár, L. Budavári I.: Atherosclerosis - Lipidelmélet és kockázati tényezők. Budapest, Medicina. 1989, pp. 1-175. ISBN 963 241 691 0
11. Kárteszi, M. and L. Szollár (szerk.) Betegség és egészség a mai magyar társadalomban. (Magyar Tudomány Új folyam XXXIV.), Budapest, Akadémiai Kiadó. 1989,
12. Szollár, L. (szerk.) Kórlettan Egyetemi tankönyv. Budapest, Semmelweis Kiadó. 1993, pp. 1-470. ISBN 963 8154 07 1
13. Szollár, L. ed. Kórlettan Egyetemi tankönyv (2., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis Kiadó. 1996, pp. 1-500. ISBN 963 8154 56 X
14. Gáti, T., D. Szombath, and L. Szollár. Kórlettani Vademecum I.-II. (egyetemi tankönyv) Budapest, Semmelweis OTE, Dok.Központ. 1997, pp. 1-650. ISBN 963 7731 75 X
15. Szollár, L. Kórlettan (Egyetemi tankönyv, 3. kiadás). Budapest, Semmelweis Kiadó. 1999, pp. 1-500. ISBN 963 8154 94 2
16. Szollár, L. (projektvezető és szerkesztő): Üzenet a társadalomnak az öregedéstről (Ajánlás az Idősügy Magyarországon c. Konszenzus Konferencia téziseire- Investing for Health of

Older People in Hungary) WHO/Soros Foundation Elderly Project. Budapest, WHO/Soros Alapítvány. 1999, pp. 1-16.

17. Szollár, L. (szerk.) Kórélettan (Egyetemi tankönyv, 4. kiadás). Budapest, Semmelweis Kiadó. 2001, pp. 1-500. ISBN 963 9214 23 X
18. Szollár, L. (szerk.): Klinikai kórélettan (egyetemi tankönyv) Budapest, Semmelweis Egyetem, Képzéskutató és Oktatásdokumentációs Központ. 2003, pp. 1-460. ISBN 963 9129 41 0
19. Gáti, T., D. Szombath, and L. Szollár: Kórélettani Vademecum I.-II. (egyetemi tankönyv) Budapest, Semmelweis OTE, Dokumentációs Központ. 2004, pp. 1-540.
20. Szollár, L. (szerk.): Kórélettan (Egyetemi tankönyv, 5. kiadás). Budapest, Semmelweis Kiadó. 2005, pp. 1-500. ISBN 963 9214 83 3
21. Szollar Lajos, Komives Veronica (Task Force Chairs) and Chris van Schravendijk (Rapporteur): Exploring and developing links between medical education and research. Report of MEDINE (Medical Education in Europe) Task Force 5 Medical Education and Research. MEDINE Thematic Network 114063-CP-1-2004-1-UK-ERASMUS-TN. Semmelweis University, Budapest and Vrije Universiteit Brussel. Brussel 2007. pp. 1-99. <http://medine2.com/archive/medine1/docs/tf5report.pdf>
22. Gáti, Tibor., Szollár Lajos, Szombath Dezső: Kórélettani Vademecum I.-II. (egyetemi tankönyv, második kiadás) Budapest, Semmelweis Kiadó, 2008. pp. 1-628. ISBN 978 963 9879 15 7

Szollár Lajos - Fejezetek, könyvrészletek

1. Szollár L, Pucso J, Szelényi I, Sós J. Lipid composition of serum, heart, and liver of hereditary myocardiopathic hamsters (BIO 14.6). In: *Cardiomyopathies Vol. 2 Recent Advances in Studies Cardiac Structure and Metabolism* (E. Bajusz and G. Róna eds.) University Park Press, Baltimore, 1973 (2):313-20. ISBN 0-8391-0700 5 - 73-9589
2. Pucso J, T. Gáti, L. Szollár, and G. Gyenes. Az orális alkoholbevitel hatása a kísérletes ulcus kifejlődésére patkányban. In Jávors, T. and G. Mózsik, eds. *Az ulcus pepticum kutatás 10 éve Magyarországon (1960-1970)*. Budapest, Akadémiai. 1973, 119-123.
3. Szollár, L. and T. Harza. Az idegrendszer kórélettana. In Hársing, L., ed. *Kórélettan jegyzet*. Budapest, SOTE. 1976, 533-625.
4. Szollár, L. Az anyagcsere kórélettana. In Hársing, L., ed. *Kórélettan jegyzet*. Budapest, SOTE. 1976, 169-258.
5. Szollár, Lajos: Kórélettani Intézet. In : *A Semmelweis Orvostudományi Egyetem Klinikáinak és Intézeteinek története (1945-1975)*. Budapest, SOTE. (Székely, S., ed.) 1976, 48-51. old.
6. Szollár, L.: A központi idegrendszer "integratív" működésének zavarai. In Hársing, L., ed. *Élettan-Kórélettan Gyógyszerészeknek –gyógyszerészhallgatóknak*. Budapest, Medicina. 1979, 606-615. ISBN 963 240 076 3

7. Szollár, L.: A motoros működés zavarai. In Hársing, L., ed. *Élettan-Kórélettan Gyógyszerészeknek -gyógyszerészhallgatóknak*. Budapest, Medicina. 1979, 569-577. ISBN 963 240 076 3
8. Szollár, L. Gázkromatográfias módszerek a lipidek vizsgálatára. In Simon, Gy. ed. *A lipidanyagcsere laboratóriumi vizsgálata*. Budapest, Hungexpo. 1980, 65-73.
9. Szollár, L. G. The composition of triacylglycerols in human blood lipoproteins, milk and adipose tissue. Gáti, T., Szollár L.G., and Ungváry Gy. (eds.) *Advances in Physiological Sciences Volume 12 - Nutrition, Digestion, Metabolism. Proceedings of the 28th International Congress of Physiological Sciences, Budapest 1980*. Pergamon Press, Oxford (ISBN 0 08 026825 0) - Akadémiai Kiadó, Budapest (ISBN 963 05 2730 3) 1981. *Adv. Physiol.Sci.* 12: 535-544, 1981.
10. Szollár, L. G., L. Romics, J. Pucsek: The composition of endogenous triacylglycerol pattern in normo- and hyperlipemic patients during heparin-induced lipolysis. Palkovic, M. (ed.) *Advances in Physiological Sciences Volume 35 – Hormones, lipoproteins and atherosclerosis. Proceedings of the 28th International Congress of Physiological Sciences, Budapest 1980*. Pergamon Press, Oxford (ISBN 0 08 027357 2) - Akadémiai Kiadó, Budapest (ISBN 963 05 2759 6) 1981. Pergamon Press, Oxford - Akadémiai Kiadó, Budapest *Adv.Physiol.Sci.* 35: 469-474, 1981.
11. Szollár, L. G. Concluding remarks on lipoprotein metabolism, apolipoproteins, lipid constituents. Gáti, T., Szollár L.G., and Ungváry Gy. (eds.) *Advances in Physiological Sciences Volume 12 - Nutrition, Digestion, Metabolism. Proceedings of the 28th International Congress of Physiological Sciences, Budapest 1980*. Pergamon Press, Oxford (ISBN 0 08 026825 0) - Akadémiai Kiadó, Budapest (ISBN 963 05 2730 3) 1981. Pergamon Press, Oxford - Akadémiai Kiadó, Budapest *Adv.Physiol.Sci.* 12: 545-547, 1981.
12. Szollár, L.: A vér lipidek laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T, ed. *Kórélettani gyakorlati és szemináriumi jegyzet*. Budapest, SOTE. 1982, 272-277. ISBN 963 05 2738 3
13. Szollár, L.: A máj működésének vizsgálata. In Gáti, T, ed. *Kórélettani gyakorlati és szemináriumi jegyzet*. Budapest, SOTE. 1982, 227-253.
14. Szollár, L. A szénhidrátanyagcsere fontosabb zavarainak laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T, ed. *Kórélettani gyakorlati és szemináriumi jegyzet*. Budapest, SOTE. 1982, 158-177.
15. Szollár, L. A szénhidrát- és zsíryanycsere fontosabb zavarainak laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T. ed. *Kórélettani gyakorlatok*. Budapest, Medicina. 1983, 244-279. ISBN 963 241 013 0
16. Szollár, L. A máj működésének vizsgálata. In Gáti, T. ed. *Kórélettani gyakorlatok*. Budapest, Medicina. 1983, 221-243. ISBN 963 241 013 0
17. Szollár, L. Az anyagcsere kórélettana. In Szollár, L. and I. Budavári, eds. *Kórélettani előadások*. Budapest, SOTE. 1983, 175-324.
18. Szollár Lajos: A Magyar Élettani Társaság jelenlegi tagjainak névsora. in: *A Magyar Élettani Társaság Jubileumi Évkönyve (Jubilee Year Book of the Hungarian Physiological Society)*. Monos E, ed. (1985): MÉT, Budapest (in Hungarian) p. 101-171. ISBN 963 7721 27 X

19. Szollár, L. and L. Tornóci. A máj működésének vizsgálata. In Gáti, T. ed. Kórélettani gyakorlati jegyzet. Budapest, SOTE. 1986, 400-430.
20. Szollár, L., M. Molnár, and K. Rischák. A vérlipidek laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T. ed. Kórélettani gyakorlati jegyzet. Budapest, SOTE. 1986, 456-466.
21. Szamel, M., M. Kövecses, P. Csermely, L. Szollár, M. Goppelt, K. Resch, and J. Somogyi. The decisive role of Na⁺, K⁺-ATPase in stimulation process of T-lymphocytes. In Skou, J. C., J. G. Norbuz, A. B. Maunsbach, and M. Esmann, eds. The Na⁺, K⁺-pump Part B, Cellular Aspects. New York, A.R. Liss. 1988, 449-456.
22. Szollár, L.: A májműködés zavarai. In Hársing, L., ed. Kórélettan. Budapest, Medicina. 1988, 319-352. ISBN 963 241 431 4
23. Szollár, L.: A táplálkozás és az anyagcsere kórélettana. In Hársing, L., ed. Kórélettan. Budapest, Medicina. 1988, 183-318. ISBN 963 241 431 4
24. Szollár, L. and I. Budavári. Az ateroszklerózis. In Hársing, L., ed. Kórélettan. Budapest, Medicina. 1988, 407-438. ISBN 963 241 431 4
25. Szollár, L. (szerkesztő-műsorvezető): Beköszöntő. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 11-11. ISBN 963 05 4898 4
26. Józán, P., T. I. Berend, B. Halász, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) "Itt élned, halnod kell." Egészségi állapotunk. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 13-23. ISBN 963 05 4898 4
27. Antoni, F. and L. Szollár. Étkeink és vétkeink
A táplálkozás. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 67-78. ISBN 963 05 4898 4
28. Szollár, L.: A bőség zavara
Az elhízás. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 55-66. ISBN 963 05 4898 4
29. Jellinek, H., A. Árvay, P. Makara, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Éren innen, éren túl
A keringési rendszer betegségei, kockázata és szociológiai okai. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 25-38. ISBN 963 05 4898 4
30. Farsang, Cs. L. Romics, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Van esélyünk....
A magas vérnyomás betegség, koleszterin. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 39-53. ISBN 963 05 4898 4
31. Hutás, I., F. Kulka, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Kis cigaretta, valódi...."
A dohányzás ártalmi. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 87-94. ISBN 963 05 4898 4
32. Frenkl, R., F. Takács, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Lassan a testtel?!
A mozgáshiány következményei és okai. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 95-101. ISBN 963 05 4898 4
33. Jobst, K., R. Andorka, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető): Tüzes víz
Az alkohol. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 103-112. ISBN 963 05 4898 4

34. Vizi, E. Sz., J. Gerevich, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Szerenként döntsön! Élvezeti cikkek, gyógyszerek, kábítószer. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 113-120. ISBN 963 05 4898 4
35. Börzsönyi, M., E. Pásztor, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) "Levegőt!" Környezetünk egészségkárosító hatásai. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 121-128. ISBN 963 05 4898 4
36. Ungváry, Gy., T. Rozgonyi, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) ".nem csak nemesít!" A munkahelyi környezet egészségkárosító hatásai. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 129-140. ISBN 963 05 4898 4
37. Lapis, K., S. Eckhardt, Gy. Juhász, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Önvédelem nélkül? A rákbetegség. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 141-153. ISBN 963 05 4898 4
38. Papp, Z., D. Schuler, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Utódaink előélete Életmód, terhesség, szülés. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 155-164. ISBN 963 05 4898 4
39. Buda, B., Gy. Csepeli, and L. Szollár (szerkesztő-műsorvezető). Ép testben? Mindennapi feszültségeink. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 165-171. ISBN 963 05 4898 4
40. Ozsváth, K., L. Cseh-Szombathy, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Tragikus hirtelenséggel... Az öngyilkosság. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 173-182. ISBN 963 05 4898 4
41. Csepeli, Gy., C. Losonczi, and L. Szollár. (szerkesztő-műsorvezető) Csepp és tenger Az egyén és a társadalom felelőssége. In Szollár, L., ed. Biztató. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1988, 183-194. ISBN 963 05 4898 4
42. H.Breuer, J. and L. Szollár: Membránlipidek. In Somogyi, J., ed. A biomembránok szerkezete és működése II Membránfunkciók. Budapest, Akadémiai. 1989, 1-22. ISBN 963 05 4716 3
43. Szollár, L. Az anyagcsere élet- és kóréletana. In Hársing, L., ed. Élettan-Kórélettan gyógyszerészhallgatóknak (2. átdolgozott kiadás). Budapest, Medicina. 1989, 171-250. ISBN 963 241 664 3
44. Szollár, L. Az érzékelés. In Hársing, L., ed. Élettan-Kórélettan gyógyszerészhallgatóknak (2. átdolgozott kiadás). Budapest, Medicina. 1989, 484-517. ISBN 963 241 664 3
45. Szollár, L. A motoros működés zavarai. In Hársing, L., ed. Élettan-Kórélettan gyógyszerészhallgatóknak (2. átdolgozott kiadás). Budapest, Medicina. 1989, 539-547. ISBN 963 241 664 3
46. Szollár, L. A központi idegrendszer integratív működésének zavarai. In Hársing, L., ed. Élettan-Kórélettan gyógyszerészhallgatóknak (2. átdolgozott kiadás). Budapest, Medicina. 1989, 574-584. ISBN 963 241 664 3
47. Szollár, L. and M. Gulyás. A szénhidrát-anyagcsere zavarainak laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T. ed. Kórélettan gyakorlati jegyzet (2. kiadás). Budapest, SOTE. 1989, 263-291.

48. Szollár, L. and L. Tornóci. A máj működésének vizsgálata. In Gáti, T. ed. Kórélettani gyakorlati jegyzet (2. kiadás). Budapest, SOTE. 1989, 400-430.
49. Szollár, L., M. Molnár, and K. Rischák. A vérlipidek laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T. ed. Kórélettani gyakorlati jegyzet (2. kiadás). Budapest, SOTE. 1989, 456-466.
50. Szollár, L. A plazma lipoproteinek és a biológiai "membránok" kölcsönhatásai. In Somogyi, J. ed. A biomembránok szerkezete és működése III Klinikai vonatkozások. Budapest, Akadémiai. 1990, 29-83. ISBN 963 05 5694 4
51. Kárteszi, M. and L. Szollár (szerk.) Betegség és egészség a mai magyar társadalomban. Magyar Tudomány, Budapest, Akadémiai Kiadó. 1989, 169-279.
52. Szollár, L. Élettan-kórélettan tárgykörű címszavak. In Jellinek, H. ed. Uj Egészségügyi ABC. Budapest, Medicina. 1990. ISBN 963 241 592 6
53. Szollár, L. A májműködés zavarai. In Szollár, L., ed. Kórélettan. Budapest, Semmelweis. 1993, 225-241. ISBN 963 8154 07 1
54. Szollár, L. Eszmélet- és tudatzavarok. In Szollár, L., ed. Kórélettan. Budapest, Semmelweis. 1993, 401-406. ISBN 963 8154 07 1
55. Szollár, L. Az atherosclerosis. In Szollár, L., ed. Kórélettan. Budapest, Semmelweis. 1993, 283-299. ISBN 963 8154 07 1
56. Szollár, L. Az anyagcsere kórélettana. In Szollár, L., ed. Kórélettan. Budapest, Semmelweis. 1993, 156-224. ISBN 963 8154 07 1
57. Szollár, L. Élettan-kórélettan tárgykörű címszavak. Magyar Nagylexikon. Budapest, Akadémiai Kiadó. 1993. ISBN 963 05 6611 7
58. Szollár, L. A májműködés zavarai. In Szollár, L., ed. Kórélettan (Egyetemi tankönyv, 2., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 1996, 245-260. ISBN 963 8154 56 X
59. Szollár, L. Az anyagcsere kórélettana. In Szollár, L., ed. Kórélettan (Egyetemi tankönyv, 2., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 1996, 160-244. ISBN 963 8154 56 X
60. Szollár, L. Az atherosclerosis. In Szollár, L., ed. Kórélettan (Egyetemi tankönyv, 2., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 1996, 304-327. ISBN 963 8154 56 X
61. Szollár, L. Eszmélet- és tudatzavarok. In Szollár, L., ed. Kórélettan (Egyetemi tankönyv, 2., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 1996, 437-442. ISBN 963 8154 56 X
62. Tornóci, L., L. Szollár, and F. Szalay. A máj működésének vizsgálata. In Gáti, T., D. Szombath, and L. Szollár, eds. Kórélettani vademecum II. Budapest, SOTE. 1997, 227-256. ISBN 963 7731 75 X
63. Szollár, L., K. Rischák, and I. Karádi. A vérlipidek laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T., D. Szombath, and L. Szollár, eds. Kórélettani vademecum II. Budapest, SOTE. 1997, 295-306. ISBN 963 7731 75 X
64. Tornóci, L., L. Szollár, and I. Karádi. A szénhidrát-anyagcsere zavarainak laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T., D. Szombath, and L. Szollár, eds. Kórélettani vademecum II. Budapest, SOTE. 1997, 75-100. ISBN 963 7731 75 X

65. Szollár, L. Építs házat, ültess fát, nemezz gyermeket! In Fasang, Á. and A.Fodor, eds. Hivatás és hitvallás (Magyar mérnökök, orvosok, természettudósok írásai). Budapest, Mundus Magyar Egyetemi Kiadó. 1998, 709-719. ISBN 963 8033 75 4
66. Szollár, L. Az arteriosclerosis kórétana. In Farsang, Cs. É. Meskó, and Zs. Pécsvárady, eds. Belgyógyászati angiológia. Budapest, Medintel. 1999, 55-68. ISBN 963 8154 94 2
67. Szollár, L. Az anyagcsere kórétana. In Szollár, L., ed. Kórétan (Egyetemi tankönyv, 3., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 1999, 160-244. ISBN 963 8154 94 2
68. Szollár, L. Eszmélet- és tudatzavarok. In Szollár, L., ed. Kórétan (Egyetemi tankönyv, 3., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 1999, 437-442. ISBN 963 8154 94 2
69. Szollár, L. Az öregedés kórétana. In Szollár, L., ed. A magyarországi idős népesség egészségi állapotának vizsgálata. Budapest, WHO/Soros Alapítvány. 1999.
70. Szollár, L. A bor. In: A táplálkozás egészségkönyve. (Hajós, Gy. and G. Zajkás, eds). Budapest, Kossuth Kiadó. 2000, 173-178. ISBN 963 09 4103 1
71. Szollár, L. A máj kórétana. In Fehér, J. and G. Lengyel, eds. Hepatológia . Budapest, Medicina. 2001, 90-121. ISBN 963 9214 23 X
72. Szollár, L. A májműködés zavarai. In Szollár, L., ed. In: Kórétan (Egyetemi tankönyv, 4., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 2001, 245-261. ISBN 963 9214 23 X
73. Szollár, L. Az atherosclerosis. In Szollár, L., ed. In: Kórétan (Egyetemi tankönyv, 4., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 2001, 304-327. ISBN 963 9214 23 X
74. Szollár, L. Egészséges-e bort inni? In: Magyar borok könyve (Rohály G., ed.). Budapest, Akó Kiadó. 2001, 244-264. ISBN 963 00 7729 9
75. Szollár, L. Eszmélet- és tudatzavarok. In Szollár, L., ed. In: Kórétan (Egyetemi tankönyv, 4., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 2001, 437-442. ISBN 963 9214 23 X
76. Szollár, L. Az anyagcsere kórétana. In Szollár, L., ed., in: Kórétan (Egyetemi tankönyv, 4., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 2001, 160-244. ISBN 963 9214 23 X
77. Szollár, L. Az anyagcsere kórétana. In Szollár, L., ed , in: Kórétan (Egyetemi tankönyv, 4., átdolgozott kiadás). Budapest, Semmelweis. 2001, 160-244 ISBN 963 9214 23 X
78. Szollár L., A. Koller, Zs. Bagi. Kórétani mechanizmusokon alapuló egészségmegőrzés lehetőségei az atherosclerosishoz vezető hyperhomocysteinemiában In: Az egészség fenntarthatósága szív-érrendszeri betegségekben (szerk.Kemény Csilla) , Minerva Kiadó, Debrecen, 2002, 30-47. ISBN 963 204 859 8
79. Karádi I, Pados Gy, Paragh Gy, Romits L, Szollár L: Összefoglalás a hyperlipoproteinaemiák kezelési irányelveiről. Magyar Arteriosclerosis Társaság, Kardiológia útmutató, 2003, II, 164-167, 2003
80. Szollár Lajos: Wine and Health. in: Terra Benedicta (eds. Rohály G.-Mészáros G.-Nagymarosi A.) Akó Kiadó, Budapest, 2003. 223-235. ISBN: 963 210 6628

