

Publications (in English) are not included in PubMed, but can be found in Web of Science

- Pitlik, J., Bagossi, P., Jekô, J., and Tőzsér, J.: Synthesis of cephalosporin oligopeptides as potential proteinase inhibitors. *Pharmazie* 51, 700-704 (1996)
- Nógrády, N., Pócsi, I., Katona, É., Jeney, V., Boross, P., Tőzsér, J., Fachet, J. and Szentirmai, A.: Soluble cell-bound and extracellular cyclodextrin glycosyltransferases of *Bacillus macerans* show identical enzymological characteristics and antigenicity. *J. Basic Microbiol.* 36, 335-340 (1996)
- Bagossi, P., Zahuczky, G., Tőzsér, J., Weber, I.T. and Harrison, R.W.: Improved parameters for generating partial charges: correlation with observed dipole moments. *J. Mol. Modeling* 5, 143-152 (1999).
- Sárvári, M., Fésüs, L., and Nemes, Z.: Transglutaminase-mediated crosslinking of neural proteins in Alzheimer's disease and other primary dementias. *Drug Development Research* 56, 458-472 (2002)
- Nagy, L., Tontonoz, P.: Of Vitruvian mice and men *FEBS Lett.* 582(1), (2008)

Publications (in English) are not included in PubMed and Web of Science

- Fesus, L., Nemes, Z., Piredda, L., Madi, A., Rao Di M., and Piacentini, M.: Measurement of the induction, activity and products of tissue transglutaminase in cells undergoing apoptosis. In: *Techniques in Apoptosis - A User's Guide*, T.G. Cotter and S.J. Martin, Eds. Portland Press Ltd., London 1996, 21-49.
- Szondy, Z., Reichert, U., Bernardoon, J.M., Michel, S., Tóth, R., Lecoeur, H., Gougeon, M., and Fésüs, L.: Retinoic acids differentially modulate various forms of T cell death. *Cell Biol. Int.* 20, 231-232 (1996)
- Tőzsér, J., Menéndez-Arias, L., Oroszlan, S., : Equine infectious anemia virus retropepsin. In: *Handbook of Proteolytic Enzymes* (Barrett, A.J. et al., eds.) Academic Press, New York, pp. 932-935 (1998)
- Menéndez-Arias, L., Tőzsér, J., Oroszlan, S.: Mouse mammary tumor virus retropepsin. In: *Handbook of Proteolytic Enzymes* (Barrett, A.J. et al., eds.) Academic Press, New York, pp. 944-946 (1998)
- Menéndez-Arias, L., Tőzsér, J., Oroszlan, S.: Moloney murine leukemia virus retropepsin. In: *Handbook of Proteolytic Enzymes* (Barrett, A.J. et al., eds.) Academic Press, New York, pp. 946-949 (1998)
- Nagy, L.: Molecular mechanisms of nuclear hormone receptor action in health and disease. *B.I.F. Futura* 14, 257-265 (1999).
- Szántó, A. and Nagy, L.: Lipid sensorz in atherosclerosis, the role of nuclear hormone receptors in disease progression. *B.I.F. Futura* 17, 129-136 (2002).
- Csosz, E., Keresztesy, Z., Fesus, L.: Transglutaminase substrates: from test tube experiments to living cells and tissues. *Minerva Biotechnologica* 14, 149-153 (2002).
- Tőzsér, J., Menendez-Arias, L. and Oroszlan, S.: Equine infectious anemia virus retropepsin. In *Handbook of Proteolytic Enzymes*, 2nd ed. (Barrett, A.J. et al., eds.) Elsevier Science Ltd. London (2004)
- Menendez-Arias, L., Tőzsér, J. and Oroszlan, S.: Moloney murine leukemia virus retropepsin. In *Handbook of Proteolytic Enzymes*, 2nd ed. (Barrett, A.J. et al., eds.) Elsevier Science Ltd. London (2004)
- Menendez-Arias, L., Tőzsér, J. and Oroszlan, S.: Mouse mammary tumor virus retropepsin. In *Handbook of Proteolytic Enzymes*, 2nd ed. (Barrett, A.J. et al., eds.) Elsevier Science Ltd. London
- Széles, L., Töröcsik, D., Nagy, L.: The role of PPAR- γ , a lipid activated transcription factor At the crosroads of lipid metabolism and inflammation. *B.I.F. Futura* 21, 79-85. (2006)

Publications (in Hungarian) are not included in PubMed and Web of Science

- Ambrus, A., Batta, Gy., Kövér, E., Groves, P., Palczewska, M., Kuznicki, J., : A calretinin (kalciumkötő fehérje) NMR vizsgálata. Az első két domén. (An NM study of calretinin, a calcium binding protein. The first two domains.). *BIOKÉMIA* (a Magyar Biokémiai Egyesület tájékoztatója) XXV. évf. 2. szám (2001. június)
- Apoptózis (Szerk.: Kopper László, Fésüs László) Medicina Könyvkiadó Rt. (2002). 1. fejezet (15-32. old.) Az apoptóziskutatás története (Fésüs László, Tóth Réka, Mádi András). 7. fejezet (159-177. old.) Az apoptózis természetes gátlói (Szondy Zsuzsa). 10. fejezet (239-263. old.) A T-sejtek és az apoptózis (Szondy Zsuzsa). 18. fejezet (415-428. old.) Az apoptózis mint terápiás célpont (Fésüs László, Fenyőfályi György).
- Csutak, A., Tőzsér, J., Hassan, Z., Silver, D.M., Berta, A.: A plazminogén aktivátor aktivitás változásának jelentősége a könnyben fotorefraktív excimer lézerkezelés (PRK) után. *Szemészeti* 139, 61-65(2002)
- Csutak, A., Tőzsér, J., Hassan, Z., Silver, D.M., Berta, A.: Fotorefraktív excimer lézerkezelést (PRK) követő korneális sztómahomályok(2002). *Endoscopia* és *Minimálisan Invazív Teápiá* 5, 19-22
- Tumpek, J., Korponay-Szabó, I., Király, R., Csípő, I., Fésüs, L., és Sipka S.: A coeliakiás ellenanyagok epitóspesificitásának jelentősége a transzglutamináz autoantitestek diagnosztikus kimutatásban. *Gyermekekgyógyászat* 4, 453-459 (2004)
- Kókai, E., Bagossi, P. and Dombradi, V. (2008). A protein foszfatáz 1, egy sokoldalú ősi enzim. *Biokémia*, 32, 22-33.