

Az UTI rendszer témakörében megjelent közlemények :

1. Ludwig Endre, Sándor Gábor: ANTHERA orvosi szakértőrendszer-család antibiotikum kezelésére. In: Gábor, A. (szerk.), *Szakértő rendszerek'88 – Ismeretalapú információfeldolgozás Magyarországon*, Számalk, Budapest, 1988, 305-323 old.
2. G. Sándor: MProlog-based User Interface Tools for Expert Systems. *Journal of New Generation Computer Systems*, Vol. 2. (1989) No. 3., pp. 201-207.
3. Sántáné-Tóth E., „Ismeretalapú rendszerépítés MPrologban”, *„Alkalmazás'89” – NJSZT IV. Országos Kongresszus kiadványa*, Pécs, 1989. márc. 28. –ápr. 1. I. kötet, 98-104. old.
4. Sántáné-Tóth E., „Orvosi szakértő rendszer fejlesztések MPrologban”, *Hungarian Medical Informatics '90*. 4-5 June 1990.
5. Sántáné-Tóth E. „Számítógép és orvostudomány (1.–2.) Miben segíthet a mesterséges intelligencia az orvosnak?” *Természet Világa* **122**(4) 180-182. old.; **122**(5) 1991. 224-226. old.
6. T. Deutsch, E., R, Carson, E. Ludwig: Computer Assisted Clinical Decision Making (A Control System Perspective). Chapter 13: Planning of antibiotic therapy. Manuscript: 1991. To be published by Plenum Press.
7. Deutsch Tibor, Ludwig Endre: Számítógép és orvostudomány (3.). *Természet Világa* **122**:(7) 1991. pp. 326-328.
8. Sántáné-Tóth E. (szerk.), *„Magyar Mesterséges Intelligencia Bibliográfia – Válogatás az 1988-1996 között megjelent publikációkból”*, NJSZT-OMIKK, Budapest, 1996. aug., 18 old. (400 referencia) <http://mek.oszk.hu/00000/00024/00024.htm>
9. Nagy S., Sántáné-Tóth E. „A tudásalapú technológia oktatása az ELTE programtervező szakán”, *„Informatika a felsőoktatásban'99” konferencia kiadványa*, Debrecen, 1999. Aug. 27–29. 172-176. old.
10. Sántáné-Tóth E., „Az ismeretalapú technológia oktatása néhány felsőfokú intézményben”, *„VII. Országos Neumann Kongresszus” CD-kiadványa*, Eger, 2000. júl. 21–23. 10 old.