81. Romics L., Szollár L.: Hyperlipidaemiák in: Klinikai Kórélettan (szerk. Szollár L.), Budapest, 2003. 45-64. ISBN 963 9129 41 0
82. Rónaszéki A., Szollár L.: Az arteriosclerosis I. Koszorúérbetegségek in: Klinikai Kórélettan (szerk. Szollár L.), Budapest, 2003. 65-93. ISBN 963 9129 41 0
83. Tamás Gy., Szollár L.: 1. típusú diabetes mellitus in: Klinikai Kórélettan (szerk. Szollár L.), Budapest, 2003. 139-166. ISBN 963 9129 41 0
84. Pados Gy., Szollár L.: Az elhízás pathogenezeise in: Klinikai Kórélettan (szerk. Szollár L.), Budapest, 2003. 187-201 ISBN 963 9129 41 0
85. Szollár L.: A bor és az egészség in: Életöröm és Életmód (szerk.: Fehér J.- Hajba F.- Hermann Gy.), Építésügyi Tájékoztató Központ Kft., Budapest, 2003, 74-97. old. ISBN 963 513 171 2
86. Romics L., Szollár L.: A nagy cardiovascularis kockázatú betegek általános kezelési irányelvei Útmutató, Klinikai Irányelvek Kézikönyve, Medition Kiadó, Budapest, 2003., 55-69.
87. Szollár L.: Az arteriosclerosis keletkezésének újabb elméletei és a megelőzés lehetőségei Vascularis Medicina (szerk. Meskó Éva), Therapia Kiadó, Budapest, 2004., 28-38. ISBN 963 86317 2 4
88. Szollár Lajos: Babics Antal (1902-1992) és az 50-es évek (az Urológiai Klinikán 2002. június 21-én elhangzott előadás alapján) in: 85 éves a Semmelweis Egyetem Urológiai Klinikája (szerk. Romics Imre) Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 52. (szerk. Gazda István), Bp. 2005., 66-82. o. ISBN 963 9276 49 9
89. Szollár Lajos: Donhoffer Szilárd és a 20. századi magyar kórélettan Elhangzott 2002. szeptember 27-én az MTA Nagytermében in: Emlékbeszédek az MTA elhunyt tagjai felett, 2002-2005 MTA, Akadémiai, Budapest, 2006, 25-35 ISBN 978 963 508 525 5
90. Szollár Lajos: Egyetem, értelmiség, nemzet: Antik és modern – Romhányi György emlékére Elhangzott 2005. szeptember 3-án, Száron, a Katolikus Plébániatemplomban in: Romhányi Orvostalálkozók IV. p. 59-72 (Emlékkönyv, összeállította Genzwein Ferenc) Országos Pedagógiai Könyvtár és Múzeum, Budapest, 2005 ISBN 963 9315 88 5
91. Dr. Szollár Lajos, a Semmelweis Egyetem ÁOK dékánjának megnyitója, Krónikus stressz és az idegrendszer c. szimpózium, Semmelweis Egyetem, ÁOK, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, 2005. február 12. In: Életminőség - holisztikus szemlélettel: Nádasy Akadémia szimpóziumok 2005.: A Nádasy Alapítvány rendezvényei [szerk. Gáthy Vera]. - Budapest: Nádasy Alapítvány, 2005. - 179 p. ISBN 963 219
92. Szollár Lajos: Egészségünk ügye (szerkesztő, társszerző)í. in: Szent István-Terv - Gondolatok a Nemzet Felemelkedéséről (szerk. Lovas Rezső, Náray-Szabó Gábor, Pálinkás József), Professzorok Batthyány Köre- Magyar Szemle Könyvek, Budapest, 2005. p. 118-127 ISBN 963 85171 6 6

93. Szollár Lajos: A kísérletes orvostudomány megalapozói in: Magyarország a XX. században, IV. kötet (főszerkesztő: Kollega Tarsoly István,) Magyar Elektronikus Könyvtár, 2005
<http://mek.oszk.hu/02100/02185/html/970.html#IV-511>
<http://mek.oszk.hu/02100/02185/html/971.html>
94. Szollár Lajos: Egészség-irányeszmék Magyarországon a XXI. század elején in: Tanulmányok a Szent István-Tervhez (szerk.. Ács Margit), Professzorok Batthyány Köre, Budapest, 2006. p. 239-270 ISBN 963 229
95. Paragh György; Pados Gyula; Karádi István; Romics László; Szollár Lajos (Magyar Atherosclerosis Társaság): Zsírsanyagcsere-zavarok (dyslipidaemiák) / Paragh György [et al.].In: Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve. - 2007. máj. Anyagcsere, p. 193-216.
96. Tornóci, L., L. Szollár, and F. Szalay. A máj működésének vizsgálata. In Gáti, T., D. Szombath, and L. Szollár, eds. Kórélettani vademecum. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2008, 477-506. ISBN 978 963 9879 15 7
97. Szollár, L., K. Rischák, and I. Karádi. A vérlipidek laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T., D. Szombath, and L. Szollár, eds. Kórélettani vademecum. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2008, 545-556. ISBN 978 963 9879 15 7
98. Tornóci, L., L. Szollár, and I. Karádi. A szénhidrát-anyagcsere zavarainak laboratóriumi vizsgálata. In Gáti, T., D. Szombath, and L. Szollár, eds. Kórélettani vademecum. Budapest, Semmelweis Kiadó, 2008, pp. 325-350. ISBN 978 963 9879 15 7
99. Szollár Lajos: Önéletrajz és 2007-es „közérzet” In: Korlenyomat 2008 Közérzetek, Semmelweis Kiadó, Budapest, 2008, pp. 132-133. ISBN 978 963 9656 95 6
100. Paragh György; Pados Gyula; Karádi István; Romics László; Szollár Lajos (Magyar Atherosclerosis Társaság Munkabizottsága): Zsírsanyagcsere-zavarok (dyslipidaemiák) In: Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve. - 2008. márc. Kardiológia II., pp. 221-240.
101. Paragh György; Pados Gyula; Karádi István; Romics László; Szollár Lajos (Magyar Atherosclerosis Társaság). Zsírsanyagcsere-zavarok (Dyslipidaemiák) In: Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve. - 2009. márc. Kardiológiai III., pp. 111-135.
102. Szollár Lajos: Elmélkedés a “Magyar Orvosi nyelv” c. tantárgy és tankönyv felett In: A magyar orvosi nyelv tankönyve (szerk. Bősze Péter) Medicina, Budapest, 2009., pp. 9-11. ISBN 9789632261874
103. Paragh György; Pados Gyula; Karádi István; Romics László; Szollár Lajos (Belgyógyászati Szakmai Kollégium; Magyar Atherosclerosis Társaság): Zsírsanyagcsere-zavarok (Dyslipidaemiák) In: Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve. - 2010. márc. Kardiológiai II., pp. 69-84.
104. Paragh György; Pados Gyula; Karádi István; Romics László; Szollár Lajos (Belgyógyász Szakmai Kollégium ; Magyar Atherosclerosis Társaság): Zsírsanyagcsere-zavarok (dyslipidaemiák) In: Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve. - 2011. márc. Kardiológiai I., pp. 29-48.

105. Paragh György; Pados Gyula; Karádi István; Romics László; Szollár Lajos (Magyar Atherosclerosis Társaság): Zsíranyagcsere-zavarok (dyslipidaemiák) In: Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve. - 2011. ápr. Anyagcsere - Endokrinológia, pp. 7-24.

Szollár Lajos- Közlemények, cikkek

1. Gáti, T., P. Keszler, T. Zelles, J. Pucso, G. Gyenes, and L. Szollár. Wirkung der Alkoholzufuhr auf die Entwicklung des experimentellen Ulcus bei Ratten. *Vitalstoff- Zivilisationskrankheiten* 3: 111-113, 1970.
2. Pucso, J., L. Szollár, M. Jáky, and J. Sós. Cardiovasopathogen diéta és coffein kölcsönhatása a lipid metabolizmusra patkányban. *Kísérletes Orvostudomány* 24: 583-591, 1972.
3. Szollár, L. Az emberi zsírszövet trigliceridtartalmának szerkezetvizsgálata. *Orvostudomány* 24: 319-338, 1973.
4. Szollár, L. A stress kutatás mai állása és jövője. *Magyar Tudomány* 81: 331-332, 1974.
5. Szollár, L. Hyperlipoproteinaemiák kórélettani háttere. *Laboratóriumi Diagnosztika* 3: 73-82, 1976.
6. Szollár, L. Kísérlet az oktatók oktatására: Továbbképző tanfolyam fiatal oktatók számára. *Didactica Medica* (2), 41-46. 1977.
7. Szollár, L., J. Pucso, and M. Jáky. The component triglycerides and fatty acid distribution of human adipose tissue. *Fette-Seifen-Anstrichmittel* 80: 272-276, 1978.
8. Szollár, L., J. Pucso, and M. Jáky. Réteg- és gázkromatográfias módszerek a trigliceridek szerkezetének vizsgálatára. *Kísérletes Orvostudomány* 30: 618-631, 1978.
9. Szollár, L., E. Varga, J. Varga, and I. Tiba. Az anyatej és a csecsemőtápszerek zsírsav- és triglicerid összetétele. *Gyermekgyógyászat* 30: 165-172, 1979.
10. Szollár, L., J. Pucso, G. Szollár, and M. Jáky. Az emberi zsírszövet triglicerid összetétele. *Kísérletes Orvostudomány* 31: 565-573, 1979.
11. Szollár, L., M. Jáky, and J. Pucso. A trigliceridek sztereospecifikus szerkezetének közelítése pankreász-lipázos hidrolízis adataiból. *Olaj-Szappan-Kozmetika* 28: 97-102, 1979.
12. Pucso, J. and L. Szollár. Hyperlipaemiák. *Testnevelés és Sportegészségügyi Szemle* 20: 139-154, 1979.
13. Szollár, L., J. Pucso, and G. Szollár. Lipidanyagcsere változások fizikai terhelés alatt. *Testnevelés és Sportegészségügyi Szemle* 20: 199-215, 1979.
14. Szollár, L., L. Romics, and J. Pucso. Primer hyperlipoproteinaemiák néhány esetében észlelt VLDL triglicerid szerkezeti eltérések. *Orv.Hetil.* 121: 11-17, 1980.
15. Szollár, L. A plazma lipoproteinek és a sejtmembrán kölcsönhatásai. *MTA Biol.Oszt.Közl.* 25: 505-526, 1982.

16. Szollár, L. Interaction of plasma-lipoproteins and cell-membranes. *Acta Physiol.Hung.* 62: 247-248, 1983.
17. Romics, I., L. Romics, L. Szollár, J. Tresch, and I. Szilvási. Cholesterinabgange aus den Harnwegen. *Urologe.A.* 22: 260-261, 1983.
18. Romics, I., L. Romics, L. Szollár, J. Tresch, and I. Szilvási. Koleszterinből képződött húgyúti köveket ürítő beteg ismertetése. *Urol.Nephrol.Szemle* 10: 205-207, 1983.
19. Solymossy, M., Z. Nagy, F. Antoni, and L. Szollár. Ethanol-soluble substances isolated from *Escherichia coli* culture filtrate induce polymorphonuclear chemotaxis. *Acta Microbiol.Hung.* 31: 345-354, 1984.
20. Szollár, L. Új eredmények a plazma lipoproteinek anyagcseréjének és a hyperlipoproteinaemiák pathogenezisének vizsgálatában. *Orv.Hetil.* 125: 2599-2609, 1984.
21. Hopp, L., L. Szollár, and K. Baranyi. A plazma lipoproteinforgalma egészséges és kóros viszonyok között. Triglicerid- és apo B kinetika. *A biológia aktuális problémái* 31: 9-72, 1984.
22. Szollár, L. A lipid- és lipoprotein anyagcsere zavarai májbetegségekben. *Orvosképzés* 60: 259-271, 1985.
23. Tóth, I. E., D. Szabó, E. Bacsy, K. S. Szalay, A. Hesz, and L. G. Szollár. Morphological evidence of lysosomal uptake of high-density lipoproteins by rat adrenocortical cells in vitro. *Mol.Cell Endocrinol.* 44: 185-194, 1986.
24. Szollár Lajos: Dr. Budavári István (1934-1986) Elhangzott 1986. augusztus 27-én a Farkasréti temetőben. *Orvosegyetem • XXXI. évfolyam* 13-14. szám • 1986. szeptember 29. 2. o.
25. Kovács, L., F. Szalay, A. Zalka, I. E. Tóth, L. Szollár, and J. Pucsok. Szérum lipoprotein-X (LP-X) meghatározása. Kvalitatív és kvantitatív módszerek. *Kísérletes Orvostudomány* 38: 51-55, 1986.
26. Vér, Á., N. Müllner, L. Szollár, and J. Somogyi. Oxytocin influences phosphoinositide metabolism and protein phosphorylation in myometrial plasma membrane. *IRCS Med.Sci.* 14: 878-879, 1986.
27. Tóth, I. E., D. Szabó, K. S. Szalay, A. Gyévai, L. G. Szollár, and E. Gláz. Colloidal gold-labeled lipoprotein binding and internalization in adrenocortical cells in vitro. *Clin.Biochem.* 21: 101-105, 1988.
28. Szamel, M., M. Kövecses, P. Csermely, L. Szollár, M. Goppelt, K. Resch, and J. Somogyi. The decisive role of Na⁺, K⁺- ATPase in stimulation process of T- lymphocytes. *Prog.Clin.Biol.Res.* 268/B: 449-456, 1988.
29. Szollár, L. Az életünkre törô koleszterin. *Élet és Tudomány XLIII.(11)*, 328-328. 1988. Budapest.
30. Cseh, K., I. Karádi, K. Rischák, L. Szollár, G. Janoki, L. Jakab, and L. Romics. Binding of fibronectin to human lipoproteins. *Clin.Chim.Acta* 182: 75-85, 1989.

31. Vér, A., N. Müllner, L. Szollár, and J. Somogyi. Oxytocin regulates Ca²⁺ level in myometrium by influencing phosphoinositide metabolism. *Acta Physiol.Hung.* 74: 189-194, 1989.
32. Paz Paula, C. M., L. G. Szollár, L. Tornóci, K. Rischák, A. Portilla del Canal, E. R. Paz Paula, and M. L. Camacho Machin. Lipid and lipoprotein measurements in a normal, adult Cuban population. *Acta Med.Hung.* 46: 143-155, 1989.
33. Paz Paula, C. M., L. G. Szollár, L. Tornóci, K. Rischák, A. Portilla del Canal, E. R. Paz Paula, and M. L. Camacho Machin. Lipid and lipoprotein profiles in Cuban children of three age groups. *Acta Med.Hung.* 46: 157-162, 1989.
34. Molnár, M., L. Szollár, and K. Rischák. A plazma lipolitikus képességének meghatározása folyamatos pH- stat titrálással. *Laboratóriumi Diagnosztika* 16: 230-233, 1989.
35. Kárteszi, M. and Szollár, L. Betegség és egészség a mai magyar társadalomban. Magyar Tudomány Új folyam XXXIV. (Kárteszi, M. and Szollár, L.szerk.), 1989. Budapest, Akadémiai Kiadó, pp.169-279.
36. Rischák, K., L. Szollár, L. Tornóci, and M. Molnár. A HDL-C és LDL-C meghatározására szolgáló két precipitációs módszer összehasonlítása. *Laboratóriumi Diagnosztika* 16: 165-167, 1989.
37. Szollár, L. A keringési betegségek kockázati tényezői II. *Magyar Tudomány* 265-275, 1989.
38. Szollár, L. G., I. Mészáros, L. Tornóci, K. Rischák, M. Molnár, and S. Mányai. Effect of metoprolol and pindolol monotherapy on plasma lipid- and lipoprotein-cholesterol levels (including the HDL subclasses) in mild hypertensive males and females. *J.Cardiovasc.Pharmacol.* 15: 911-917, 1990.
39. Szollár, L. Az n-3 zsírsavak hatásainak biokémiai és kóreltani elemzése. *Medicus Universalis* 23: 11-15, 1990.
40. Szollár, L. Kommentár a "Falás helyett falatkázás" c. közleményhez. *Orvosi Magazin* 2.(4), 12-12. 1991.
41. Szollár, L. Oxidált lipoproteineknek van kulcsszerepük az aterogenezisben? *Orvosi Magazin* 2.(4), 12-12. 1991.
42. Szollár, L. Március ünnepe (Ünnepi beszéd 1991 március 15-én). *Orvosegyetem* XXXV.(4), 4-5. 1991. Budapest.
43. Szollár, L. Az oxidált lipoproteinek szerepe az atherosclerosis pathogenezisében. *Medikus* I.(3), 11-11. 1992. Budapest.
44. Szollár, L. A kövér serdülők életkilátásai. *Medikus* I.(4), 15-15. 1992. Budapest.
45. Szollár, L. A szívelégtelenség kóreltannának újszerű felfogása. *Medikus* I.(2), 11-11. 1992. Budapest
46. Romics, L., L. Szollár, and G. Zajkás. Az atherosclerosisral összefüggő zsírsanyagcsere zavarok kezelése. A "Magyar Lipid-Konszenzus Konferencia" ajánlása.(Management of arteriosclerosis-
47. related lipid metabolism disorders. Recommendations of the Hungarian Lipid Consensus

48. Conference-in Hungarian with English summary). *Orv.Hetil.* 134: 227-238, 1993.
49. Szollár, L. A koleszterin-bevitel és az atherogenezis kapcsolata a legújabb kutatási eredmények tükrében. *Medikus* (december), 12-12. 1993. Budapest.
50. Szollár, L. A "Magyar Lipid-Konszenzus Konferencia" ajánlása az atherosclerosissal összefüggő zsíryanycsere zavarak kezelésére. *Medikus II.*(3), 4-4. 1993. Budapest.
51. Szollár, L. Az L-arginin-NO átalakulás élettani és kórtani jelentősége. *Medikus II.*(4), 8-9. 1993. Budapest.
52. Tomsits, E., K. Rischák, and L. Szollár. Long-term effects of unsaturated fatty acid dominance on the release of free radicals in the rat. *Pediatr.Res.* 36: 278-282, 1994.
53. Holló, J., G. Biró, K. Kövári, E. Kurucz, and L. Szollár. Recent oil processing trends in Hungary. *Int.News Fat Oil and Related Materials* 5: 1255-1260, 1994.
54. Holló, J., G. Biró, K. Kövári, E. Kurucz, and L. Szollár. Dietary patterns and health in Hungary. *Int.News Fat Oil and Related Materials* 5: 1262-1267, 1994.
55. Szollár L. Kommentár a "Lipoproteinek és apolipoproteinek" c. közleményhez. *Orvostovábbképző Szemle* 1994;1.86-88
56. Szollár L, és társai. Eljárás enzimek *Eisenia foetida* gilisztából történő, ipari méretű előállítására. 1994;P9401236/8 (Szabadalom)
57. Szollár L. Válasz a "Mit szólna, ha a SOTÉ-n bevezetnék a természetgyógyászat egyetemi szintű oktatását? " kérdésre. *Medikus* 1994;10
58. Gulyás, M., G. Elek, M. Molnár, and L. Szollár. A testüregi folyadékgyülemek daganatdiagnosztikája (A cytologia, a koleszterin és a carcinoembryonalis antigén vizsgálat együttes értékelése). *Orv.Hetil.* 136: 2453-2458, 1995.
59. Lakatos, S., J. Fűrész, E. Pallinger, K. Rischák, K. Schweitzer, and L. Szollár. Noncovalent interactions in maintaining the native structure of low density lipoprotein. *Biochem.Biophys.Res.Commun.* 216: 414-421, 1995.
60. Tomsits, E., K. Rischák, M. Molnár, I. Filiczky, and L. Szollár. Effects of administration of different intravenous lipid emulsions on plasma LP-X concentrations in the rat. *JPEN .J.Parenter.Enteral.Nutr.* 19: 369-372, 1995.
61. Hollán, S., I. Dey, L. Szollár, M. Horányi, M. Magocsi, V. Harsányi, and T. Farkas. Erythrocyte lipids in triose-phosphate isomerase deficiency. *Proc.Natl.Acad.Sci.U.S.A.* 92: 268-271, 1995.
62. Szollár L. Búcsú Dr. Gáti Tibortól. *Orvosegyetem* 1995; XXXIX.10
63. Szollár L. Emlékbeszéd Dr. Hársing László búcsúztatásán. *Orvosegyetem* 1995; XXXIX.12
64. Szollár L. Dr. Hársing László (1920-1995) *Gyógyszerészet* 1995. 39. évf. 6. sz. . 480.
65. Monos, E. and Szollár, L. In Memoriam Professor László Hársing M.D., D.Sc.Med. (1920-1995). *Acta Physiol Hung* 83(3), 203-204. 1995.
66. Szollár L, Tornóci L, Rischák K, Karádi I, Romics L. Does the circulating free lipoprotein-lipase molecule control the receptor mediated uptake of VLDL-remnants by the liver?

