

Erren TC, Erren M. Can fat explain the human brain's big bang evolution? Horrobin's leads for comparative and functional genomics. Prostaglandin Leukotriene Ess Fatty Acids. 2004; 70: 345-347.

Erren TC. The Quest for Questions – On the logical force of science. Medical Hypotheses. 2004. 62: 635-640.

Erren TC, Reiter RJ, Pinger A, Piekarski C, Erren M. The chronosense – what light tells man about biological time. Med Hypotheses. 2004;63:1074-1080.

Morfeld P, Erren TC (Hrsg. 2004). Kölner Kolloquium 2003 – „Arbeitsmedizin im Spannungsfeld zwischen Universität und Betrieb“, 11. Oktober 2003, Universität zu Köln. Tagungsband. Zbl. Arbeitsmed. 2004.

Erren TC, Pinger A, Piekarski C. Nicht-ionisierende Strahlung und Krebs - Epidemiologische Untersuchungen. Vortragsserie Umweltmedizin, Folge 7: Ärztekammer Nordrhein. Rheinisches Ärzteblatt. 2004; 1/2004.

Erren TC, Pinger A, Piekarski C. Licht und Krebsentwicklungen in der Arbeitswelt und Umwelt - Neueste Einblicke in mögliche Zusammenhänge. Gemeinsame Jahrestagung Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin, Innsbruck 21. - 24. April, 2004. In: Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. 2004.

Erren TC. Kölner Kolloquium 2003 - Überlegungen zu zwei Stärken der Arbeitsmedizin. In: Kölner Kolloquium 2003 - "Arbeitsmedizin im Spannungsfeld zwischen Universität und Betrieb", 11. Oktober 2003, Universität zu Köln. Zbl. Arbeitsmed. 2004.