67. 1st FEPS Congress, Maastricht, The Netherlands, 1995. *Pflügers Arch - Eur J Physiol* 1995;430:R 417(Abstract)
68. Szollár, L. A bor, mint olyan... *Táplálkozás Anyagcsere Diéta* 1: 37-42, 1995.
69. Szollár, L. Válasz Péter Árpád dr. hozzászólására. *Táplálkozás Anyagcsere Diéta* 1. 39-41, 1996.
70. Szollár, L., K. Rischák, L. Tornóci, M. Molnár, I. Karádi, and L. Romics. Triacylglycerol composition of human endogenous lipoproteins. *Acta Bio-Medica de l'Ateneo Parmense* 66: 153-159, 1995.
71. Monos E, Szollár L. In Memoriam Professor László Hársing M.D., D.Sc.Med. (1920-1995). *Acta Physiol Hung* 1995;83:203-204
72. Szollár L. Az Egyetemi Napon (Dies academicus) tartott emlékező ünnepi beszéd és a jubileumi díszoklevelek átadása (1997.11.08.) Orvosegyetem XLI. évf. 16-17. szám, 4-5 o. (1997. dec. 11.) - rövidített változat
73. Szollár L. Az Egyetemi Napon (Dies academicus) tartott emlékező ünnepi beszéd. *MOTESZ Magazin* 1997;6 (Suppl.):
74. Szollár Lajos: Megemlékezés Högyes Endréről (1847-1906) A III. Magyar Orvosnapokon (MOTESZ) elhangzott előadás alapján (1997. június 27.) *MOTESZ Magazin* 1997.5. 63-64. o.
75. Gulyás, M., G. Elek, M. Molnár, and L. Szollár. Az ascites tumordiagnosztikája: citológia, carcinoembryonalis antigén- és koleszterinvizsgálat. *Magy.Belorv.Arch.* 50: 312-317, 1997.
76. Gulyás, M., G. Elek, M. Molnár, and L. Szollár. A mellkasi folyadékgyülem citológiai és biokémiai vizsgálatának együttes értékelése a tumordiagnosztikában. *Med.Thoracalis* 50: 311-319, 1997.
77. Szollár, L. Táplálkozás és az ischaemiás szívbetegség: magyar paradoxon? *Magyar Kémiai Folyóirat - Kémiai közlemények* 104: 122-126, 1998.
78. Ungvári, Z., P. Pacher, K. Rischák, L. Szollár, and Á. Koller. Dysfunction of nitric oxide mediation in isolated rat arterioles with methionine diet-induced hyperhomocysteinemia. *Art.Scler.Thromb.Vasc.Res.* 19: 1899-1904, 1999.
79. Ungvari, Z., P. Pacher, G. Papp, V. Kecskeméti, L. Szollár, and Á. Koller. Increased myogenic tone in skeletal muscle arterioles of diabetic rats. Possible role of increased activity of smooth muscle cell Ca channels and protein kinase C. *Cardiovasc.Res.* 43: 1018-1028, 1999.
80. Meilinger, M., C. Gschwenter, I. Burger, M. Haumer, M. Wahrman, L. Szollár, J. Nimpf, and M. Huettinger. Metabolism of activated complement component C3 is mediated by the low density lipoprotein receptor-related protein/alfa-2 macroglobulin receptor. *J.Biol.Chem.* 274: 38091-38096, 1999.
81. Ungvari, Z., E. Sarkadi-Nagy, Z. Bagi, L. Szollár, and Á. Koller. Simultaneously increased TXA2 activity in isolated arterioles and platelets of rats with hyperhomocysteinemia. *Art.Scler.Thromb.Vasc.Res.* 20: 1203-1208, 2000.

82. Tomsits, E., K. Rischák, and L. Szollár. Effect of the early nutrition on free radical formation in VLBW infants with respiratory distress. *J.Am.Coll.Nutr.* 19: 237-241, 2000.
83. Szollár L.: Metabolic X-syndrome, atherogenic risk factors of premature coronary heart disease. A retrospective study in a Hungarian patient-group *Bratisl Lek Listy* 101: 176-7, 2000.
84. Szollár, L. Homocystein és atherosclerosis. *Granum* 3: 19-21, 2000.
85. Szollár Lajos : Avatóbeszéd a 232. akadémiai évben (2000) *Medikus – a Hallgatói Lap* IX. évf. 2. sz., 2000. okt. 30., 10-11 o.
86. Szollár Lajos : Avatóbeszéd a 232. akadémiai évben (2000) *Semmelweis Egyetem • I. évfolyam* 3. szám • 2000. október 13. 3. o.
87. Perédi, J., L. Szollár, K. Rischák, L. Baranyai, and G. Pongor. A zsírsavösszetétel-változtatás módosító hatása a napraforgóolaj trigliceridösszetételére. *Olaj-Szappan-Kozmetika* 49: 1-5, 2000.
88. Szollár Lajos Ünnepi beszéd a 232. tanévben a 75, 65, 60 és 50 éve végzett orvosdoktorok jubileumi díszokleveleinek átadásakor (2000) *Semmelweis Egyetem • I. évfolyam* 7. szám • 2000. december 15. 9. o.
89. Gulyás, M., A. D. Kaposi, G. Elek, L. G. Szollár, and Hjerpe A. Value of carcinoembryonic antigen (CEA) and cholesterol assays of ascitic fluid in cases of inconclusive cytology. *J.Clin.Pathol.* 54: 831-835, 2001.
90. Szollár Lajos : Avatóbeszéd a 233. akadémiai évben (2001) *Semmelweis Egyetem* II. évf. 10. szám - 2001. október 26. 3-5. old.
91. Bagi, Z., Z. Ungvari, L. Szollár, and Á. Koller. Flow induced constriction in arterioles of hyperhomocysteinemic rats is due to impaired NO and enhanced TXA2 mediation. *Art.Scler.Thromb.Vasc.Res.* 21: 233-237, 2001.
92. Szollár Lajos Ünnepi beszéd a 233. tanévben a 75, 65, 60 és 50 éve végzett orvosdoktorok jubileumi díszokleveleinek átadásakor (2001.szeptember 29) *Semmelweis Egyetem* II. évf. 12. szám - 2001. szeptember 28.. 6-7. old.
93. Szollár Lajos : Avatóbeszéd a 234. akadémiai évben(2002. szeptember 14., Budapesti Kongresszusi Központ) *Orvosi Hetilap* 2002. 143. évf. 52. sz. (2002. december 29.) 2889-2891. old.
94. Szollár Lajos Ünnepi beszéd a 234. tanévben a 75, 65, 60 és 50 éve végzett orvosdoktorok jubileumi díszokleveleinek átadásakor (2002. október 12.) *Semmelweis Egyetem* III. évf. 13. szám, 2002. november 8., 9-10. old.
95. Karádi I, Pados Gy, Paragh Gy, Romits L, Szollár L:Összefoglalás a hyperlipoproteinaemiák kezelési irányelveiről. *Magyar Arteriosclerosis Társaság, Kardiológiai útmutató*, 2003, II, 164-167
96. Szollár Lajos: Dyslipidaemia és metabolikus szindróma, *Háziorvos Továbbképző Szle*, 8(2):103-109, 2003
97. Szollár Lajos: Avatóbeszéd a 235. akadémiai évben (Felolvastatott a Semmelweis Egyetem Tanácsának ünnepélyes doktorrá avató ülésén 2003. szeptember 13-án a Budapesti

- Kongresszusi Központban) Orvosi Hetilap 2003 december 28.. 144. évf. 52. sz. 2575-2577. old.
98. Szollár Lajos: Avatóbeszéd a 235. akadémiai évben (Felolvastatott a Semmelweis Egyetem Tanácsának ünnepélyes doktorrá avató ülésén 2003. szeptember 13-án a Budapesti Kongresszusi Központban) Semmelweis Egyetem IV. évf. 11. szám, 2003. október 17., 8-9. old.
 99. Romics L., Szollár L.: A nagy cardiovascularis kockázatú betegek általános kezelési irányelvei, Útmutató, Medition Kiadó, Budapest, 2003. 55-69, 2003
 100. Szollár Lajos: A munkagép és az Úristen Magyar Nemzet 2003. október 11. szombat, 36. old.
 101. Romics L., Szollár L., Karádi I., Pados Gy., Paragh Gy.: Összefoglalás a hyperlipoproteinaemiák kezelési irányelveiről. Magyar Atherosclerosis Társaság. Metabolizmus 1, 2-4, 2003.
 102. Szollár Lajos Ünnepi beszéd a 235. tanévben (2003) a 75, 65, 60 és 50 éve végzett orvosdoktorok jubileumi díszokleveleinek átadásakor Elhangzott 2003. október 11-én a NET Díszteremben Semmelweis Egyetem IV. évf. 13. szám, 2003.nov. 14. 11-12 o.
 103. Szollár Lajos: Dies Academicus 2003. nov.8. Emlékező ünnepi beszéd az egyetem jogelődje, a Nagyszombati Jezsuita Egyetem Orvosi Kara megalapításának 234. évfordulójáról (NET Díszterem) Semmelweis Egyetem IV. évf. 14. szám, 2003.nov. 28., 9-12 o.
 104. Karádi I, Pados Gy, Paragh Gy, Romics L, Szollár L: A Magyar Atherosclerosis Társaság összefoglalása a hyperlipoproteinaemiák módosított kezelési irányelveiről – 2004. Metabolizmus 2, 59-63, 2004.
 105. E Monos, L Szollár: A historical chronology of teaching physiological sciences to medical students in Hungary Acta Physiologica Hungarica Volume 91, Number 2 / August 2004, Akadémiai Kiadó, 167-173, DOI 10.1556/APhysiol.91.2004.2.8
 106. Szollár Lajos :Avatóbeszéd a 236. akadémiai évben (Elhangzott a Semmelweis Egyetem Tanácsának ünnepélyes doktorrá avató ülésén 2004. szeptember 11-én a Budapesti Kongresszusi Központban) Orvosi Hetilap 2005. március 20. 146. évf. 12. sz. p. 571-574.
 107. Szollár Lajos :Avatóbeszéd a 236. akadémiai évben (Elhangzott a Semmelweis Egyetem Tanácsának ünnepélyes doktorrá avató ülésén 2004. szeptember 11-én a Budapesti Kongresszusi Központban) In Vincze János: Emlékezünk orvosainkra, NDP kiadó, Bp. 2008, 13-24 o.
 108. Szollár Lajos :Avatóbeszéd a 236. akadémiai évben (Elhangzott a Semmelweis Egyetem Tanácsának ünnepélyes doktorrá avató ülésén 2004. szeptember 11-én a Budapesti Kongresszusi Központban) Semmelweis Egyetem • V. évfolyam 11. szám • 2004. október 15.
 109. Szollár Lajos :Avatóbeszéd a 236. akadémiai évben (Elhangzott a Semmelweis Egyetem Tanácsának ünnepélyes doktorrá avató ülésén 2004. szeptember 11-én a Budapesti Kongresszusi Központban) Orvosok Lapja 1. évf. 4. szám 2004. október, 20-23. old.

110. Szollár Lajos Ünnepi beszéd a 236. tanévben (2004) a 75, 65, 60 és 50 éve végzett orvosdoktorok jubileumi díszokleveleinek átadásakor Elhangzott 2004. november 27-én a NET Díszteremben Semmelweis Egyetem • VI. évfolyam 1. szám • 2005. február 14. 4-6. old.
111. Szollár Lajos Ünnepi beszéd a 236. tanévben (2004) a 75, 65, 60 és 50 éve végzett orvosdoktorok jubileumi díszokleveleinek átadásakor Elhangzott 2004. november 27-én a NET Díszteremben Hypertonia és Nephrologia 2005. 9. évf. 1. sz p.41-45.
112. Szollár Lajos et al.: Beszámoló a II. Magyar Terápiás Konszenzus Konferenciáról, Házi orvos Továbbképző Szemle, 10: 880-881, 2005
113. Szollár Lajos et al.: Összefoglalás a hyperlipoproteinaemiák kezelési irányelveiről, Útmutató - klinikai irányelvek, Medition Kiadó Kft., 2005
114. Szollár Lajos et al.: II. Magyar Terápiás Konszenzus Konferencia, a kardiovaszkuláris betegségek megelőzéséről és preventív kezeléséről, Metabolizmus, 3: 260-261, 2005
115. Szollár Lajos: Avatóbeszéd a 236. akadémiái év végén (Elhangzott a Semmelweis Egyetem Tanácsának ünnepélyes doktorrá avató ülésén 2005. június 25-én a Budapesti Kongresszusi Központban) Orvosi Hetilap 2005. november 13. 146. évf. 46. sz. p.2363-2366
116. Szollár Lajos: A kísérletes orvostudomány megalapozói in: Magyarország a XX. században, IV. kötet (főszerkesztő: Kollega Tarsoly István,) Magyar Elektronikus Könyvtár, 2005 <http://mek.oszk.hu/02100/02185/html/970.html#IV-511>
117. Éltre szóló elkötelezettség Interjú Dr. Szollár Lajos leköszönő dékán úrral Szinapszis II. Évf. 3-4. szám, 2005. november-december, 5-8. old.
118. Paragh Gy., Pados Gy., Karádi I., Romics L., Szollár L.: A zsíryanycsere- betegségek kezelési irányelveiről. Gyógyszereink 56, 381-389, 2006.
119. Szollár Lajos et al.: II. Magyar Terápiás Konszenzus a kardiovaszkuláris betegségek megelőzéséről és preventív kezeléséről, Metabolizmus, Supplementum A, 2006
120. Szollár Lajos et al.: II. Magyar Terápiás Konszenzus ajánlás a kardiovaszkuláris betegségek megelőzéséről és preventív kezeléséről, Házi orvos Továbbképző Szemle, 11: 131-138, 2006
121. Szollár L, Farsang Cs, Romics L, Balogh S, deChatel R, Zámolyi K, et al. II. Magyar Terápiás Konszenzus Ajánlás a Kardiovaszkuláris Betegségek Megelőzéséről és Preventív Kezeléséről. Metabolizmus 2006 I. Suppl.
122. Szollár, L., J. Pucskó, and M. Jáky. The component triglycerides and fatty acid distribution of human adipose tissue. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 2006, DOI: 10.1002/lipi.19780800703
123. Szollár Lajos et al.: II. Magyar Terápiás Konszenzus a kardiovaszkuláris betegségek megelőzéséről és preventív kezeléséről, Metabolizmus, Supplementum A, 2006
124. Szollár Lajos et al.: II. Magyar Terápiás Konszenzus ajánlás a kardiovaszkuláris betegségek megelőzéséről és preventív kezeléséről, Házi orvos Továbbképző Szemle, 11: 131-138, 2006

125. Szollár Lajos: In memoriam Solti Piroska (1949-2006) Elmondva a temetésén, 2006. október 17-én, 10:00 órakor az Új Köztemetőben Semmelweis Egyetem VIII. évfolyam 3.szám, 2007. márc. 15., p. 14.
126. Szollár Lajos: Ünnepi beszéd az Egyetem alapításának 237. évében, a 70, 65 és 50 éve végzett orvosdoktorok jubileumi díszokleveleinek átadásán (2006. október 21. Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Díszterem, 10:00.) Orvosok Lapja (a Magyar Orvosi Kamara hivatalos folyóirata), 4.évf. 1.szám, 2007. január, 14-16 o.
127. Monos E., Molnár L., Szollár L.: In memory of professor Sámuel Rácz – who wrote the first Hungarian textbook in physiology – on the 200th anniversary of his death Acta Physiologica Hungarica 94(4):323-173, 2007
<http://www.feps.org/downloads/FEPSnewsletter16.pdf>
<http://www.feps.org/downloads/SamuelRacs.pdf>
128. Monos Emil, Molnár László, Szollár Lajos: Megemlékezés az első magyar tankönyvíróról, Rácz Sámuel élettanprofesszorról halálának 200. évfordulóján (In memoriam of the first Hungarian textbook author, professor of physiology, at the bicentennial of his death.) Orvosi Hetilap, 148, Number 52/December 2007, 2491-2491, DOI 10.1556/OH.2007.H2155
129. Pados G., Szollár L., Romics L., Farsang C., Balogh S., Csiba L., de Chatel R., Farkas K., Forster T., Halmy L., Jákó P., Jermendy G., Kappelmayer J., Karádi I., Kiss I., Paragh G., Pfliegler G., Préda I., Vadász I., Winkler G., Zajkás G., Zámolyi K.: Összefoglalás a III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlásairól. Metabolizmus 6 (Suppl. A), 3-6, 2008.
130. Pados G., Szollár L., Romics L., Farsang C., Balogh S., Csiba L., de Chatel R., Farkas K., Forster T., Halmy L., Jákó P., Jermendy G., Kappelmayer J., Karádi I., Kiss I., Paragh G., Pfliegler G., Préda I., Vadász I., Winkler G., Zajkás G., Zámolyi K.: Összefoglalás a III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlásairól. Metabolizmus 6 (Suppl. A), 3-6, 2008.
131. Szollár Lajos: A “Magyar Kúra” Mediart, Akadémiai, Bp., 2008/3, 20-27. old.
132. Szollár L.: III. Magyar Kardiovaszkuláris konszenzuskonferencia – az ajánlás az elmúlt két év új nemzetközi irányelveinek tükrében. *Metabolizmus*, 2008, Supplementum A, 7–13.
133. Szollár Lajos: Nemzet, nevelés, egyetem. Mediart, Akadémiai, Bp., 2008/4, 4-8. old.
134. Pados G., Karádi I., Márk L., Merkely B., Paragh G., Szollár L.: Lipid vonatkozások és célkitűzések a IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencián. *Háziorv. Továbbk. Szle.* 14 (10), 646-649, 2009.
135. Szollár Lajos: Elmélkedés a közel 240 éves pesti orvoskar fényes múltjáról és talányos jövőjéről MediArt, Akadémiai, Bp., 2009/1, 8-15. old.
136. Szollár Lajos: Kritikusan a második legnagyobb élvezetről...Kopogtató – Hipertónia Társasági Magazin 2009. I/3 8-9. old.
137. Szollár Lajos, Pados Gyula_ Összefoglalás – A IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlásairól. *Metabolizmus*, 2010, 8, 9–12

138. Szollár Lajos : A IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia 2009. Az ajánlás az elmúlt két év európai törekvéseinek tükrében MOTESZ Interdiszciplináris Fórum Budapest – Stefánia Palota 2009. november 6. *Metabolizmus* 2010. február VIII./1 4-8.
139. Paragh G, Pados G, Karádi I, Romics L, Szollar L. Lipid disorders. Commendations of the Hungarian Atherosclerosis Society. Útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve. *Kardiológia*. 2010. 11. ...
140. Szollár L., Pados Gy.: Összefoglalás a IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlásairól. *Metabolizmus*, 2010, 1, 4–7.
141. Tomsits E, Pataki M, Tölgyesi A, Fekete G, Rischak K, Szollár L. Safety and efficacy of a lipid emulsion containing a mixture of soybean oil, medium-chain triglycerides, olive oil, and fish oil: a randomised, double-blind clinical trial in premature infants requiring parenteral nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2010 Oct;51(4):514-21
142. Szollár L.: A zsírmáj és a globális kardiometabolikus kockázat *Orv. Hetil.*, 2010, 151 (47), 1946–1950. 2010.
143. Szollár Lajos: A Janus-arcú bor *Magyar Kémikusok Lapja*, LXVI. évf. 11. 2011. November 358-361.
144. Szollár Lajos., Pados Gyula.: Összefoglalás az V. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlásairól. *Metabolizmus X. évf.* , Suppl. A 2012, 2-4
145. Szollár Lajos: Az V. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia - Bevezetés *Metabolizmus X. évf.* , Suppl. A, 2012, 1
146. Pados Gyula, Szollár Lajos: Az V. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia új ajánlásai *Háziorv. Továbbk. Szle.* 17:17-33, 2012.

Szollár Lajos – fontosabb kongresszusi előadások

1. Pucskó J., Sós J., Gáti T., Keszler P., Szollár L.: Nyomelemek (SE,Zn,Sb) hatása patkány egyes szerveinek ferment aktivitására. MÉT 34. Vándorgyűlése, Debrecen, 1968. júl. 4-6. p. 198
Pucskó J., Sós J., Gáti T., Keszler P., Szollár L.: Effect of trace elements (SE,Zn,Sb) on enzyme activity in various organs of the rat. MÉT 34. Vándorgyűlése, Debrecen, 1968. júl. 4-6. The 34th Ann. Conf. Of the Hung. Phys. Soc. Ed. By K. Lissák, Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 214, 1970
2. Gyenes, G. and Szollár, L. Alkohol bevitel hatása az experimentális ulcus kifejlődésére patkányban. 1969. április 1-19. Szeged (Hungary). KISZ Orvostudományi Egyetemének XI. Országos Diákköri Konferenciája p. 39.
3. Gáti, T., Keszler, P., Zelles, T., Pucskó, J., Gyenes, G., and Szollár, L. Effect of acute and chronic alcohol ingestion on the development of experimental ulcer in the rat. Budapest. 15. Int. Congr. on the Prevention and Treatment of Alcoholism. p.1. Budapest, 1969. június 9-18.

4. Pucso J., Jáky M., Sós J., Gáti T., Szollár L.: Effect of acute and chronic alcohol loading on the lipid constituent of various organs in the rat, MÉT 35. Vándorgyűlés, Budapest, 1969.július 3-5. Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 37: 382-383. 1970
5. Gáti T., Keszler P., Zelles T., Pucso J., Gyenes G., Szollár L.: Alkoholgenuss und Ulkus-Krankheit
6. Internationaler Konvent für Zivilisationskrankheiten, Ernährung und Lebensbedingungen Luxemburg-Trier, 1970. szeptember 14-20. R-40
7. Szollár L., Pucso J., Jáky M., Sós J. : Akut és krónikus coffein bevitel hatása patkány szérum és májlipid összetételére
8. Magyar Táplálkozástudományi Társaság Tudományos Ülése –, „A táplálkozás, mint kórokozó tényező”, Esztergom, 1971. április 23., p.16.
9. Pucso J., Szollár L., Sós J., Jáky M. : Zsírsanyagcsere változások provokált hyperlipaemiákban patkányokon MÉT 36. Vándorgyűlés, Szeged, 1970. július 1-4., C-16, p.93., Pucso J., Szollár L., Sós J., Jáky M. : Fat metabolism in rats with provoked hyperlipaemia, Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 38:192 1971
10. Selmecei L., Pósch E., Nemesánszky E., Szollár L.: Vérsejtek, peritoneális sejtek és alveoláris makrofágok enzim aktivitásának összehasonlító vizsgálata patkányban MÉT 37. Vándorgyűlés, Tihany, 1971. május 26-29.C-33, p. 159., Selmecei L., Pósch E., Nemesánszky E., Szollár L.: Enzyme activity in blood cells, peritoneal cells and alveolar macrophages of the rat,
11. Gáti T., Keszler P., Szollár L.: A gyomonyálcakártya carboanhydrase aktivitásának szerepe a kísérletes ulcus pathomechanizmusában patkányban MÉT 37. Vándorgyűlés, Tihany, 1971. május 26-29.C-60, p. 183.Gáti T., Keszler P., Szollár L.: The role of the carboanhydrase activity of the gastric mucose in the pathomechanism of experimental ulcer in the rat, Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 41: 416 1972
12. Szollár L., Gáti T., Zelles T., Pucso J., Szollár Gy.: Histokémiai vizsgálatok patkány kísérletes ulcusaiban MÉT 37. Vándorgyűlés, Tihany, 1971.május 26-29. C-61, p. 184. Szollár L., Gáti T., Zelles T., Pucso J., Szollár Gy.: Experimental ulcer in the rat: histochemical studies Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 41: 416 1972
13. Pucso J., Szollár L., Jáky M., Sós J.: Sreum lipid komponensek vizsgálata hyperlipaemiás beteganyagon MÉT 37. Vándorgyűlés, Tihany, 1971. május 26-29. C-74, p. 195., Pucso J., Szollár L., Jáky M., Sós J.: Lipid components in the serum of hyperlipaemic patients, Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 41: 423-424. 1972
14. Nagy Z., Szelényi I., Nemesánszky E., Szollár L., Kolonics I., Sós J.: Spontán myocardialis degeneratiok súlyosbítása alimentáris úton MÉT 37. Vándorgyűlés, Tihany, 1971. május 26-29. C-78, p. 198. Nagy Z., Szelényi I., Nemesánszky E., Szollár L., Kolonics I., Sós J.: Aggravation of spontaneous myocardial degeneration under dietary influences, Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 41: 425 1972
15. Gáti T., Keszler P., Pucso J., Szollár L., Zelles T.: Relationship between the influence affecting gastric secretion and gastric mucosal carboanhydrase activity elicited by various factors in the rat, XXV International Congress of Physiological Sciences, München, July 25-31, Volume IX, p. 500., 1971

16. Pucsek J., Szollár L., Sós J., Jáky M. : Effect of acute and chronic coffee administration on the lipid metabolism in rats, XXV International Congress of Physiological Sciences, München, July 25-31, Volume IX, p.1372, 1971
17. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: Einfluss der Koffein-Wirkung bei durch kardiopathogene Diät verursachten Serum- und Leberlipidveränderungen 18th International Convention on Civilisation Diseases, Nutrition, Environment and Living Conditions, Berlin, 1972. szeptember 16-23. *Protectie Vitae*, 17: Heft 4/5, R 101 1972
18. Pucsek J., Szollár L., Jáky M.: Hyperlipaemiás lipidfrakciók zsírsav összetételének vizsgálata. MÉT 38. Vándorgyűlés, Budapest, 1972. május 31.- június 3. p. 167.
Pucsek J., Szollár L., Jáky M.: Fatty acid composition of hyperlipaemic lipid fractions, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 44: 384 1973
19. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: Hyperlipaemiás betegek szérum triglicerid szerkezetének vizsgálata MÉT 38. Vándorgyűlés, Budapest, 1972. május 31.- június 3. p. 211. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: Serum triglyceride pattern of hyperlipaemic patients, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 44: 407 1973
20. Pucsek J., Szollár L., Sós J.: „Gerogén” diéta hatása a szérum és máj lipidek zsírsav összetételére albino patkányokban. MÉT 39. Vándorgyűlés, Pécs, 1973. július 5-7. p. 169.
Pucsek J., Szollár L., Sós J.: Effect of a gerogenic diet on the fatty acid composition of serum and liver lipids in the albino rats, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 47: 231 1976
21. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: Az emberi zsírszövet trigliceridjeinek szerkezet-vizsgálata, MÉT 39. Vándorgyűlés, Pécs, 1973. július 5-7. p. 217. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: Structure of the triglycerides of human fat *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 47: 256 1976
22. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: Az emberi zsírszövet, chylomkron és pre- β triglicerid szerkezetének összehasonlítása MÉT 40. Vándorgyűlés, Debrecen, 1974. július 3-5., C-40. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: Triglyceride structure of human adipose tissue and serum lipoproteins *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 48: 276 1976
23. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: The component glycerides of human adipose tissue, 9th FEBS Meeting, Budapest, 1974. aug. 25-30. p. 360
24. Pucsek J., Szollár L.: Examination of lipid components in the serum of hyperlipaemic patients, 9th FEBS Meeting, Budapest, 1974. aug. 25-30. p. 371
25. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: a comparison of triglyceride structure of human adipose tissue and lipoproteins, 12th Congress of International Society for Fat Research, Milano, 1974. szept. 2-7. p. 142.
26. Pucsek J., Szollár L., Jáky M.: Effect of „Gerogenic” diet on the serum and liver lipid levels of the rats, 12th Congress of International Society for Fat Research, Milano, 1974. szept. 2-7. p. 84.
27. Szollár L., Pucsek J., Jáky M.: The components and the acyl-group distribution of glycerides from human adipose tissue, XXVI International Congress of Physiological Sciences, New Delhi 1974. október 20-26., Vol. XI. Abstracts, p.94. 1974
28. Szollár L., Kremmer T., Holczinger L., Szombath D.: Zsírsavak gázkromatográfiás vizsgálata Ehrlich ascites tumoros egerekben MÉT 41. Vándorgyűlés, Szeged, 1975. július

- 7-10., B-61 Szollár L., Kremmer T., Holczinger L., Szombath D.: Fatty acid composition during the growth of Ehrlich ascites tumour in mice, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 49: 355 1976
29. Kremmer T., Szollár L., Holczinger L.: Az Ehrlich ascites tumor által indukált hyperlipémia vizsgálata MÉT 41. Vándorgyűlés, Szeged, 1975. július 7-10., B-60
Kremmer T., Szollár L., Holczinger L.: Hyperlipaemia induces by Ehrlich ascites tumour *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 49: 310 1976
 30. Pucsek J., Szollár L., Szombath D.: A hyperlipémiákban kimutatható zsírsav-észterek kromatográfiás vizsgálata, MÉT 41. Vándorgyűlés, Szeged, 1975. július 7-10., B-62
Pucsek J., Szollár L., Szombath D.: Fatty acids esters in the serum of hyperlipaemic patients *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 49: 339 1976
 31. Szollár L., Pucsek J., Szollár Gy.: Triglicerid összetevők vékonyréteg és gázkromatográfiás analizésének összehasonlítása MÉT 42. Vándorgyűlés, Budapest, 1976. június 10-12. D-2, p. 231. Szollár L., Pucsek J., Szollár Gy.: Comparative thin-layer and gas chromatographic analysis of triglyceride components, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 51: 200 1978
 32. Szollár Gy., Szollár L.: Hyperurikaemiás betegek szérum-triglicerid szerkezete MÉT 42. Vándorgyűlés, Budapest, 1976. június 10-12. D-3, p. 232. Szollár Gy., Szollár L.: Serum triglycerides in hyperuricaemic patients, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 51: 200 1978
 33. Szollár L., Romics L., Pucsek J.: The component glycerides of human VLDL- lipoprotein in primary hyperlipoproteinaemias, 4th Hungarian Arteriosclerosis Conference, Budapest, 1976. november 10-12., p. 59
 34. Szollár L., Szollár Gy., Sárdi M., Tóth J.: A VLDL_LDL átalakulást kísérő lipidösszetétel változások. MÉT 43. Vándorgyűlés, Pécs, 1977. június 30.- július 2. p. 151. Szollár L., Szollár Gy., Sárdi M., Tóth J.: Changes in triglyceride composition during VLDL-LDL conversion, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 52: 263 1978
 35. Szollár L., Szollár Gy.: Zsírsavmegoszlás az emberi zsírszöveti trigliceridekben MÉT 44. Vándorgyűlés, Debrecen, 1978. július 6-8. p. 218. Szollár L., Szollár Gy.: Acyl group distribution in triglycerides of human adipose tissue, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 53: 259., 1979
 36. Pucsek J., Szollár L., Tóth J., Vámos J.: Sertésszívlipidek vizsgálata eruca-sav tartalmú diéta adása után. MÉT 44. Vándorgyűlés, Debrecen, 1978. július 6-8. p. 219. Pucsek J., Szollár L., Tóth J., Vámos J.: Cardiac lipids in pigs fed a diet containing erucic acid, *Acta Physiol. Acad. Sci. Hung.* 53: 257, 1979
 37. Szollár L., Pucsek J., Romics L.: The composition of very low density lipoprotein triacylglycerols in a healthy human subjects, 19th Hung. Annual Meeting Biochem, Budapest, 1979. június 25-29., pp.283-284. 1979
 38. Pucsek J., Szollár L., Jáky M.: Estimation of cardiac lipids of pig fed diets containing erucic acid rapeseed oil, 19th Hung. Annual. Meeting Biochem., Budapest, 1979. június 25-29., pp. 267-268. 1979
 39. Szollár L., Romics L., Pucsek J.: Különböző szerkezetű humán szérum trigliceridek eliminációja postheparinlipáz hatására MÉT 45. Vándorgyűlés, Szeged, 1979. szept. 6-8., p.239 Szollár, L., Pucsek, J., and Romics, L. Catalyzed elimination of different

triacylglycerol component molecules under the effect of post-heparin lipase. *Acta Physiol. Hung.* 56, 135-135. 1980.

40. Pucso J., Szollár L., Ékes E., Malomsoki J.: Acut fizikai terhelés hatása a szérum lipidekre sportolóknál MÉT 45. Vándorgyűlés, Szeged, 1979. szept. 6-8., p. 181 Pucso J., Ékes E., Malomsoki, J., and Szollár, L. Effect of physical load on the plasma-lipids of human-subjects. *Acta Physiol. Hung.* 56, 70-70. 1980.
41. Szollár L., Pucso J., Romics L., Jáky M.: The composition of Very Low Density Lipoprotein-Triacylglycerol in normal and hyperlipoproteinaemic subjects, Gemeinsame Vortragsstagung „Fettwissenschaft”, Bécs, 1979. szeptember 24-28., Kurzszerferate der Vorträge Fette-Seifen-Anstrichmittel Supplementum. p. 10 1979
42. Pucso J., Szollár L., Jáky M.: Estimation of plasma lipids in human subjects after physical load, Gemeinsame Vortragsstagung „Fettwissenschaft”, Bécs, 1979. szeptember 24-28., Kurzszerferate der Vorträge Fette-Seifen-Anstrichmittel Supplementum. p. 10 19
43. Szollár L.: The composition of triacylglycerols in human blood lipoproteins, milk and adipose tissue, XXVIII International Congress of Physiological Sciences, Budapest, 1980. július 13-19., Abstracts, p. 256 1980
44. Pucso J., Szollár L., Jáky M.: Estimation of cardiac lipids of pig fed diets containing erucic acid rapeseed oil, XXVIII International Congress of Physiological Sciences, Budapest, 1980. július 13-19. Abstracts, p. 651 1980
45. Szollár L., Pucso J., Zalka A., Molnár M.: The activity of lipoprotein lipase and hepatic lipase in postheparin plasma of healthy and hyperlipoproteinaemic human male subjects 20th Hung. Ann. Meet. Biochem., Siófok, szeptember 3.-október 3. p. 105 1980
46. L.Szollár., J.Pucso., Anna Zalka, M.Molnár.: The Activity of Lipoprotein Lipase and Hepatic Lipase in Postheparin Plasma of Healthy and Hyperlipoproteinaemic Human Male Subjects XX.Hung. Ann. Meet. Biochem. Siófok, szeptember 3.-október 3. p. 105 1980
47. Szollár L.: A plasma lipoproteidek kutatásának új eredményei: A VLDL-HDL szerkezetének „ellenáramlás” változása és annak szerepe a „mag” és „héj” eltérő intravasculáris katabolizmusában, MÉT 46. Vándorgyűlés, Budapest, 1981. aug. 31-szept. 2. p. 208
48. Pucso J., Szollár L., Ékes E., Nemeskéri V.: Iszledoványije lipadov sziborovke peszle fiziceszkoj nagruzki diszlipoproteinaemia v patogeneza ateroszkleroza, Symposium Moszkva, p. 51 1981
49. Pucso J., Martos, E., and Szollár, L. Studies of plasma-lipids and platelet-aggregation in trained and untrained subjects. *Fette-Seifen-Anstrichmittel* 83, 426-426. 1981.
50. Hopp L., Zalka A., Molnár M., Szollár L.: A thrombocyták szerepe az emberi plazma lipolytikus aktivitásában, MÉT 46. Vándorgyűlés, Budapest, 1981. aug. 31-szept. 2. p. 79.
51. Lisziewicz Julia, Zalka Anna, Szollár L.: Módszer plazma lipiproteinek gyors ultracentrifugás elválasztására MÉT 46. Vándorgyűlés, Budapest, 1981. aug. 31-szept. 2. p. 127.

52. Molnár M., Zalka Anna, Szollár L.: Lipoprotein-lipáz és hepatikus lipáz aktivitásának mérése szelektív gátlószerekkel MÉT 46. Vándorgyűlés, Budapest, 1981. aug. 31-szept. 2. p. 137.
53. Nobis Zsuzsa, Bíró G., Zalka Anna, Hopp L., Szollár L.: Intravénás zsírterhelés ill. heparin indukálta lipidelimináció összehasonlítása MÉT 46. Vándorgyűlés, Budapest, 1981. aug. 31-szept. 2. p. 150.
54. Zalka Anna, Molnár M., Hopp L., Szollár L.: Plasma lipolytikus enzimek szubsztát-végtermék elemzése MÉT 46. Vándorgyűlés, Budapest, 1981. aug. 31-szept. 2. p. 240.
55. Szollár L.: A plazma lipoproteinek és a sejtmembrán kölcsönhatásai XII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1982. május 10-14. p.2.
56. Lisziewicz Julia, Szollár L., Hopp L., Molnár M.: Szérum lipoproteinek elválasztása és mennyiségi értékelése analitikai és preparatív ultracentrifugával MÉT 47. Vándorgyűlés, Pécs, 1982. július 2-7. p. 227.
57. Hopp L., Szollár L., Molnár M., Lisziewicz Julia: A plazma triglicerid szint változása heparin hatására: új eljárás a maximális triglicerid eltűnési sebesség számítása tetszőlegesen kis dózisu egyszeri iv. heparin hatására MÉT 47. Vándorgyűlés, Pécs, 1982. július 2-7. p. 228.
58. Zalka Anna, Szollár L., Molnár M.: Módszer lipolitikus szelektív mérésére emberi zsíryanagcsere-betegségekben MÉT 47. Vándorgyűlés, Pécs, 1982. július 2-7. p. 229.
59. Szollár L., Hopp L., Zalka Anna, Romics L., Karády I.: VLDL /Very Low Density Lipoprotein/ triglicerid termelődése és eliminációja hyperlipoproteinaemiás egyénekben MÉT 47. Vándorgyűlés, Pécs, 1982. július 2-7.p. 230.
60. Szollár L., Romics L., Zalka Anna, Hopp L., Karády I.: Dynamics of Very Low Density lipoprotein triglycerides in normal and hyperlipoproteinaemic human subjects: kinetics studies during heparin-activated and protamine-inhibited *in vivo* lipolysis XVI. Congress of the International Society of Internal Medicine, Prague, 1982. aug. 23-27. Abstracts p. 527.
61. Szollár L., Lisziewicz Julia, Molnár M., Hársing Judit: A Lipoprotein-X: „Endogén Liposoma”? XIII. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1983. május 16-20. 35. oldal
62. Molnár M., Szollár L., Lisziewicz Julia: Lipolytikus enzimaktivitás mérése antitest gátlással XIII. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1983. május 16-20. 36. oldal
63. Lisziewicz Julia, Szollár L., Molnár M.: A szérum lipoproteinek gyors ultracentrifugás elválasztása XIII. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1983. május 16-20. 36. oldal
64. Szollár L., Molnár M., Lisziewicz Julia: Lipoprotein lipáz aktivitás mérése természetes és mesterséges szubsztátokkal MÉT 48. Vándorgyűlés, Debrecen, 1983. július 4-6. E 90
65. Molnár M., Szollár L., Lisziewicz Julia: Lipoprotein lipáz izolálás affinitás kromatográfiával MÉT 48. Vándorgyűlés, Debrecen, 1983. július 4-6. P101
66. L.Szollár, L.Romics., L.Hopp, I.Karády: Kinetics of Very Low Density triacylglycerol elimination during heparin induced lypolysis in normal and hypertriglyceridaemic subjects 5th European Congress of Clinical Chemistry, Budapest 1983. július 3-8. p. 61.

67. Szollár, L. Interaction of plasma-lipoproteins and cell-membranes. *Acta Physiol. Hung.* 62: pp. 247-248, 1983.
68. Kövecses Mária, Csermely P., Somogyi J., Szollár L.: Human lipoproteinek hatása a T-limfocita membran $\text{Na}^+ + \text{K}^+$ aktiválható ATPázára XIV. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1984. május 14-18. 91. oldal
69. Szollár L., Tornóci L., Tóth Ida, Hársing Judit, Molnár M., Rischák Katalin: Kísérletes Arteriosclerosist kísérő szérum-lipoprotein elváltozások patkányban XIV. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1984. május 14-18. 95. oldal
70. Vér Ágota, Müllner N., Somogyi J., Szollár L.: Miometrium-sejtmembran endogén kinázok által katalizált CA^{2+} és cAMP függő foszforilációja MÉT 49. Vándorgyűlés, Szeged, 1984. július 5-7. P40 *Acta Physiol. Hung.* 66 (1): p. 105. 1985.
71. Szollár L., Tornóci L., Tóth Ida, Hársing Judit, Molnár M., Rischák Katalin: Kísérletes Arteriosclerosist kísérő szérum-lipoprotein elváltozások patkányban MÉT 49. Vándorgyűlés, Szeged, 1984. július 5-7. P51
72. Szollár, L., Rischák, K., Tornóci, L., Hársing, L., and Molnár, M. Alterations of lipid-metabolism in experimental atherosclerosis induced by artificial lipid emulsion in rats. *Acta Morphologica Hungarica* 32, 39-39. 1984.
73. Tóth IE, Szabó D, Hesz Á, Gyévai A, Szollár LG: Colloidal gold tracing of lipoprotein uptake and internalization by adrenocortical cells in vitro. 7th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Helsinki, 1984. augusztus 5-11. p. 78.
74. Szabó D, Tóth IE, Szalay KSz, Hesz Á, Szollár LG The pathway of HDL in isolated zona glomerulosa and fasciculata cells as revealed by colloidal gold tracing. 8th European Congress on Electron Microscopy, Budapest, 1984. aug. 13-18. p. 81.
75. Szollár L.: A táplálkozás lehetséges szerepe az ischaemiás szívbetegek kialakulásában – érvek és ellenérvek Magyar Táplálkozástudományi Társaság XI. Vándorgyűlése Szarvas, 1984. szeptember 5-7. pp. 110-113 1984
76. L. Szollár, L. Tornóci, M. Molnár, Judit Hársing, Katalin Rischák : Alterations of lipid metabolism in experimental atherosclerosis induced by artificial lipid emulsion in rats^{7th} Hungarian Arteriosclerosis Conference, Kecskemét, 1984. szeptember 26-29., 39. oldal 1984 7th Hungarian Arteriosclerosis Conference. September 26-29, 1984, Kecskemét, Hungary. Abstracts. *Acta Morphol Hung.* 1984; 32 (3-4): suppl 1-49.
77. Szabó D, Tóth IE, Szalay KSz, Hesz Á, Szollár LG The pathway of HDL in isolated zona glomerulosa and fasciculata cells as revealed by colloidal gold tracing. In: Dickinson HG, Goodhew PJ (ed.) EUREM 88: Proceedings of the 9th European Congress on Electron Microscopy held in York, England, 4-9 September 1988. Bristol: IOP Publishing Ltd, Vol. 3., Biology pp. 1837-1838.
78. Somogyi J., Szamel Márta, Szollár L.: A térszerkezet változás jelentősége a sejthathártyák működésében XV. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1985. május 13-17. 1. oldal

79. Kövecses Mária, Szamel Márta, Szollár L., Somogyi J.: A limfocita stimuláció gátlása szérumban lipoproteinekkal: VLDL hatása a plazmamembránhoz kötött enzimek aktiválására XV. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1985. május 13-17. 91. oldal
80. Tornóci L., Rischák Katalin, Szollár L., Somogyi Anikó, Blaskovits A., Fehér J.: A lipid peroxidok lehetséges szerepe a lipofundinnal előidézett kísérletes atherosclerosisban XV. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1985. május 13-17. 98. oldal
81. Rischák Katalin, Tornóci L., Szollár L., Karády I., Romics L.: A lipoproteinek mennyiségi meghatározása szérumban: módszertani összehasonlítás XV. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1985. május 13-17. 99. oldal
82. Kövecses, M., Somogyi, J., Soóki-Tóth, A., Szollár, L., and Csermely, P. The effect of human lipoproteins on the Na⁺ - K⁺ activated ATPase of lymphocytes. *Acta Physiol. Hung.* 66, 105-105. 1985.
83. Vér, Á., Szollár, L., Somogyi, J., and Müllner, N. Functional-significance of protein and lipid phosphorylation in membranes, particularly in the myometrium. *Acta Physiol. Hung.* 66, 82-83. 1985.
84. Vér, Á., Müllner, N., Somogyi, J., and Szollár, L. Phosphorylation of myometrial plasma-membrane by endogenously bound kinases. *Acta Physiol. Hung.* 66, 399-399. 1985.
85. Kövecses M., Csermely P., Soóki-Tóth A., Szollár L., Somogyi J. The effect of human lipoproteins on the Na-K-activated ATPase of T lymphocytes. *Acta Physiol. Hung.* 1986, 66: 105.
86. Szollár L., Mészáros I., Tornóci L., Rischák K., Mányai S.: Effects of beta-blockers (metoprolol and pindolol) on serum lipid and lipoprotein levels in mild hypertensive patients. Internationales Symposium – Medikamentöse Therapie und alternative Behandlungsmethoden Sopron/Ungarn 21-22. Juni, 1985.
87. Tornóci L., Rischák Katalin, Szollár L., Somogyi Anikó, Blaskovits A., Fehér J.: A lipid peroxidok lehetséges szerepe a lipofundinnal előidézett kísérletes atherosclerosisban MÉT L. Vándorgyűlés, Budapest, 1985. július 1-7. p. 73
88. Kovács L., Szalay F., Zalka A., Szollár L., Toóth I., Pucsok J.: Szérumban LP-X meghatározása. Kvalitatív és kvantitatív módszerek. MÉT L. Vándorgyűlés, Budapest, 1985. július 1-7. p. 39 1985
89. Kövecses Mária, Szamel Márta, Szollár L., Somogyi J.: A limfocita stimuláció gátlása szérumban lipoproteinekkal: VLDL és LDL hatása a plazmamembránhoz kötött enzimek aktiválására MÉT L. Vándorgyűlés, Budapest, 1985. július 1-7. p. 39
90. Rischák Katalin, Tornóci L., Szollár L., Karády I., Romics L.: A lipoproteinek mennyiségi meghatározása szérumban: módszertani összehasonlítás MÉT L. Vándorgyűlés, Budapest, 1985. július 1-7. p. 58
91. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Molnár M.: Szérumban és aorta lipideltérések lipofundinnal kiváltott kísérletes atherosclerosisban MÉT L. Vándorgyűlés, Budapest, 1985. július 1-7. p. 70

92. Tóth IE, Szabó D, Szalay KSz, Szollár LG, Gláz E.: Comparison of lipoprotein metabolism in human and rat adrenocortical cells: A fine structural approach. 12th International Anatomical Congress, Budapest, 1985. aug. 11-17. p. 17.
93. Szollár L., Tornóci L., Molnár M, Rischák K. : The role of lipid peroxides in experimental atherosclerosis induced by arteficial lipid emulsions in the rat. 41. Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft Vortragsstagung, Göttingen, 1985. IX.9-12., Kurzreferate der Vorträge, Fette-Seifen-Anstrichmittel Supplementum. p. 9. 1985.
94. Szollár, L., Molnár, M., Rischák, K., and Tornóci, L. The role of lipid-peroxides in experimental atherosclerosis induced by artificial lipid emulsion in rats. *Fette-Seifen-Anstrichmittel* 87, 446-446. 1985.
95. Kovács, L., Pucso, J., Szalay, F., Szollár, L., Tóth, I. E., and Zalka, A. Determination of Lipoprotein-X in human-sera - Qualitative and quantitative methods. *Acta Physiol. Hung.* 68, 411-412. 1986.
96. Kövecses, M., Somogyi, J., Szamel, M., and Szollár, L. Inhibition of lymphocyte-activation by serum-lipoproteins. *Acta Physiol. Hung.* 68, 107-107. 1986.
97. Rischák, K., Karádi, I., Romics, L., Szollár, L., and Tornóci, L. Determination of lipoprotein concentrations in human-serum - Comparison of methods. *Acta Physiol. Hung.* 68, 320-321. 1986.
98. Szollár, L., Molnár, M., Rischák, K., and Tornóci, L. Alterations in lipid-composition of serum and aorta in experimental atherosclerosis induced by Lipofundin. *Acta Physiol. Hung.* 68, 322-323. 1986.
99. Tornóci, L., Blaskovits, A., Fehér, J., Rischák, K., Somogyi, A., and Szollár, L. The possible role of lipid peroxides in experimental atherosclerosis induced by Lipofundin. *Acta Physiol. Hung.* 68, 323-323. 1986.
100. Szollár L., Rischák K., Tornóci L., Szamel M., Somogyi J.: A limfocita membrán zsírsav összetételének változása stimuláció és annak lipoproteinnel történő gátlása után. XVI. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1986. május 12-16. Cs-12
101. Kövecses M., Csermely P., Szamel M., Szollár L., Somogyi J.: A limfocita stimuláció gátlása szérum lipoproteinekkel: VLDL, LDL és apoprotein C III hatása a plazma-membránhoz kötött enzimek aktiválására XVI. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1986. május 12-16. Sz-5
102. Szollár L., Mészáros I., Tornóci L., Rischák K., Mányai S.: Béta-blokkolók (metoprolol és pindolol) hatása a szérum lipidek és lipoproteinek szintjére MÉT LI. Vándorgyűlés, Keszthely, 1986. július 3-5. E-104
103. Tornóci L., Szollár L., Rischák K., Szamel M., Somogyi J.: A lektinokkal történő stimuláció és lipoproteinekkel történő gátlás hatása a limfocita membrán zsírsav összetételére. MÉT LI. Vándorgyűlés, Keszthely, 1986. július 3-5. E-103
104. Kövecses M., Csermely P., Soóki-Tóth A., Szollár L., Somogyi J. The effect of human lipoproteins on the Na-K-activated ATPase of T lymphocytes. *Acta Physiol. Hung.* 1986, 66: 105.

105. Tornóci L., Szollár L.: Statisztikai módszerek két mérési eljárás összehasonlítására XVII. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1987. május 13-17. p.80
106. Rischák Katalin, Till E., Sipos Jánosné, Szollár L.: Az LDL és HDL frakciók mérési módszereinek összehasonlítása XVII. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1987. május 13-17. p.132 1987
107. Tornóci L., Rischák K., Szollár L., Somogyi Anikó, Blaskovits A., Fehér J.: A lipid peroxidok lehetséges szerepe a lipofundinnal előidézett kísérletes atherosclerosisban. XVII. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1987. május 13-17. Cs-20
108. Rischák K., Tornóci L., Szollár L., Karády I., Romics L.: A lipoproteinek mennyiségi meghatározása emberi szérumban: módszertani összehasonlítás. XVII. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1987. május 13-17. Cs-21
109. Szollár L., Rischák Katalin, Tornóci L., Szabados Zsuzsa: A hypertrigliceridaemia, mint az érrendszeri betegségek pathogenetikai tényezője MÉT LII. Vándorgyűlés, Pécs, 1987. július 5-8. E 11
110. Tornóci L., Rischák Katalin, Till E., Sipos E., Szollár L.: A lipid peroxidok szerepe a Lipofundinnal előidézett kísérletes atherosclerosis modellben MÉT LII. Vándorgyűlés, Pécs, 1987. július 5-8. P 2
111. Molnár M., Szollár L., Szabados Zs., Hertelendy F.: A proszttaglandinok hatása a myometrialis sejtek cAMP ill. Ca^{2+} koncentrációjára XVII. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1987. május 13-17. pp. 143-144
112. Molnár M., Szollár L., Szabados Zs., Hertelendy F.: A proszttaglandin F_2 (PGF_2) és az oxytocin (OT.) hatása a myometriális sejtek intracelluláris Ca^{2+} szintjére MÉT LII. Vándorgyűlés, Pécs, 1987. július 5-8. p. 51
113. Szollár Lajos: A keringési betegségek kockázati tényezői II. Az MTA Orvosi Tudományok Osztályának az 1988. évi közgyűléshez kapcsolódó tudományos ülése "Az idült, nem fertőző betegségek megelőzésének helyzete Magyarországon", MTA Székház, 1988. május 6.
114. Vér Ágota, Müllner N., Szollár L., Somogyi J.: Az oxytocin feltételezhető biokémiai hatásmechanizmusa az uterus simaizomban. XVIII. Membran-Transzport Konferencia Sümeg, 1988. május 18-21. E-7
115. Molnár M., Szollár L., Szabados Zs., Hertelendy F.: Az oxytocin és a proszttaglandin F_2 hatása a myometrialis sejtekre MÉT LIII. Vándorgyűlés, Szeged, 1988. július 2-5. p. 27
116. Szabó D, Tóth IE, Szalay K, Hesz Á, Szollár LG The pathway of HDL in isolated zona glomerulosa and fasciculata cells as revealed by colloidal gold tracing. In: Dickinson HG, Goodhew PJ (ed.) EUREM 88: Proceedings of the 9th European Congress on Electron Microscopy held in York, England, 4-9 September 1988 Bristol: IOP Publishing Ltd, Vol. 3., Biology pp. 1837-1838.
117. Kövecses, M., Szamel, M., Szollár, L., and Somogyi, J. Inhibition of lymphocyte-activation by serum-lipoproteins - Effect of VLDL and LDL on the activation of plasma membrane-bound enzymes. Acta Physiol. Hung. 71 , 139-139. 1988.

118. Molnár M., Szollár L., Rischák Katalin, Szabados Zsuzsanna: Az oxitocin (OT) és a prosztoglandin F₂ (PGF₂) hatása a humán myometrium sejtjeire I. XIX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1989. május 10-13. P-31
119. Rischák Katalin, Molnár M., Szollár L., Filiczky István: Az oxitocin (OT) és a prosztoglandin F₂ (PGF₂) hatása a humán myometrium sejtjeire II. XIX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1989. május 10-13. P-32
120. Szollar LG, Molnar M, Karady I, Romics L: Very low density lipoprotein triglyceride kinetics in normal and hyperlipoproteinaemic subjects. XXI. International Congress of Physiological Sciences, Helsinki, Finland, 9-14 July, 1989, P 4305, Abstracts p. 385
121. Olajos Á, Molnár M, Szollár L: Intralipid és Lipofundin érpályán belüli lebomlása. MÉT LIV. Vándorgyűlés, Debrecen, 1989. augusztus 27-30. p. 222.
122. Szollár L, Molnár M., Tornóci L., Rischák Katalin, Szabados Zsuzsa: Trigliceridek kinetikája egészséges és hyperlipoproteinamiás egyénekben. MÉT LIV. Vándorgyűlés, Debrecen, 1989. augusztus 27-30. p. 224.
123. Molnár M., Szollár L., Hertelendy F.: Az oxytocin és a prosztoglandin F₂ hatása a humán myometrialis sejtek foszfolipáz-C aktivitására MÉT LIV. Vándorgyűlés, Debrecen, 1989. augusztus 27-30. p. 229.
124. Szollár L.: Triacylglycerol structure in primary hyperlipoproteinemias (a GLC study). 45. Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft Vortragsstagung, Münster, 1989. IX.11-14., Kurzfereate der Vorträge, Fette-Seifen-Anstrichmittel Supplementum. p. 9. 1989.
125. Szollár L., Molnár M., Tornóci L., Rischák K., Karády I., Romics L.: Very low density lipoprotein triglyceride kinetics in normal and hyperlipoproteinaemic subjects. 5e Colloque International de la Fondation de Recherche sur l'AthéroscléroseHypercholesterolaemia, Hypocholesterolemia, Hypertriglyceridemia, In vivo kineticsBruxelles (Belgium), 1990. márc. 14-16. p. 98.
126. Szollár L., Romics L., Rischák K., Tornóci L., Karádi I., Molnár M.: Triacylglycerol composition of atherogenic lipoproteins in primary hyperlipoproteinaemias 3rd International Workshop on Lipid Metabolism, Dijon (Franciaország), 1990. április 27-28. p. 30.
127. Rischák K., Szollár L.: Trigliceridek elválasztása gázkromatográfiával split és on-column injektálás esetén növényi olajok analízise kapcsán MÉT 55. Vándorgyűlés, Budapest, 1990. július 4-6. A-160.
128. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Karádi I.: Trigliceridek szerkezete normo- és hypertrigliceridaemiás egyének lipoproteinjében MÉT 55. Vándorgyűlés, Budapest, 1990. július 4-6.A-199.
129. Tomsits E., Szollár L., Rischák K., Tornóci L.: Az anyatej és néhány a hazai gyakorlatban használt tápszer zsíralkotóinak összehasonlító vizsgálata MÉT 55. Vándorgyűlés, Budapest, 1990. július 4-6.A-208.
130. Filiczky I., Szollár L., Hugyeczk K., Tornóci L., Tomsits E.: Az ischaemiás szívbetegség kialakulásának előrejelzése a kockázati tényezők alapján MÉT 55. Vándorgyűlés, Budapest, 1990. július 4-6.A-56.

131. Szollár Lajos. Az atherosclerosis kialakulásának újabb elméletei. A Magyar Belgyógyász Társaság XXXIII. Nagygyűlése Budapest, 1990. november 15-17.
132. Szollár L.: Az n-3 zsírsavak fogyasztásának preventív szerepe az ischaemiás szívbetegségekben: érvek és ellenérvek XXI. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1991. május 20-23. E-21.
133. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Tomsits E, Szabados Zsuzsa: Oxidatív módosult lipoproteinek befolyásolása *in vivo* és *in vitro* antioxidáns kezeléssel MÉT 56. Vándorgyűlése, Szeged, 1991. augusztus 27-30. p. 215.
134. Tomsits E., Rischák K., Szabados Zsuzsa, Szollár L.: Intravénás zsíremulziók optimális megválasztása és adagolása a triglicerid és a foszfolipid szintekre, valamint az LP-X képződésre gyakorolt hatásuk MÉT 56. Vándorgyűlése, Szeged, 1991. augusztus 27-30. p. 224.
135. Tornóci L., Szollár L., Rischák K.: A hyperlipoproteinaemia fenotípusa és a lipoprotein trigliceridszerkezet összefüggésének vizsgálata diszkriminancia analízissel MÉT 56. Vándorgyűlése, Szeged, 1991. augusztus 27-30. p. 226.
136. Szollár L.: Elhízás és következményei American-Hungarian Health Forum, Budapest, 1992. március 19.
137. Fűrész J., Schweitzer K., Lakatos Zs., Gáti T., Szollár L.: AET és MEA PMN leukocytá aktivitást fokozó hatásának vizsgálata XXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1992. május 24-27. E-11.
138. Tomsits E., Rischák K., Szollár L., Filiczky I.: Intravénás zsíremulzió, hyperoxia és E-vitamin hatása a lipidperoxidációra patkányban XXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1992. május 24-27. E-12.
139. Tornóci L., Szollár L.: Anh Le: Az apolipoprotein C-II és C-III kinetikai vizsgálata XXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1992. május 24-27. E-13.
140. Szollár L., Rischák K., Tornóci L., Filiczky I., Tomsits E., Molnár M.: Humán trigliceridek szerkezete ép és kóros állapotokban XXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1992. május 24-27. E-14.
141. Molnár Jeanette, Sárdy M., Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: Az oxidált LDL mérési módszereinek vizsgálata XXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1992. május 24-27. H3
142. Szlamka J., Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: A chylomicron metabolizmus kinetikai vizsgálata nem-izotópos módszerrel XXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1992. május 24-27. H10
143. Rischák Katalin, Szollár L., Sipos E.: Trigliceridek kromatográfiás meghatározásának lehetőségei XXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg 1992. május 24-27. H11
144. Tomsits E., Rischák K., Tornóci L., Szollár L., Krause I., Jancsó Gy.: A plazma esszenciális zsírsav és E-vitamin szintjének hatása koraszülöttek vörösvérsejtjeinek oxidatív állapotára MÉT 57. Vándorgyűlése, Pécs, 1992. július 1-4. P-48.
145. Szollár L., Molnár M., Tornóci L., Rischák K., Szabados Zs., Fűrész J., Szlamka J., Urich E., Papp E., Lakatos Zs.: Az oxidált lipoproteinek szerepe az atherosclerosis

- pathogenezisében XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1993. május 23-26. KA-2
146. Lakatos Zs., Schweitzer K., Pállinger É., Fűrész J., Rischák K., Szollár L.: Másodlagos kölcsönhatások az LDL natív szerkezetének stabilizálásában XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1993. május 23-26. K5
 147. Tomsits E., Rischák K., Szollár L.: Az esszenciális zsírsav hiány hatása koraszülöttek vörösvértestek autoxidációs fogékonyságára XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1993. május 23-26. K3
 148. Molnár L., Sütő T., Szollár L., Hertelendy F.: A tumor nekrozis faktor (TNF) és az interleukin (IL-1 β) hatása az emberi myometriális sejtek arachidonsav (AA) metabolizmusára XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1993. május 23-26. K10
 149. Molnár L., Szollár L., Hertelendy F.: A terhességi toxikózis és a placentáris lipidperoxidáció lehetséges kapcsolata XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1993. május 23-26. KA5
 150. Szollár L.: Az atherogen lipoproteinek klinikai jelentősége MH Katonaorvosi Kutató Központ és Központi Honvédkórház tudományos konferenciája, Budapest, 1993. június 9.
 151. Szollár L., Rischák K., Szlamka J., Tornóci L., Molnár M., Szabados Zs., Fűrész J., Sal I., Lakatos S., Schweitzer K., Hideg J.: Cardiovascular lipid-risk factors and oxidised lipoproteins in non-insulin dependent diabetics Joint Meeting of the Austrian, Estonian, Finnish and Hungarian Physiological Societies 58th Annual Congress of the Hungarian Physiological Society, Debrecen July 4-7 1993, L108
 152. Tomsits E., Rischák K., Tornóci L., Feith M., Szollár L.: The influence of an abundance of unsaturated fatty acids on autoxidative susceptibility of red blood cells in the rat Joint Meeting of the Austrian, Estonian, Finnish and Hungarian Physiological Societies 58th Annual Congress of the Hungarian Physiological Society, Debrecen July 4-7 1993, P132
 153. Lakatos S., Fűrész J., Pállinger É., Schweitzer K., Rischák K., Szollár L.: Secondary interactions in maintaining native structure of LDL. 11th International Biophysics Congress, Budapest, 1993. július 25-30.
 154. Szollár L., Rischák K., Tornóci L., Molnár M., Karádi I., Romics L.: Triacylglycerol composition of human endogenous lipoproteins XXXII Congress of the International Union of Physiological Sciences, Glasgow (Skócia), 1993. augusztus 1-6. 218.5/P, Abstracts p. 261.
 155. Tomsits E., Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: Effects of lipid emulsion and alpha-tocopheryl acetate on the release of free radicals in long term hyperoxia exposed rats 15th Congress of the European Society of Parenteral and Enteral Nutrition, Budapest, 1993. szeptember 12-15. Clinical Nutrition 12 (Suppl. 2) 26, 1993.
 156. Szollár L.: Teaching human pathophysiology in 1993 at the Semmelweis University of Medicine, Budapest, Hungary. 5th European Congress of Veterinary Pathophysiologists, Budapest, 1993. szeptember 12-15

157. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Szabados Zs., Fekete M., Blasko G.: Effect of combined vitamin E and lipid-lowering treatment on lipid peroxidation in mice. 10th Congress of the Hungarian Arteriosclerosis Society, Sopron 1993. október 14-16. p.29.
158. Szollár L.: Lipid- és lipoprotein anyagcserezavarok veseelégtelenségben Magyar Nephrológiai Társaság Nephrológiai Szeminárium, Budapest, 1993. október 21.
159. Szollár L.: Primär-Prophylaxe der koronaren Herzkrankheit II. Österreichisch-Ungarisches Symposium: Atherosclerose-Koronare Herzkrankheit, Eisenstadt (Ausztria), 1993. november 13.
160. Szollár L.: "A koleszterin-sztori" MTA Élelmiszertudományi Komplex Biz. Táplálkozástudományi Munkabizottság tudományos ülése, Budapest, 1993. november 25.
161. Hollán S., Farkas T., Dey I., Szollár L., Horányi M., Magócsi M., Harsányi V.: Red cell membrane alterations in triosephosphate isomerase (TPI) deficiency 35th Annual Meeting of American Society of Hematology, St. Louis (USA), 1993, december 3-7., Blood 82 (Suppl. 1) 98 A98, 1993
162. Szollár L.: Lipid anyagcsere és kardiovaszkuláris morbiditás biológiai háttere Kardiovaszkuláris Rizikótényezők Gyermekkorban Tudományos Fórum, Budapest, 1993. december 9.
163. Szollár L.: Oxidative lipoproteins as atherogenic factors. Symposium: New Methodological Approaches in Experimental and Clinical Medicine Focus on Cardioprotection, Prien/Chiemsee (Németország), 1994. április 21-24.
164. Szollár L., Rischák K., Szlamka J., Tornóci L., Molnár M., Fűrész I., Sal Zs. Lakatos K., Schweitzer K., Hideg J.: Cardiovascular lipid-risk factors and oxidized lipoproteins in non-insulin dependent diabetics III. Semmelweis Tudományos Fórum, Budapest, 1994. április 28., 107
165. Szollár L.: Az atherosclerosis kialakulásának pathomechanizmusa Magyar Rheumatológusok Egyesülete-VEAB közös rendezése, Hévíz, 1994. május 6.
166. Holló, J., Biró, G., Kövári, K., Kurucz, E., and Szollár, L. Environmental problems , health and the vegetable oil industry - some Hungarian experience 85th AOCS Annual Meeting & Expo, Atlanta, USA. 1994. május 8-12. Int. News Fat Oil and Related Materials 5, p. 504. 1994.
167. Szollár L., Szabados Zs., Tornóci L., Feith M., Rischák K., Karádi I., Romics L.: A VLDL-remnant májsejt-receptor-mediált felvételét is szabályozza a keringésbe kerülő szabad lipoprotein-lipáz molekula? XXIV. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg 1994. május 24-27. P-41
168. Rischák K., Tornóci L., Sipos E., Szollár L.: Retinil-észterek meghatározása HPLC-vel normál fázisú oszlopon XXIV. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg 1994. május 24-27. P-30
169. Urich E., Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: Chylomicron-remnant zsírsavösszetételének hatása a habossejt képzésre XXIV. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg 1994. május 24-27. P-44

170. Elek, G., Gulyás, M., Molnár, M., and Szollár, L. CEA and cholesterol helps cytologic diagnosis 36th Annual Meeting Hung. Soc. of Gastroenterology, Balatonaliga, Hungary, 1994. május 24-28. *Z. Gastroenterol.* 32, 283-283. 1994.
171. Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: Retinil-észterek meghatározása HPLC-vel normál fázis oszlopon MÉT 59. Vándorgyűlése, Budapest, 1994. július 10-13. P-83.
172. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Karádi I., Romics L.: A VLDL-remnant májsejt-receptor-mediált felvételét is szabályozza a keringésbe kerülő szabad lipoprotein-lipáz molekula? MÉT 59. Vándorgyűlése, Budapest, 1994. július 10-13. P-72.
173. Szollár L.: Pathophysiologie der Herzinsuffizienz. III. Österreichisch-Ungarisches Symposium: Konservative und Operative Möglichkeiten in der Behandlung der Herzinsuffizienz, Szombathely, 1994. október 1.
174. Szollár, L. G., Rischák, K., Tornóci, L., Molnár, M., Karádi, I., and Romics, L. Triacylglycerol "fingerprint" structure of human endogenous lipoproteins in healthy and hyperlipoproteinemic subjects 26th Annual Meeting Hung. Med. Assoc. of America, Sarasota, USA, 1994. október 23-28. *Arch Hung Med Assoc Am* 2(2), 11-11. 1994.
175. K. Rischák, L. Tornóci, E. Sipos, L. Szollár: Determination of retinyl esters by normal phase HPLC. IV. Semmelweis Tudományos Fórum, Budapest, 1995. április 27. 134. p.59
176. L. Szollár, Zs. Szabados, L. Tornóci, F. Feith, K. Rischák, I. Karádi, L. Romics: Does the circulating free lipoprotein-lipase molecule control the receptor mediated of VLDL-remnants by liver? IV. Semmelweis Tudományos Fórum, Budapest, 1995. április 27. 135. p.60
177. Rischák K., Tornóci L., Medgyesy D., Szollár L.: A pálmaolaj fogyasztás hatása a lipoproteinek oxidálhatóságára XXV. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg 1995. május 16-19. p. 44.
178. Szollár L.: A diabetes mellitus pathogeneze XXV. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg 1995. május 16-19. p. 60.
179. Tornóci L., Rischák K., Medgyesy D., Szollár L.: A pálmaolaj fogyasztás hatása a lipoproteinek oxidálhatóságára MÉT 60. Vándorgyűlése, Budapest, 1995. július 6-8. p.180.
180. Szombath D., Rischák K., Molnár M., Szollár L., Gáti T.: Endothelin-1 és L-NAME előkezelés hatása a gyomor hidrogén-ion rediffúzióra és a nitrátürítésre patkányban MÉT 60. Vándorgyűlése, Budapest, 1995. július 6-8. p.176.
181. Szollár L.: A bor, mint olyan... Magyar Táplálkozástudományi Társaság-MÉTE Borgazdasági Szakosztály-Magyar Borakadémia tudományos fóruma, Budapest, 1995. szeptember 5.
182. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Karádi I., Romics L.: Does the circulating free lipoprotein-lipase molecule control the receptor mediated uptake of VLDL-remnants by the liver? 1st FEPS (Federation of European Physiological Societies) Congress, Maastricht (Hollandia), 1995. szeptember 9-12. *Pflügers Arch.- Eur. J. Physiol.* 430 [4] (Suppl): R147, 1995

183. Szollár L.: Új szempontok a lipidanyagcsere zavarainak tárgyalásához Továbbképző Tanfolyam, Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem, Budapest, 1995. október 5.
184. Gulyás M., Elek G., Molnár M., Szollár L.: A mellkasi folyadékgyülem cytologiai és biokémiai vizsgálatának együttes értékelése a tumor-diagnosztikában Magyar Pathológusok Társasága Baló József Centenáriumi Kongresszusa, Szeged, 1995. október 25-28., PT7. p. 66.
185. Elek G., Gulyás M., Molnár M., Szollár L.: Koleszterin és CEA érték szerepe testüregi folyadékgyülem vagy cystatartalom cytologiai értékelésében Magyar Pathológusok Társasága Baló József Centenáriumi Kongresszusa, Szeged, 1995. október 25-28., P39 p. 74.
186. Gulyás, M., Elek, G., Szollár, L., and Molnár, M. Az ascites tumor-diagnosztikája: A citológia, valamint a CEA és a koleszterin vizsgálat együttes értékelése XXI. Nemzeti Onkológus Kongresszus, Pécs, Hungary, 1995. november 9-11. Magyar Onkológia Suppl 1, 141. 1995. p. 141.
187. Szollár L.: Elhízás és magas vérnyomás Új módszerek az obesitas és a hypertonia kezelésében symposium, Budapest, 1995. december 12.
188. Szollár L.: Táplálkozás szerepe az atherosclerosis kialakulásában Medipharma'97 Kongresszus, Budapest, 1997. január 31.
189. Szollár L.: Bor és egészség Országos Szőlész-Borász Tanfolyam, Balatonfüred, 1996. február 8.
190. Szollár Lajos. A francia paradoxon: pro és kontra a borfogyasztás és az ischaemiás szívbetegség kapcsolatáról A Magyar Kardiológusok Társasága Hypertonia Munkacsoportjának tudományos ülése 1996. március 30., Budapest
191. Szollár L., Molnár M., Rischák K., Tornóci L.: Szabad gyökök szerepe az atherogenezisben XXVI. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg 1996. május 21-24. E-22
192. Molnár M., Szöcs K., Szollár L., Hertelendy F.: A terhességi toxikózis és a lipidperoxidáció kapcsolata XXVI. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg 1996. május 21-24. E-23
193. Szollár Lajos: Érvek és ellenérvek a borfogyasztás élettani hatásainak megítélésében III. ALISCA Bornapok '96. Szekszárd, 1996. június 11.
194. Szollár L., Rischák K., Tornóci L., Molnár M., Karádi I., Romics L.: Triacylglycerol "fingerprint" structure of human endogenous lipoproteins in healthy and hyperlipoproteinaemic subjects Joint Meeting of the Hungarian Physiological Society and the Romanian Society of Physiological Sciences, Szeged, 1996. június 30.-július 2. Fiziologia – Physiology, 1996. Vol.6, Nr. 2 (10) FC28, p. 52.
195. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Karádi I., Romics L.: Does the circulating free lipoprotein-lipase molecule control the receptor mediated uptake of VLDL-remnants by the liver? Joint Meeting of the Hungarian Physiological Society and the Romanian Society of Physiological Sciences, Timisoara, 1996. július 3-4.. Fiziologia – Physiology, 1996. Vol.6, Nr. 2 (10) MD17, p. 71

196. Szollár, Lajos, Rischák, Katalin, Tornóci László, Molnár Miklós, Karádi István and Romics László: Triacylglycerol composition of human endogenous lipoproteins Joint Symposium of University of Parma and University of Medicine, Budapest, Parma (Olaszország) 1996.
197. Szollár L.: A magyar néptáplálkozás és az ischaemiás szívbetegségek a XX. század utolsó évtizedében: magyar paradoxon? Sós József Emlékelőadás Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXI. Vándorgyűlése, Sopron, 1996. szeptember 26-28.
198. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Karádi I., Romics L.: A VLDL-remnant májsejt-receptormediált felvételét is szabályozza a keringésbe kerülő szabad lipoprotein lipáz molekula? Magyar Atherosclerosis Társaság XI. Kongresszusa, Sopron, 1996. október 17-19. A-5
199. Pálos G. Tornóci L., Körösi L., Szollár L., Romics L.: A Postprandiális szerum Lp(a) koncentráció változása hyper- és hypothyreosisban..Magyar Atherosclerosis Társaság XI. Kongresszusa, Sopron, 1996. október 17-19. A-4
200. SzollárLajos: Táplálkozás és az ischaemiás szívbetegség: magyar paradoxon? Az MTA Kémiai Tudományok Osztályának az 1997. évi közgyűléshez kapcsolódó Tudományos Ülése 1997. május 6.
201. Szollár Lajos: Az alkohol vasculopathiát és hypertoniát okozó hatásairól. Magyar Hypertonia Társaság szekcióülése – Alkohol és Hypertonia Eger, 1997. május 30.
202. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Szabados Zs., Belovai L.: A homociszteinszint és a CHD egyes kockázati tényezői. XXVII. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1997. május 20-23. Cs-13 p.98
203. Rischák Katalin, Tornóci L., Böröcz Z., Belovai L., Szollár L.: Homocisztein meghatározás HPLC-vel fluoreszcenciás detektálást követően plazmából. XXVII. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1997. május 20-23. Cs-14 p.85
204. Belovai L., Tornóci L., Bíró L., Rischák K., Szollár L.: A homociszteinszint néhány táplálkozási mutató közötti összefüggés vizsgálata (a homocisztein quartilis értékek alapján) XXVII. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1997. május 20-23. Cs-15 p.53
205. Böröcz Z., Rischák K., Belovai L., Tornóci L., Szollár L.: Homocisztein- független kockázati tényező a kardiovaszkuláris betegségekben? XXVII. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1997. május 20-23. Cs-16 p.57
206. Tornóci L., Rischák K., Böröcz Z., Belovai L., Szollár L.: A plazma homocisztein szint és a táplálkozás összefüggésének vizsgálata logisztikus regresszióval. XXVII. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 1997. május 20-23. Cs-17 p.101
207. Szollár L.: Megemlékezés Hőgyes Endréről MOTESZ Szövetségi Tanácsülés III. Magyar Orvosnapok, Budapest, 1997. június 27.
208. Ungvári Z., Koller Á., Szollár L.: Homocisztein akut hatása az izolált vázizom arteriolák miogén tónusára. MÉT LXII. Vándorgyűlés, Pécs, 1997. július 9-12. P-5
209. Rischák Katalin, Tornóci L., Böröcz Z., Belovai L., Szollár L.: Homocisztein meghatározás HPLC-vel fluoreszcenciás detektálást követően plazmából. MÉT LXII. Vándorgyűlés, Pécs, 1997. július 9-12. P-15

210. Buday Barbara, Böröcz Z., Schiszler T., Csikós M., Rischák K., Szollár L.: Metabolikus X szindróma, atherogén dyslipidaemia és halálos négyes. Közös jellemző-éhommi inzulin? MÉT LXII. Vándorgyűlés, Pécs, 1997. július 9-12. P-16
211. Csikós Márta, Buday B., Schiszler T., Tornóci L., Szollár L.: A ISZB kockázatát megbecsülő módszerek használhatóságának értékelése a hazai lakosság körében. MÉT LXII. Vándorgyűlés, Pécs, 1997. július 9-12. P-17
212. Böröcz Z., Rischák K., Belovai L., Tornóci L., Szollár L.: Homocisztein- független kockázati tényező a kardiovaszkuláris betegségekben? MÉT LXII. Vándorgyűlés, Pécs, 1997. július 9-12. P-18
213. Schiszler T., Csikós M., Buday B., Belovai L., Szollár L.: Lipid és lipoprotein kockázati tényezők gyakorisága korai fellépésű myocardialis infarctuson átesett betegeken. MÉT LXII. Vándorgyűlés, Pécs, 1997. július 9-12. P-19
214. Tornóci L., Rischák K., Böröcz Z., Belovai L., Szollár L.: A plazma homocisztein szint és a táplálkozás összefüggésének vizsgálata logisztikus regresszióval. MÉT LXII. Vándorgyűlés, Pécs, 1997. július 9-12. P-20
215. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Szabados Zs., Belovai L.: A homociszteinszint és a CHD egyes kockázati tényezői. MÉT LXII. Vándorgyűlés, Pécs, 1997. július 9-12. P-21
216. Szollár Lajos: Táplálkozás, mint kockázati tényező. A Magyar paradoxon. MOTESZ Interdiszciplináris Fórum, Kardiovaszkuláris megbetegedések (koronaria, cerebrális, végtagerek) megelőzésének problémái, különös tekintettel a magas morbiditási és mortalitási mutatókra. 1997. október 31. Budapest
217. Szollár Lajos: Elhízás és atheroszklerózis. A Magyar Elhízásellenes Alapítvány XI. Konferenciája – I. Konszenzus Konferencia az elhízásról 1998. április 4. Budapest
218. Szollár L.: Hyperlipidaemia and kidney diseases Vth Summer Nephrology School , Budapest, 1998. felkért előadó
219. Szollár L., Koller Á., Rischák K., Böröcz Z., Belovai L., Ungvári Z., Tornóci L.: Homocisztein és atherosclerosis – endothel támadáspont – pro és kontra MOTESZ Interdiszciplináris Fórum - Érfaltól az érfalig...Budapest, 1998.május 22.
220. Buday B., Böröcz Z., Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: Metabolikus X szindróma és a korai fellépésű koszorúérbetegség kapcsolata hazai beteganyagban A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa, Balatonfüred 1998. Május 13- 16.
221. Belovai Lídia, Rischák Katalin, Tornóci László, Sarkadi Nagy Eszter, Szollár Lajos: A vitaminok, mint antioxidánsok, " védő " szerep az arteriosclerosis kialakulásában. XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998. május 26-28. P II.-2
222. Böröcz Zoltán, Rischák Katalin, Süveges Zsuzsanna, Tornóci László, Szollár Lajos: Homocisztein és hemostasis korai fellépésű (< 55 év) ischaemiás szívbetegségben szenvedő magyar beteganyagban XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998. május 26-28. P II.-3
223. Fekete Tünde, Rischák Katalin, Tornóci László, Sarkadi Nagy Eszter, Szollár Lajos: Az oxidative módosult lipoproteinek mint mérhető kockázati tényezők az arteriosclerosis

- kialakulásában XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998. május 26-28. P I.-6
224. Rischák Katalin, Tornóci László, Szollár Lajos: A latoszterin, mint az endogén koleszterin szintézis mértéke és annak összefüggése a vér lipid paramétereivel XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998. május 26-28. P II.-21
225. Ungvári Zoltán, Koller Ákos, Szollár Lajos: Homocisztein akut hatása az izolált vázizom arteriolák működésére XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998. május 26-28. P I.-24
226. Sarkadi Nagy Eszter, Belovai Lídia, Böröcz Zoltán, Rischák Katalin, Szollár Lajos: A has/csipő hányados, illetve a has-körfogat, mint kockázati tényező összefüggése a lipid kockázati tényezőkkel XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998. május 26-28. P II.-22
227. Szollár Lajos: A korai fellépésű ischaemiás szívbetegségek membrán támadáspontú "új" atherogen és thrombogen kockázati tényezői XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998. május 26-28. P II.-25
228. Tornóci László, Belovai Lídia, Rischák Katalin Szollár Lajos: A metabolikus szindrómák és a koronária-betegség kapcsolatának vizsgálata logisztikus regresszióval XXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1998. május 26-28. P II.-27
229. Szollár L., K. Rischák, Z. Böröcz, L. Belovai, A. Rónaszéki, B. Buday, E. László, L. Tornóci: Atherogenic risk factors of premature coronary heart disease. A retrospective study in a hungarian patient-group 3rd Congress of International Society for Pathophysiology, Lahti, 1998. Pathophysiology, Volume 5, Supplement 1, June 1998, Page 50, ISSN 0928-4680,
230. Belovai Lídia, Rischák Katalin, Tornóci László, Sarkadi Nagy Eszter, Szollár Lajos: A vitaminok, mint antioxidánsok, " védő " szerep az arteriosclerosis kialakulásában. MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 75.
231. Böröcz Zoltán, Rischák Katalin, Süveges Zsuzsanna, Tornóci László Szollár Lajos: Homocisztein és hemostasis korai fellépésű (< 55 év) ischaemiás szívbetegségben szenvedő magyar beteganyagban MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 12.
232. Fekete Tünde, Rischák Katalin, Tornóci László, Sarkadi Nagy Eszter, Szollár Lajos: az oxidatív módosult lipoproteinek mint mérhető kockázati tényezők az arteriosclerosis kialakulásában MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 84.
233. Rischák Katalin, Tornóci László, Szollár Lajos: A latoszterin, mint az endogén koleszterin szintézis mértéke és annak összefüggése a vér lipid paramétereivel MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 113.
234. Sarkadi Nagy Eszter, Belovai Lídia, Böröcz Zoltán, Rischák Katalin, Szollár Lajos: A has/csipő hányados, illetve a has-körfogat, mint kockázati tényező összefüggése a lipid kockázati tényezőkkel MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 114.
235. Tornóci László, Belovai Lídia, Rischák Katalin, Szollár Lajos: A Metabolikus szindrómák és a koronária-betegség kapcsolatának vizsgálata logisztikus regresszióval MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 62.

236. Tornóci László, Belovai Lídia, Rischák Katalin, Szollár Lajos: A Metabolikus szindrómák és a koronária-betegség kapcsolatának vizsgálata logisztikus regresszióval MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 62.
237. Koller Ákos, Ungvári Zoltán, Pacher Pál, Kecskeméti Valéria, Szollár Lajos: Diabetes mellitus fokozza a patkány vázizom arteriolák tónusát. A miogén mechanizmus és az NO szerepe. MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 93.
238. Ungvári Zoltán, Pacher Pál, Rischák Katalin, Szollár Lajos, Koller Ákos: Hiperhomociszteinémia endotel diszfunkciót okoz patkány vázizom arteriolákban MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 64.
239. Szollár Lajos: A korai fellépésű ischaemiás szívbetegségek membrán támadáspontú "új" atherogen és thrombogen kockázati tényezői MÉT 63. Vándorgyűlése, Debrecen, 1998. július 8-11. p. 60.
240. Szollár L.: The Learning Society and its Implications (felkért hozzászóló) XIV. IMHE (Institutional Management in Higher Education) Congress, OECD: The lifelong learning challenge for higher education: Competition or cooperation Párizs (Franciaország), 1998.szeptember 7-9.
241. Perédi J., L. Szollár, K. Rischák, L. Baranyai, G. Pongor: Effect of modification of fatty acid composition on triglyceride distribution of sunflower oil Lippay János és Vas Károly Nemzetközi Tud. Ülészak, Budapest, 1998. szeptember 16-18. p.143.
242. Szollár Lajos: A korai fellépésű ischaemiás szívbetegségek membrán támadáspontú "új" atherogen és thrombogen kockázati tényezői Magyar Arteriosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, 1998. október 15-17. 35.
243. Belovai L., Rischák K., Böröcz Z., Tornóci L., Sarkadi Nagy E., Szollár L.: Homocisztein és atherosclerosis táplálkozási tényezők Magyar Arteriosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, Sopron, 1998. október 15-17. 3.
244. Böröcz Z., Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: Homocisztein és atherosclerosis – a szekunder prevenció átértékelése? Magyar Arteriosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, Sopron, 1998. október 15-17. 4.
245. Fekete T., Rischák K., Tornóci L., Sarkadi Nagy E., Szabados Zs., Szollár L.: Az oxidatív módosult lipoproteinek mint mérhető kockázati tényezők az arteriosclerosis kialakulásában Magyar Arteriosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, Sopron, 1998. október 15-17. 6.
246. Pálos G, Tornóci L., Szollár L.: RomicsL.: A zsíryanegysége alakulása különböző pajzsmirigyműködési zavarokban. Eltérés a postprandiális lipémiában? Magyar Arteriosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, Sopron, 1998. október 15-17. 24.
247. Sarkadi Nagy E., Belovai L., Böröcz Z., Rischák K., Szollár L.: A has/csípő körfogat, mint kockázati tényező összefüggése a lipid kockázati tényezőkkel Magyar Arteriosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, Sopron, 1998. október 15-17. 30.
248. Ungvári Z., Pacher P., Rischák K., Szollár L., Koller Á.: Hyperhomociszteinémia endotel diszfunkciót okoz patkány vázizom arteriolákban Magyar Arteriosclerosis Társaság XII. Kongresszusa, Sopron, 1998. október 15-17. 38

249. Ungvári Z., Tóth T., Szollár L., Koller Á.: Thromboxán A2 fokozott konstriktiót okoz hiperhomociszteinaemiás patkány arteriolában XXIX. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1999. május 25-28. # 9.
250. Sarkadi Nagy E., Ungvári Z., Rischák K., Koller Á., Szollár L.: A hiperhomociszteinaemia fokozza a trombociták aggregációját a konstriktor prosztaglandinok szintézisének fokozása révén XXIX. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1999. 1999. május 25-28. # 10.
251. Belovai L., Rischák K., Tornóci L., Szabados Zs., Szollár L.: Befolyásolja-e a kávéfogyasztás a homociszteinszintet? XXIX. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1999. 1999. május 25-28. # 11.
252. Fekete I., Sarkadi Nagy E., Rischák K., Szollár L.: Az oxidatív stressz jelenlétére utaló paraméterek vizsgálata hiperhomociszteinaemiás patkánymodellben XXIX. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 1999. 1999. május 25-28. # 12.
253. Fekete I., Sarkadi Nagy E., Rischák K., Szabados Zs., Szollár L.: Konjugált dién és plazma zsírsav összetétel vizsgálata hiperhomociszteinaemiában LXIV. MÉT Vándorgyűlés, Budapest, 1999.július 5-8. p.33.
254. Sarkadi Nagy E., Ungvári Z., Rischák K., Solti P., Koller Á., Szollár L.: Fokozott kollagén és ADP-indukálta trombocita aggregáció metionin etetés okozta hiperhomociszteinaemiában LXIV. MÉT Vándorgyűlés, Budapest, 1999.július 5-8. p.123.
255. Ungvári Z., Tóth T., Szollár L., Koller Á.: Hiperhomociszteinaemia fokozza a thromboxán A2 konstriktor hatását patkány vázizom arteriolákban LXIV. MÉT Vándorgyűlés, Budapest, 1999.július 5-8. p.149.
256. Szollár L.: Metabolic X-syndrome: Atherogenic risk factors of premature coronary heart disease - a retrospective study in a Hungarian patient group Meeting of Clinical Physiologists and Pathophysiologists, Jessenius Medical School Comenius University at Martin (Turócszentmárton, Szlovákia), 1999. október 7. Bratisl Lek Listy 2000; 101 (3), 176-177.
257. Perédi, J., Szollár, L., Rischák, K., Baranyai, L. Pongor, G. Modification effect of fatty acid composition on triglyceride distribution of sunflower oil. Abstr. of 23 rd World Congress of ISF., Brighton. 1999. 3-7 Oct
258. Szombath, D., Kovács, Cs. G., Noszticziusz, Z., and Szollár, L. Continuous measurements with flame ionisation detector of intragastric pCO₂ in haemorrhagic shock and necrotizing pancreatitis in rats. Z. Gastroenterol. 38, 426-426. 2000.
259. Szollár Lajos: Az értelmiségi lét értékei: hivatás és hitvallás. Nemzeti Pedagógus Műhely „Immár kész a leltár” c. Konferenciája, Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium (XI. Ker. Villányi út 27.) 2000. február 18-20.
260. Szollár Lajos: Az "új" rendszerű szakorvosképzés egyetemi szemmel A Magyar Kórházszövetség XII. Kongresszusa, Tihany, 2000. március 8-10.
261. Szollár L.: Az atherosclerosis „rég” és „új” kockázati tényezőinek pathomechanizmusa. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.26

262. Molnár M., Kriston T., Rischák K., Szollár L., Hertelendy Frank.: A hyperhomocysteinaemia (HH) feltételezett szerepe a praeeclampsia pathogenesisében. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.28
263. Böröcz Z., Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: A véralvadás homocisztein-függő zavarainak lehetséges pathogenetikai szerepe korai fellépésű ischaemiás szívbetegségekben. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.29
264. Meilinger M., Szollár L., Manfred Hüttinger: A low density lipoprotein (LDL) receptor család XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.30
265. Tornóci L., Szollár L.: Az ischaemiás szívbetegségek kockázati statisztikai vizsgálata. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26 p.31
266. Belovai L., Rischák K., Tornóci L., Böröcz Z., Szollár L.: Az ISZB ismert kockázati tényezői és a táplálkozási szokások. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.64
267. Besznyák I., Tóth P., Csiszár Cs., Szollár L.: A metabolikus X szindróma, az atherogen dyslipidaemia és a „h a l á l o s n é g y e s” megjelenése magyarországi koszorúérbeteg és egészséges populáción. A magas inzulinszint- mint rizikófaktor és metabolikus X szindróma kórjelző- vizsgálata. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.65
268. Csiszár Cs., Besznyák I., Tóth P., Szabados Zs., Szollár L.: Az ischaemiás szívbetegségek kockázatjelző eljárásainak összehasonlítása. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.68
269. Fekete T., Tornóci L., Rischák K., Szollár L.: A pszichés terhelés mutatóinak összefüggései az ischaemiás szívbetegség egyéb kockázati tényezőivel. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.70
270. Tóth P., Csiszár Cs., Besznyák I., Fazekas K., Szollár L.: A homocisztein és a véralvadási paraméterek, valamint a lipoproteinek kapcsolata ischaemiás szívbetegségben szenvedőkön. XXX. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2000. május 23-26. p.89
271. Szollár L.: Metabolic syndrome as atherogenic risk factor of premature coronary heart disease in a retrospectively studied Hungarian patient group Joint Meeting of The Physiological Society with the Hungarian Physiological Society, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 27-29 May 2000. Abstracts 189P
272. T. Kriston, M. Molnár, K. Rischák, L. Szollár and F. Hertelendy: Hyperhomocysteinaemia reverses the pregnancy-induced refractoriness to angiotensin II and produces proteinuria and intrauterine growth retardation in pregnant rats. Joint Meeting of The Physiological Society with the Hungarian Physiological Society, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 27-29 May 2000. Abstracts 102P
273. Szollár Lajos: Régi és új kockázati tényezők az ischaemiás szívbetegségekben Sümegi Bornapok, Sümeg, 2000. szeptember 1-3.
274. Szollár Lajos: A borfogyasztás és hatásai. A Magyar Elhízástudományi Társaság I. Kongresszusa, A Magyar Elhízásellenes Alapítvány XV. Kongresszusa – „Milleniumi rendezvény” 2000. szeptember 14-17. Dobogókő, Pilis Üdülőszálló

275. Szollár L.: Accreditation of training institutions: experiences and practice from a medical faculty perspective Visegrád' Conference on Postgraduate Medical Education International Symposium, Visegrád, 2000. november 10-12. p.17.
276. Szollár Lajos: Oxidatív stressz, antioxidánsok és kardiovaszkuláris rizikó VI. Debreceni Kardiológiai Napok, Debrecen, 2001.március 1-3.
<http://www.debkard.hu/dkn/elozo-evek.html?dir=dkn/2001&file=szollar-oxidativ.html>
277. Szollár L: Az alkohol és hypertonia Medipharma Kongresszus, Budapest, 2001.március 29-31.
278. Szollár L: Oxidatív stressz, antioxidánsok és kardiovaszkularis kockázat XXXI. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2001.május 22-25. p. 65.
279. Szollár L., Tornóci L., Rischák K: A homocisztein szerepe a korai fellépésű ischaemiás szívbetegek pathogenezisében Magyar Élettani Társaság LXVI. Vándorgyűlése, Szeged, 2001. június 6-8. p.161
280. Szollár L.: Interactions between fats and other nutrients Annual Symposium of the European Academy of Nutritional Sciences, Pre-Conference to the 17th IUNS-Congress in Vienna, Budapest, 2001. (felkért előadás) Annual Symposium of EANS, 24-25 August 2001, Budapest, Hungary
281. Buday B., Tornóci L., Szabados Zs., Rischák K., Téglássy Z., Solymos M., Maurer J., Rónaszéki A., Szollár L.: Lipid és nem lipid rizikófaktorok, familiáris dyslipidaemiák megjelenése hazai koszorúérbetegek körében Magyar Kardiológus Társaság Tudományos Ülése, Balatonfüred, 2001. május 9-12. *Cardiologica Hungarica*, Suppl. 2001/2, 4.
282. Szollár L: A bor és a szív II. Sümegi Orvosi Napok, Sümeg, 2001.augusztus 31-szeptember 2. *Folia Hepatologica* 2001. Vol. 6. Suppl. 2. p. 10.
283. Szollár Lajos: Mediterrán étrend.A Magyar Elhízástudományi Társaság II. Kongresszusa és a Magyar Elhízásellenes Alapítvány XVI. Kongresszusa – „Életmód: múlt, jelen, jövő” 2001. szeptember 20-23. Dobogókő, Pilis Üdülőszálló
284. Szollár Lajos: A cukorbetegség pathogenezise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, MOM, 2001. szeptember 21.
285. Szollár L A metabolikus szindróma kórélettana Korunk népbetegsége a metabolikus szindróma –szimpózium, Hévíz, 2002. február 9. A-1
286. Szollár Lajos: A rendszeres testmozgás hatása az egészségre és a betegségre “EGÉSZSÉGESEN ÉLNI JÓ! EGÉSZSÉGES NEMZETÉRT NÉPEGÉSZSÉGÜGYI PROGRAM 2001-2010 Budapest, Kongresszusi Központ, 2002. április 4.
287. Szollár L.: Introduction to Faculty of Medicine Semmelweis University Mednet II. Regional Workshop, Budapest, 2002. április 12-13.
288. Szollár L.: Challenges for Medical Education in Eastern Europe (felkért előadás) MedNet II and ECTS Annual Meeting, Bratislava, 2002. április 26.
289. Szollár L.: Lessons for faculty improvement – Budapest workshop report (felkért előadás) MedNet II and ECTS Annual Meeting, Bratislava, 2002. április 26.

290. Szollár L: Az obesitas metabolikus következményei Magyar Kardiológusok Kongresszusa, Balatonfüred, 2002. április 30-május 3.
291. Buday B., Tornóci L., Szabados Zs., Solymos M., Maurer J., Rónaszéki A., Szollár L: Metabolikus szindróma, az atherogén dyslipidaemia és inzulinrezisztencia. Klinikai és epidemiológiai jellegzetességek hazai koszorúérbeteg és kontroll populációban Magyar Kardiológusok Kongresszusa, Balatonfüred, 2002. április 30-május 3.
292. Buday B., Tornóci L., Kanakaridis N., Téglássy Z., Rónaszéki A., Szollár L. Metabolic syndrome. Atherogenous dyslipidaemia in insulin resistance. Clinical and epidemiological characteristics in coronary heart disease patients XVIth World Congress of Cardiology, Sydney, 2002. május 5-9.
293. Szollár Lajos. A bor és a magyar kúra MÉTE, 2002. május 16. Budapest
294. Szollár L., Szabados Zs., Fazekas K., Farkas M., Solti P., Tornóci L. A hyperhomocysteinaemia mint membránkárosítást okozó állapot és szerepe XXXII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2002. május 21-24. P 31
295. Szollár L: A metabolikus szindróma kórélettana HOD - Hypertonia, Obesitas, Diabetes Konferencia, Tapolca, 2002. június 7-8.
296. Szollár Lajos. Emlékezés Babics Antalra (1902-1992) Emlékezés a Semmelweis Egyetem Urológiai Klinikáján, Budapest, 2002. június 21.
297. Szollár Lajos: Novel risk factors of premature coronary heart disease in Hungary. 4th International Congress of Pathophysiology, Budapest, 2002. június 29.-július 5. Acta Physiol. Hung. 89 (1-3.): 118, 2002.
298. Szollár L. Teaching pathophysiology: Experiences with a formal pathophysiology course. 4th International Congress of Pathophysiology, Budapest, 2002. június 29.-július 5. Acta Physiol. Hung. 89 (1-3.): 330, 2002.
299. Monos E., Szollár L.: History of teaching physiological sciences for medical students in Hungary. 4th International Congress of Pathophysiology, Budapest, 2002. június 29.-július 5. Acta Physiol. Hung. 89 (1-3.): 337, 2002.
300. Szollár L: A mediterrán diéta a betegség megelőzésben III. Sümegi Orvosi Napok, Sümeg, 2002. aug. 30-szept 1. Folia Hepatologica 2002. Vol. 7. Suppl. 1. p. 2.
301. Szollár Lajos: Az atherogen dyslipidaemia kórélettani vonatkozásai. A Magyar Elhízástudományi Társaság III. Kongresszusa, a Magyar Elhízástudomány 10. Jubileumi Kongresszusa 2002. szeptember 13-14. Budapest, Duna Palota
302. Szollár Lajos: A cukorbetegség pathogenezeise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, Novotel, 2002. szeptember 20.
303. Buday B., Tornóci L., Rischák K., Rónaszéki A., Szollár L. Atherogén dyslipidaemia és metabolikus szindróma hazai koszorúérbeteg és kontroll férfiak és nők körében. Magyar Atheroscler. Társ. XIV. Kongresszusa, Sopron, 2002. november 7-9. p.15.
304. Szollár L.: Táplálkozás és atherosclerosis Magyar Atheroscler. Társ. XIV. Kongresszusa, Sopron, 2002. november 7-9. p.33.

305. Szollár Lajos. Donhoffer Szilárd és a XX.századi magyar kórélettan Magyar Tudományos Akadémia. 2002. szeptember 27.
306. Szollár Lajos: A bor, mint olyan... Életöröm és életmód 2002 Az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete, a Májkutató Alapítvány és a büki Danubius Hotel szervezte konferencia 2002. nov. 29-30. Bükfürdő Sport és Egészségtudomány I. évfolyam, 2002. november, Suppl.1. p.8.
307. Szollár Lajos: A metabolikus szindróma pathogenezise Korunk népbetegsége, a metabolikus szindróma-szimposium, Zalakaros, 2003. február 8. A1.
308. Szollár Lajos: Táplálkozás és atherosclerosis MTA-ÉKB-KÉKI-MÉTE 310. Tudományos Kollokvium Budapest, 2003. február 28
309. Szollár Lajos: Az arteriosclerosis „új” kockázati tényezői a „magyar paradoxon” tükrében Semmelweis Egyetem Budapest PhD Tudományos Napok, Budapest, 2003. április 10-11.
310. Szollár L: Novel risk factors of atherosclerosis (felkért előadás) International Symposium, Magyar Kardiológusok Kongresszusa, Balatonfüred, 2003. május 14-17. Abstr. No. 12.
311. Buday B., Tornóci L., Rischák K., Solymos M., Maurer J., Rónaszéki A., Szollár L. Homocysteine and its association with metabolic and other parameters in coronary heart disease (A homocystein jelentősége, kapcsolata metabolikus és egyéb paraméterekkel ischaemiás szívbetegségben) International Symposium, Magyar Kardiológusok Kongresszusa, Balatonfüred, 2003. május 14-17. Abstr. No. 240.
312. Szollár Lajos. Egészséges táplálkozással az érlelmeszesedés ellen MTA IV.-V. OSZTÁLYA „ÉLELMISZERBIZTONSÁG, EGÉSZSÉGES TÁPLÁLKOZÁS, ÉLETMINŐSÉG” Tudományos ülészak a 2003. évi akadémiai Közgyűléshez kapcsolódóan Budapest, 2003. május 9.
313. Szollár L.; Molnár M., Rischák K., Tornóci L: Oxidált lipoproteinek és egyéb kockázati tényezők kölcsönhatása a korai fellépésű ischaemiás szívbetegség kialakulásában XXXIII. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2003. május 20-23. p. 114.
314. Szollár L: A metabolikus szindróma kórélettanaHypertonia, Obesitas, Diabetes Konferencia, Budapest, 2003. május 30-31. Abstr. No. 1.
315. Szollár L., Tornóci L., Rischák K., Solti P., Szabados Zs.A metabolikus szindróma és a korai fellépésű koszorúérbetegség magyar népességben Magyar Élettani Társaság LXVII. Vándorgyűlése, Pécs, 2003 június 2-4. p. 172.
316. Szollár Lajos: Az elhízás kórélettana. MH Központi Kórház, Budapest, 2003. június 12.
317. Szollár Lajos: A metabolicus syndroma kórélettana IV.Sümegi Orvosi Napok, Sümeg, 2003. augusztus 29-31.p. 8.
318. Szollár Lajos: Atherogén humorális tényezők elhízásban A Magyar Elhízástudományi Társaság IV. kongresszusa a Magyar Atherosclerosis Társaság közreműködésével, Budapest, 2003. szeptember 12.
319. Szollár Lajos: A cukorbetegség pathogenezise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, MOM, 2003. szeptember 19.

320. Szollár L: Az atherosclerosis „új” kockázati tényezői és a megelőzés lehetőségei Komárom-Esztergom Megyei Egészségügyi Tudományos Nap, Tata, 2003. október 3.
321. Romics László, Szollár Lajos: „Terápiás Konszenzus Konferencia a cardiovascularis rizikófaktorok és betegségek prevenciójáról és kezelési irányelveiről”- Bevezető. MOTESZ Interdiszciplináris Fórum, Budapest, 2003. november 3. p.1
322. Szollár Lajos. Dies Academicus Semmelweis University 235. Academic Year 2003. november 8.
323. Szollár Lajos: A lipidanyagcsere és az öregkor Életmód és életöröm „Az idősek életminősége” Az Egészségügy, Szociáli és Családügyi Minisztérium, az Országos Egészségfejlesztési Intézet, az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete, a Májkutató Alapítvány és a büki Danubius Hotel szervezte konferencia 2003. nov. 26-28. Bükfürdő Sport és Egészség- tudomány II. évfolyam, 2003. november, Suppl.1. p.15.
324. Szollár L: A bor Janus-arca a táplálkozástudományban MTA ÉKB 314. Tudományos Kollokvium, Budapest, 2003. december 11.
325. Szollár Lajos: Az n-3 és az n-6 zsírsavak fiziológiája és patofiziológiája Magyar Táplálkozástudományi Társaság „Az esszenciális zsírsavak szerepe a táplálkozásban”, Budapest, 2004. január 26
326. Szollár Lajos: Juhász-Nagy Sándor, a professzor Előadás Juhász-Nagy Sándor 70. születésnapja alkalmából rendezett ünnepi ülésen MTA székház, 2004. február 17.
327. Szollár Lajos: A bor, mint olyan... III. Országos Szőlész-Borász Találkozó Budapest, Hotel Aquincum, 2004. március 3.
328. Szollár Lajos: Frenkl Róbert 70. születésnapja alkalmából emlékezés pályája kóréletteni kezdeteire Budapest, 2004. május 25.
329. Szollár L., Rischák K., Tornóci L., Papp E., Molnár M.: „Új” kockázati tényezők a korai fellépésű (<55 év) ischaemiás szívbetegség aetiopathogenezisében MÉT 68. Vándorgyűlése, Debrecen, 2004. június 7.-9. P 48.
330. Molnár M., Szollár L., Hertelendy F.: Mechanism of the regulation of COX-2 gene in human myometrial cells. MÉT 68. Vándorgyűlése, Debrecen, 2004. június 7.-9. E 61.
331. Szollár Lajos: Egyetem, értelmiség, nemzet: Antik és modern IV. Romhányi Orvostalálkozó, Szár, Római katolikus templom, 2004. szeptember 4.
332. Szollár Lajos: Ajánlás a nagy kardiovaszkuláris kockázatú betegek általános kezelési irányelveire V. Sümegi Orvosi Napok Sümeg, 2004. szeptember 2-4. p. 4.
333. Szollár Lajos: A cukorbetegség pathogenezise és pathobiokémiája, Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyam, Budapest, 2004. szeptember 24.
334. Szollár Lajos: Ajánlás a nagy kardiovaszkuláris kockázatú betegek általános kezelési irányelveire „Alapellátási Szabadegyetem” 14. tanév, 110. Szakmai Tudományos Szimpózium Győr, 2004. Október 6.

335. Szollár Lajos: A bor és a szív. Magyar Atherosclerosis Társaság XV. Kongresszusa, Sopron, 2004. Október 14-16.
336. Szollár Lajos: Terápiás konszenzus?
Ajánlás a nagy kardiovaszkuláris kockázatú betegek általános kezelési irányelveire Magyar Atherosclerosis Társaság XV. Kongresszusa, Sopron, 2004. Október 14-16.
337. Molnár M., Szollár L.: Az atorvastatin kezelés szignifikánsan csökkenti az atherogen kisméretű LDL-részecskék mennyiségét és fokozza az anti-atherogen HDL-részecskék arányát II/a és II/b típusú hyperlipidaemiás betegekben, Magyar Atherosclerosis Társaság XV. Kongresszusa, Sopron, 2004. október 14-16.
338. Szollár L.: Bridging the gaps – teaching pathophysiology: experiences with a formal pathophysiology course International Conference on Medical Education, Safarik University, Kosice (Szlovákia), 2004. október 20-21.
339. Szollár L.: Atherosclerosis prevention in Hungary (felkért előadás) Workshop of Presidents, XV International Symposium on Drugs Affecting Lipid Metabolism, Venice (Olaszország), 2004. október 24-27.
340. Szollár Lajos: Hyperlipidaemia és ischaemiás szivbetegség Életmód és életöröm „A Gyermek,- és Ifjúság Egészsége” Az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete, Debreceni Gyermekgyógyászati Klinika és a büki Danubius Hotel szervezte konferencia 2004. nov. 10-12. Bükfürdő Sport és Egészség- tudomány III. évfolyam, 2004. november, Suppl.1. p.12.
341. Szollár Lajos: Metabolikus szindróma: epidemiológia, genetika és terápia, Magyar Endokrinológiai Társaság Továbbképző Tanfolyama, Budapest, 2004. november 17.
342. Szollár Lajos: Az ACE gátlók pleiotrop hatását magyarázó kórélettani tényezők Budapest, Richter-szimpózium, 2004. november 26.
343. Szollár Lajos: A polgár és egészsége, Magyar Polgári Együttműködés Egyesület, Budapest, 2004. december 11.
- <http://www.mpee.hu/sites/default/files/csatolmanyok/KK041211.pdf>
344. Egészség a XXI. Századi Magyarországon Magyar Katolikus Orvosok SZENT LUKÁCS EGYESÜLETE, Budapest , 2005. január 10.
345. Szollár Lajos: Egyetemi ifjúság a XXI. Században Magyarországon: múlt és jövő nélkül? Nemzeti Pedagógus Műhely Látogatás az ifjúságról c. Konferenciája, Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium (XI. Ker. Villányi út 27.) 2005. február 11-13.
346. Szollár Lajos: Az ÁOK múltja és jövője, Semmelweis Egyetem Baráti Kör 2005. február 23.
347. Szollár Lajos: Alkoholfogyasztás és a cardiovasculáris rendszer MOTESZ 2005. évi 4. Interdiszciplináris Fórum, Budapest, 2005. március 3.
348. Szollár Lajos: Semmelweis University, Faculty of Medicine, 236. Academic Year, Introduction , Executive Board Meeting , Budapest, 4 March 2005.
349. Szollár Lajos: A bor „Janus.arca”, Budafok-Tétény, 2005. március 4.

350. Szollár Lajos: Semmelweis University, Faculty of Medicine, 236. Academic Year, Fact sheets Joint Symposium of the Medical University of Vienna and Semmelweis University Semmelweis University, Budapest, Hungary 19 April 2005
351. Szollár Lajos: Hogyan éljen az idős(ebb) ember? A Debreceni Református Kollégium Budapesti Baráti Köre Budapest, 2005. Április 30.
352. Szollár Lajos: Report from Task Force 5 on Medical Education and Research - MEDINE first meeting Brussels, 5 May 2005.
353. Lajos Szollar: Introducing Faculty of Medicine, Semmelweis University, Budapest, Hungary, 2005. Bruxelles, 2005. május 6.
354. Szollár Lajos: A metabolikus szindróma, mint a rossz közérzet betegsége, OKK-OKBI XII. Primer Prevenció Fórum, Budapest, 2005. május 19.
355. Szollár L., Rischák K., Tornóci L., Papp E., Solti P., Szabados Zs., Molnár M.: „Új” (membrántámadáspontú) kockázati tényezők a korai fellépésű (<55 év) ischaemiás szívbetegség aetiopathogenezisében 35. Membrán-Transzport Konferencia Sümeg, 2005. május 24-27. p. 36.
356. Szollár Lajos: A Magyar Élettani Társaság LXIX. Vándorgyűlése - Történeti áttekintés a pesti Kórtani Intézet által rendezett Vándorgyűlésekről. A Magyar Élettani Társaság LXIX. Vándorgyűlése Budapest, MTA Székház, 2005. június 2-4
357. Szollár L.: A metabolikus szindróma mint a korai fellépésű koszorúérbetegség kockázati tényezője a magyar népességben. MÉT LXIX. Vándorgyűlés, Budapest, 2005. június 2-4. E17 p.197
358. Tornóci L., Rischák K., Szabados Zs., Szollár L.: A metabolikus szindróma vizsgálata hazai populációban. MÉT LXIX. Vándorgyűlés, Budapest, 2005. június 2-4. P11 p.26
359. Böröcz Z., Buday B., Belovai L., Rischák K., Tornóci L., Szollár L.: Aszpirin szedése növeli a kardiovaszkuláris kockázatot hyperhomociszteinémiában. MÉT LXIX. Vándorgyűlés, Budapest, 2005. június 2-4. P12 p.69
360. Rischák K., Papp E., Tornóci L., Szollár L.: A homocisztein plazmaszintjének vizsgálata hazai koszorúérbetegekben és egészségesekben. MÉT LXIX. Vándorgyűlés, Budapest, 2005. június 2-4. P13 p.175
361. Buday B., Tornóci L., Rischák K., Rónaszéki A., Szollár L.: Lipid és nem lipid kockázatok, familiaris dyslipidaemiás jellemzők megjelenése a hazai koszorúérbetegek körében. MÉT LXIX. Vándorgyűlés, Budapest, 2005. június 2-4. P14 p.71
362. Papp E., Rischák K., Tornóci L., Solti P., Szollár L.: A pszichés tényezők vizsgálata koszorúér-beteg és egészséges hazai populációban. MÉT LXIX. Vándorgyűlés, Budapest, 2005. június 2-4. P15 p.157
363. Szollár Lajos. Kardiovaszkuláris megbetegedések és a Janus-arcú bor „VII. Magyar Gyógyszerész Napok”, Eger, 2005. június 9-11.
364. Szollár Lajos: Táplálkozás és arteriosclerosis. VI. Sümegi Orvosi Napok, Sümeg, 2005. Augusztus 25-27. p.2.

365. Szollár Lajos: A cukorbetegség epidemiológiája, pathogenezeise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, Glaxo-MOM, 2005. szeptember 30.
366. Lajos G. Szollár: Task Force 5. Explore and develop links between medical education and research. Medine Executive Board Meeting, Bristol, 2005. október 21.
367. Szollár Lajos: Az arteriosclerosis "új" kockázati tényezői, OSEI Tudományos Napok, Budapest, 2005., 2005
368. Szollár Lajos: Bevezető. II. Magyar Terápiás Konszenzus Konferencia a kardiovaszkuláris betegségek megelőzéséről és preventív kezeléséről Budapest, 2005. november 3.
369. Szollár Lajos: Terápiás Konszenzus után: irányelvek a megelőzésben, ajánlás a döntéshozóknak? II. Magyar Terápiás Konszenzus Konferencia a kardiovaszkuláris betegségek megelőzéséről és preventív kezeléséről Budapest, 2005. november 3. p. 16.
370. Szollár Lajos: A metabolikus szindróma, mint a rossz közérzet betegség Az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete Életöröm-Életmód 2005 „Környezet és egészség” Bükkfürdő, 2005, november 17-19. p 6.
371. Szollár Lajos: A „Janus-arcú bor. „Konferencia a borkultúráról és a „francia paradoxonról”, Kőszeg, 2005. November 11.
372. Szollár Lajos: A táplálkozás kockázata „Zsír-Rizikó-Diéta” Magyar Dietetikusok Országos Szövetsége Szakmai Nap, Budapest, 2005. december 3.
373. Szollár Lajos: „Táplálkozás-függő” betegségek a XXI. század elején MTA-ÉKB-KÉKI-MÉTE 322. Tudományos Kollokvium Budapest, 2005. december 15
374. Szollár Lajos: A cukorbetegség epidemiológiája, pathogenezeise és pathobiokémiája EGIS Továbbképző Tréning, Budaörs, Holiday Inn, 2006. január 6.
375. Szollár Lajos. A szakorvosképzés néhány jellemzője Markusovszky-Kör találkozója, Lenti, 2006. február
376. Szollár Lajos: Task Force 5. Explore and develop links between medical education and research Medine Executive Board Meeting, London, 9. February 2006
377. Szollár Lajos: Vörösbor és egészség - A bor „Janus”-arca Ínyencek Klubja, Tata, 2006. Március 16.
378. Szollár Lajos: The pathogenesis of atherosclerosis (state of the art lecture) Kick off meeting of Vaccine Therapy Cluster, Hungarian Academy of Sciences, Conference Center, Mátraháza, March 16-18 2006
379. Szollár Lajos: A bor, mint olyan..., Országos Szőlő és Bor Fórum, FVM – Budapest, 2006. Április 20.
380. Szollár Lajos: Népegészségügy és elméleti orvostudomány Népegészségügyi Tudományos Társaság ülése, Siófok, 2006. Április 26.
381. Szollár Lajos: A metabolikus szindróma, mint olyan... A Magyar Elhízástudományi Társaság VII. Kongresszusa 2006. április 27-29. Budapest, BM KKI előadóterem p. 32.

382. Szollár Lajos. Kőmíves Veronika: Task Force 5. Explore and develop links between medical education and research (Progress report) MEDINE and ECTS Annual Conferences, Prague, 4-6th May 2006
383. Szollár Lajos, Rischák Katalin, Tornóci László, Solti Piroska, Szabados Zsuzsa: Az E-vitamin mint membránhoz kötött antioxidáns lehetséges szerepének vizsgálata a korai fellépésű (<55 ÉV) koszorúérbetegség kialakulásában. 36. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2006. május 23.-26. p. 81.
384. Szollár Lajos: A statinok alkalmazásának elméleti alapjai Oktató Családorvosok Továbbképző Konferenciája Siófok 2006. Május 27.
385. Szollár Lajos: Hőgyes Endre élete és kora 100 év távlatából 1847-1906 MÉT LXX. Vándorgyűlése Szeged, 2006. június 7.-9. p. 60
386. Szollár Lajos: Táplálkozás és arteriosclerosis (a 100 éve született Sós József munkássága tiszteletére) MÉT LXX. Vándorgyűlése, Szeged, 2006. június 7-9. p. 140.
387. Szollár Lajos: The role of metabolic syndrome in onset of premature CHD in Hungary in the period of economical transition (from plan to market) Satellite Symposium of the XIV International Symposium on Atherosclerosis From vascular Biology to the Atherosclerosis Prevention: An Eastern European Perspective Belgrad, Serbia, June 15-16, 2006
388. Lajos Szollár: Metabolic syndrome in premature coronary heart disease in a Hungarian patient group. XIV International Symposium on Atherosclerosis, Rome, Italy, June 18-22, 2006 Atherosclerosis Supplements, Volume 7, Issue 3, 2006, Page 429.
389. Szollár Lajos: Metabolic syndrome as the response to psychosocial unwell in coronary heart disease in Hungary. 5th International Congress of Pathophysiology, Beijing, China, June 28-July 1, 2006
390. Szollár Lajos : Új” kockázati tényezők a korai fellépésű (<55 év) ischaemiás szívbetegség aetiopathogenezisében Az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete VII. Sümegi Orvosi Napok, Sümeg, 2006 aug 31-szept 1. p. 7.
391. Szollár Lajos: Meglelennek-e az egészség és betegség szociális meghatározói a laboratóriumi diagnosztikai eredményekben? A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság 53. Nagygyűlése, Szeged, 2006.augusztus 31.-szeptember 2. Klinikai és Kísérletes Laboratóriumi Medicina 2006. 32. évfolyam, Supplementum, 11. oldal
392. Szollár Lajos: A metabolikus szindróma, mint a rossz közérzet betegsége Magyar Kardiológusok Társasága 67. Őszi Füredi Konferencia, Balatonfüred, 2006. szeptember 21-23.
393. Szollár Lajos: Hőgyes Endre élete és kora (1847-1906) Semmelweis Egyetem Baráti Kör Budapest, 2006. szeptember 27.
394. Szollár Lajos: A cukorbetegség epidemiológiája, pathogenezise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, Glaxo-MOM, 2006. szeptember 29.
395. Szollár Lajos: A szívbetegségek „metabolikus” terápiájának elméleti háttere EGIS Szimpózium, Budapest, 2006. október 2

396. Szollár Lajos. A metabolikus szindróma: primabalerina vagy kóristalány? Magyar Atherosclerosis Társaság XIV. Kongresszusa, Sopron, 2006. október 12-14. p.291.
397. Szollár Lajos. Kőmíves Veronika: Task Force 5. Explore and develop links between medical education and research (Progress report) MEDINE Executive Board Meeting, Copenhagen, 6th October 2006
398. Szollár Lajos. The pathogenesis of atherosclerosis (state of the art lecture) Kick off meeting of Vaccine Therapy Cluster, Hungarian Academy of Sciences, Conference Center, Mátraháza, March 16-18 2006
399. Szollár Lajos: Atherosclerosis vaccine project 1st Annual Meeting of Vaccine Therapy Cluster, Hungarian Academy of Sciences, Conference Center, Mátraháza, October 25-28. 2006.
400. Szollár Lajos: Férfi és nő: látható és láthatatlan különbségek a nagy népbetegségek kockázatában Az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete Életöröm és Életmód 2006 „Nő és férfi” Bükkfürdő, 2006, november 15-17.
401. Szollár Lajos: A „magyar kúra”, Kőszeg, 2006. November 18.
402. Szollár Lajos: Högyes Endre és az általános kórtan története Semmelweis Egyetem Ünnepi Emlékező Ülés Budapest, 2006. december 12.
403. Szollár Lajos: A „bor” és a cardiovascularis betegségek Szombathely, 2007. március 2-3.
404. Szollár Lajos: Négy évtized a lipidek körül. A Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi és Egészségtudományi Szakosztálya tudományos ülése, Pécs, 2007. március 19.
405. Szollár Lajos: Present and Future Progress Report for 2007-2008 Vaccine Therapy for Atherosclerosis (DermATC) Budapest, 2007. április 22.
406. Szollár Lajos. Egyetem és értelmiség. Hivatás és hitvallás egy változó világban. A Szövetség a Nemzetért Alapítvány Civil Akadémiája a Polgárok Házában Budapest, 2007. május 17.
407. Szollár Lajos, Rischák Katalin, Tornóci László, Szabados Zsuzsa és Molnár Miklós A metabolikus szindróma, mint a rossz közérzet betegsége? 37. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2007. május 22.-25. p. 83.
408. Szollár Lajos: Mit tanul(hat)tak a lipidológusok a Membrán-Transzport Konferenciák elmúlt 30 évében Sümegen? 37. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2007. május 22-25. p. 26.
409. Monos E., Molnár L., Szollár L.: Megemlékezés az első magyar tankönyvíró élettan professzorról halálának 200. évfordulóján. MÉT LXXI. Vándorgyűlés, Budapest, 2007. június 6-8. p.52
410. Szollár L., Rischák K., Tornóci L., Szabados Zs., Molnár M.: Pszichoszociális stressz mint az ischaemiás szívbetegség kockázati tényezője. MÉT LXXI. Vándorgyűlés, Budapest, 2007. június 6-8. p.137

411. Szollár Lajos: Wine and health: Old and new beliefs XXXth OIV World Congress,(XXX. World Congress of Vine and Wine) Budapest 10-16 June 2007
http://www.oiv2007.hu/documents/safety_health/333_szollar_oiv_ab07.pdf
412. Szollár Lajos: Az atherosclerosis kialakulásának folyamata. Globális szemlélet a pathogenezisben és a kezelésben. HODD 7 Tapolca 2007. június 29.
413. Szollár Lajos: Pszichoszociális stressz, mint az ischaemiás szívbetegség kockázati tényezője. VIII. Sümegi Orvosi Napok Az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete Sümeg, 2007. augusztus 30.-szeptember 1. Orvosi Hetilap 148. évf. 34. szám, 2007. aug. 26. p. 1625-26.
414. Szollár Lajos: Pszichoszociális stressz, mint az ischaemiás szívbetegség kockázati tényezője. VIII. Sümegi Orvosi Napok Az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete Sümeg, 2007. augusztus 30- szeptember 1. Folia Hepatologica Vol. 11. Suppl. 2., 2007. augusztus p.8-9.
415. Szollár Lajos: A cukorbetegség pathogenezeise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, MOM, 2007. szeptember 14.
416. Szollár Lajos. Semmelweis University, Faculty of Medicine, 238. Academic Year, Fact sheets Official Visit of H.E. Jiang Zuojun Vice Minister of the Minintry of Health of the People's Republic of China 19 September 2007 Ministry of Health Budapest, Hungary
417. Szollár Lajos: Zelles Tivadar 70. születésnapja alkalmából emlékezés pályája kórélettani éveire, Budapest, Semmelweis Egyetem, NET 2007. október 5.
418. Szollár Lajos: Az elhízás kórélettana Hippocrates Tizedik Családorvosi Konferencia a Magyar Elhízástudományi Társaság közreműködésével 2007. október 6. Benczúr Hotel, Budapest
419. Szollár Lajos: A húgysav-anyagcsere fiziológias vonatkozásai. Kóros húgysav-anyagcsere EGIS Továbbképző Szimpózium, Budapest, 2007. október 19.
420. Szollár Lajos: DermATS vaccine development 2nd Annual Meeting of Vaccine Therapy Cluster, Hungarian Academy of Sciences, Conference Center, Mátraháza, October 24-27. 2006.
421. Szollár Lajos. A III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlása az elmúlt két év nemzetközi irányelveinek tükrében MOTESZ Interdiszciplináris Fórum Budapest – Stefánia Palota, 2007. november 9.
422. Szollár Lajos. A III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlása népességszinten MOTESZ Interdiszciplináris Fórum, Budapest – Stefánia Palota, 2007. november 9.
423. Szollár Lajos: Flavonoidok és antioxidánsok. Valóság vagy mítosz? III. Orvosi Borkonferencia, Kőszeg 2008. január 12.
424. Szollár Lajos: Nemzet, nevelés, egyetem. Nemzeti Pedagógus Műhely Nemzet és Nevelés c. X. Jubileumi Konferenciája, Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium (XI. Ker. Villányi út 27.) 2008. február 22-24.
425. Pados Gyula, Szollár Lajos: Összefoglalás a III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlásainak főbb pontjairól XIII. Debreceni Kardiológiai Napok, Debrecen,

2008. március 5-8.

<http://www.debkard.hu/dkn/elozo-evek.html?dir=dkn/2008&file=pados-IIIkardio.html>

426. Szollár Lajos Az obesitas kialakulásának lehetséges pathomechanizmusai A Magyar Elhízástudományi Társaság Továbbképző Napja
3rd National SCOPE Fellow Education Debreceni Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, 2008. március 21.
427. Szollár Lajos, Rischák Katalin, Tornóci László, Szabados Zsuzsa és Molnár Miklós: A globális kardiometabolikus kockázat membrán-támadás pontú elemei 38. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2008. május 20.-23. p. 109.
428. Szollár Lajos: A metabolikus szindróma kóréletana MÉT LXXII. Vándorgyűlése Debrecen, 2008. június 4.-6. p. 122.
429. Szollár Lajos: Civilizációs betegségek. Előadás az AEGON Szabadegyetemen, Budapest, 2008. június 24.
430. Szollár Lajos: A globális kardiometabolikus kockázat IX. Sümegi Orvosi Napok Az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete, valamint az Orvosi Hetilap Továbbképző Akadémiája, Sümeg, 2008.szeptember 4-6. p. 6.
431. Szollár Lajos: A Globális Kardiometabolikus kockázat elmélete és diagnosztikai lehetőségei - Aktualitások a laboratóriumi és mikrobiológiai diagnosztikába Orvosi Laboratóriumi Tanszéki Csoport (kötelező szinten tartó tanfolyam) Budapest, 2008. szeptember 17. Orvoscépzés LXXXIII. Évfolyam, 4. szám, 298-299.
432. Szollár Lajos: A cukorbetegség pathogenezeise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, MOM, 2008. szeptember 19.
433. Szollár Lajos: Humor és gyógyítás Bethesda Konferencia „Humor és gyógyítás”, Mátraháza, 2008. szeptember 19-21.
434. Szollár Lajos: A „Janus-arcú” bor Orvosi Borkonferencia, Veszprém, 2008. október 3.
435. Szollár Lajos: A Globális kardiometabolikus kockázat Magyar Atherosclerosis Társaság XVII. Kongresszusa, Sopron, 2008. október 9-11. p.55.
436. Szollár Lajos. Akülönbözö kardiovaszkuláris rizikófaktorok ’súlya’; Az LDL-C csökkentés jeletösége Magyar Atherosclerosis Társaság XVII. Kongresszusa, Sopron, 2008. október 9-11.
437. Szollár Lajos. A III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia hazai és nemzetközi „utóélete” Magyar Atherosclerosis Társaság XVII. Kongresszusa, Sopron, 2008. október 9-11.
438. Szollár Lajos: Kardiometabolikus kockázati tényezök pathophysiologiai háttere. Semmelweis Egyetem Doktori Iskola tanfolyam Budapest, 2008. október 20.
439. Szollár Lajos: Nanomedicine development for the treatment of Chlamydia 3rd Annual Meeting of Vaccine Therapy Cluster, Hungarian Academy of Sciences, Conference Center, Mátraháza, October 15-18. 2006.
440. Szollár Lajos: A „Magyar Kúra” IV. Orvosi Bor-szimpozium, Szombathely, 2008. November 7.

441. Szollár Lajos. Is metabolic syndrome a reality in the very elderly? European Cardiology Conference on the Elderly Patient (ECCEP) December 5-7, 2008 Budapest, Hungary p. 18-19.
442. Szollár Lajos: Hungarian Cardiovascular Consensus Conference International Chair on Cardiometabolic Risk. Joint Expert Committee Meeting, December 12., 2008. Budapest, Hungary
443. Szollár Lajos: Az egyetem válsága avagy a válság egyeteme? Előadás a Professzorok Batthyány Köre Van-e jövője a magyar felsőoktatásnak? c. konferenciáján Batthyány Lajos Alapítvány konferenciaterme, Budapest, 2009. január 24.
444. Szollár Lajos: A metabolikus szindróma Magyar Májkutató Társaság, az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete, a Májkutató Alapítvány és a Danubius Thermal & Sport Hotel Bük Hepatológia 2009, Bükfürdő, 2009. február 18-22. Folia Hepatologica 13:(Suppl. 1.) p.19-20. (2009)
445. Szollár Lajos: Mi határozza meg a magyar nemzet egészségi állapotát? Keresztény Orvosok Magyarországi Társasága Magyarországi Egyházak Ökumenikus Tanácsa Székházának kápolnája XI. Magyar tudósok krt. 3. Budapest 2009. április 18.
446. Szollár Lajos: Romhányi György és az egyetem „eszméje” - Romhányi-émlékelőadás 39. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2009. május 19-22. p. 14-15.
447. Szollár Lajos. Metabolikus szindróma időskorban. Magyar Élettani Társaság LXIII. Vándorgyűlése Budapest, 2009. augusztus 27-29., p. 81-82.
448. Szollár Lajos: Az első magyar élettani társulás kezdeményezői: Högyes Endre és Ebesfalvi Lengyel Béla Magyar Élettani Társaság LXIII. Vándorgyűlése Budapest, 2009. augusztus 27-29., p. 9-10.
449. Szollár Lajos: The pathogenesis of the metabolic syndrome 2nd Central European Congress on Obesity (CECON) October 1-3, 2009, Budapest, Hungary Obesitologia Hungarica 2009; (10) Supplementum 1 S66
450. Szollár Lajos: Bevezető „IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia –előkészítő ülés” Budapest – BB. Braun Aesculap Konferenciaközpont, 2009. október 5.
451. Szollár Lajos: A „Magyar Kúra” Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXIV. Vándorgyűlése Kerekasztal: A kulturált alkoholfogyasztás, magyar termékek Székesfehérvár 2009. október 8 – 10
452. Szollár Lajos: A cukorbetegség epidemiológiája, pathogenezeise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, Glaxo-MOM, 2009. október 30.
453. Szollár Lajos: A IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia 2009. Az ajánlás az elmúlt két év európai törekvéseinek tükrében MOTESZ Interdiszciplináris Fórum, Budapest – Stefánia Palota, 2009. november 6.

454. Lajos Szollár: Metabolic Syndrome – a Ghost with Real Weapons? 1st Congress of Fatty Liver and Metabolic Syndrome - From Basic Science to the Clinical Praxis, Budapest, 12–14. November 2009
455. Szollár Lajos. Donhoffer Szilárd és a XX.századi magyar kórélettan Kórélettan, Donhoffertől napjainkig Oktatási és Tudományos Konferencia - 60 éves a PTE ÁOK Kórélettani Intézete 1949-2009 Pécs, 2009. november 19.
456. Szollár Lajos: Az egészséget veszélyeztető kockázatok változó képe az utóbbi 40 évben Magyar Alumni Találkozó, Budapest, 2009. november 28.
457. Szollár Lajos: Lipid túltermelés, -lerakódás és -oxidáció – egyenes út a steatosison át a cirrhosis és a hepatocelluláris carcinoma felé? HEPATOLÓGIA 2010, Bükkfürdő, 2010. február 16-20. Magyar Májkutató Társaság, az Experimentális és Klinikai Kutatások Nemzetközi Orvosi Egyesülete, a Májkutató Alapítvány és a Danubius Thermal & Sport Hotel Bük Folia Hepatologica 14:(Suppl) p.9. (2010)
458. Szollár Lajos: Beszámoló a IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia 2009. évi ajánlásairól A Magyar Elhízástudományi Társaság X. Kongresszusa, Budapest – Aesculap Akadémia 2010. március 4-5. Obesitologia Hungarica 2010; Supplementum 1; S 8.
459. Szollár Lajos: Beszámoló a IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia 2009. évi. Ajánlásairól. Magyar Dietetikusok Országos Szövetségének X. Konferenciája, Budapest – Olasz Kultúrintézet, 2010. május 8.
460. Szollár Lajos: A fizikai inaktivitás, mint az atherosclerosis kockázata (a IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia 2009. évi ajánlásai tükrében) OSEI Jubileumi Ülés, Budapest, 2010. május 27.
461. Szollár Lajos: A cukorbetegség pathogenezeise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, MOM, 2010. szeptember 17.
462. Szollár Lajos: Beszámoló a IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia 2009. évi ajánlásairól Magyar Atherosclerosis Társaság XVIII.. Kongresszusa, Sopron, 2010. október 7-9. p. 20.
463. Szollár Lajos. Ami a Konszenzus Konferenciából kimaradt... Magyar Atherosclerosis Társaság XVIII.. Kongresszusa, Sopron, 2010. október 7-9.
464. Szollár Lajos: A Betegoktatók I. Országos Versenyének tanulságai Budapest, 2010. november 5-6.
465. Szollár Lajos: A bor mint olyan.... Magyar Balneológiai Egyesület Jubileumi Nagygyűlése, Gyula 2010. november 19-21.
466. Szollár Lajos: A bor, mint olyan...,VI. Orvosi Bor-Szimposium, Kőszeg, 2010. november 27.
467. Szollár Lajos: Az egyetem eszméjének válsága. Nemzeti Pedagógus Műhely „E fiúkért valaki felelős!” c. Konferenciája, Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium (XI. Ker. Villányi út 27.) 2011. február 18-20.

468. Szollár Lajos: A cukorbetegség pathogenezeise és pathobiokémiája Magyar Diabetológusok Társasága Továbbképző Tanfolyama, Budapest, MOM, 2011. szeptember 9.
469. Szollár Lajos: Bevezető „V. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia – előkészítő ülés” Budapest –Aesculap Konferenciaközpont, 2011. október 24.
470. Szollár Lajos: A IV. előtt: Az új ATP ajánlás: lesz-e? Kételyek, jóslatok, találgatások. FAT 2(011) – Fehérvári Atherosclerosis Találkozó 2, Az ajánlásoktól a megvalósulásig Székesfehérvár, 2011. november 11.
471. Szollár Lajos: „A vörösbőr mítosz dilemmái az orvoslásban” VII. Orvosi Bor-Szimpózium, Kőszeg, 2011. november 25-26.