

Fullständig referenslista till Ingemar Ljungqvists artikel

Cancer är svamp. Del 2

Publicerad i 2000-Talets Vetenskap nr 1/2013, sid. 11–16.

Referenser:

1. Cancer is a Fungus. Tullio Simoncini . Edizioni Lampi Rom, Italien 2007. Den italenska upplagan kom 2005. Finns också på holländska, franska och tyska. Artikel om Simoncini i 2000-Talets Vetenskap 2012;4:12-16,22-23.
2. Microorganisms in blood and tumour tissue from patients with malignancies of breast or genital tract. 1994. Enby E, Chouhan RS. 1994. Finns i boken Blod, mod och envishet av Enby. Beijbom Books, Göteborg 2012 Den finns också på www.enby.se.
3. The Blood and its Third Anatomical Element. Antoine Bechamp. Philadelphia, USA 1911.
4. Blutuntersuchung im Dunkelfeld nach Prof dr Günther Enderlein. Hoya, Tyskland 1993.
5. Biologische Forschungen über die Bakterien. Ernst Almquist PA Norstedt Söner, Stockholm, 1925. Det finns också en sammanfattande artikel om Ernst Bernhard Almquist i 2000-Talets Vetenskap 2007;2:14-14 (återfinns på www.2000tv.se).
6. Constitution des organismes animaux et végétaux. Causes des maladies qui les atteignent. Band 1-3. J Tissot. Laboratoire de physiologie générale du Muséum d'histoire naturelle. Paris 1926.
7. Zur Frage der Stellung der Bakterien, Hefen und Schimmelpilze im System. William Dunbar. Hoya. Semmelweis-Verlag 1981.
8. The bacteria: The Actinomycetes. Prescott, Harley, Klein I Microbiology 2nd Ed. Brown Publishers, Dubuque, USA 1993.
9. Cell Wall Deficient Forms – Stealth Pathogens. Lida H Mattmann. CRC Press Florida, USA 1993 och An Overview of L Forms in Medicine Including Cancer. Lida Holmes Mattman, Detroit, USA. Proceedings of the 1st World Congress on Cancer, Sydney, Australia, April 1994.
10. The Cancer Microbe. Alan Cantwell jr. Aries Rising Press Los Angeles, USA 1990.
11. Formations of New Chromosomes as a Virulence Mechanism in Yeast Candida glabrata. Jure Pisikur et. al. PNAS feb 2009.
12. The Role of Microorganisms in Prostate Cancer Development. Johanna Bergh Drott, Fredrik Elgh. Doktorsavhandling Umeå Universitet 2012.
13. Role of infectious agents in the emergence of malignant tumors. Kutikhin AG, Yuzhalin AE, Brusina EB, Briko NI. Zh Mikrobiol Epidemiol Immunobiol. 2012 Sep-Oct;(5):104-14 (på ryska).
14. The Persecution and Trial of Gaston Naessens. Christopher Bird. HJ Kramer Inc Kalifornien USA 1991.
15. Pleomorphic Microbial Microscopy in Toxicity & Malignancy. Walter Jess Clifford, USA. Proceedings of the 1st World Congress on Cancer, Sydney, Australia, April 1994.
16. Darkfield Microscopy: The Enderlein Theory. Daniel Beilin, USA, Proceedings of the 1st World Congress on Cancer, Sydney, Australia, April 1994.
17. The Decay Process As the Cause of Disease and Death, and Microbial Formations in the Blood of Chronically Diseased. Erik O.H. Enby, K. Ingemar Ljungqvist, Sweden. Proceedings of the 1st World Congress on Cancer, Sydney, Australia, April 1994.
18. Prevention of Recidives and Metastasis of Tumours by Immunobiological Treatment. Wolfgang Köstler, Austria. Proceedings of the 1st World Congress on Cancer, Sydney, Australia, April 1994 (se också 2000-Talets Vetenskap 1996;4:12-13 finns på www.2000tv.se).
19. Documentation of Native Blood With Contributions to the Record of Endosymbiotic Life in Native Blood. Walter Url, Vienna, Austria. Proceedings of the 1st World Congress on Cancer, Sydney, Australia, April 1994.

20. Wechselwirkung von Krebsmikroben im Hinblick auf die somatische Onkologie. Ingemar Ljungqvist i 2:e Internationale Wiener Endobiose Symposium 1996. På svenska i 2000-Talets Vetenskap nr 2000; 2: 8-10 se också Cellväggfria mikroorganismer och deras betydelse för sjukdom. Ingemar Ljungqvist. 2000-Talets Vetenskap 2007;2:19 – 22 och 2007;3: 18-19.
21. Human Diseases Caused by Fungi and protozoa. Prescott, Harley, Klein I Microbiology 2nd Ed. Brown Publishers, Dubuque, USA 1993.
22. Ipe Roxo – indianernas barkmedicin. Ingemar Ljungqvist. 2000-Talets Vetenskap 2002;2:12-14.
23. Biosa – effektiva mikroorganismer. Ingemar Ljungqvist. 2000-Talets Vetenskap 2008;2:15-18
24. Häxjakt i TV4:s tappning. Ingemar Ljungqvist. 2000-Talets Vetenskap 2002;1:8-13 (finns för läsning på www.2000tv.se).
25. Kolloidal silver. Anders Sultan. 2000-Talets Vetenskap 2003;2:3-9. Finns att läsa på www.2000tv.se.
26. Cancer och Elektrokemisk terapi. Ingemar Ljungqvist. 2000-Talets Vetenskap 2001;3: 5-7
27. Vissa saker är svåra att förstå – då tvingas man tänka själv... Annika Dahlqvist. LCHF-Magasinet 2012; 4:sid 6.
28. Besegra cancer med metabolisk terapi. Bengt Larsson, 2000-Talets Vetenskap 1997: 1:2-7 (finns på www.2000tv.se).
29. In vitro killing of Candida albicans by fatty acids and monoglycerides. Bergsson G et.al. Antimicrobial Agents and Chemotherapy 2001;45(11):3209-3212.
30. Susceptibility of Helicobacter pylori to bactericidal properties of medium-chain monoglycerides and free fatty acids. Petschow, Batema, och Ford. Antimicrobial Agents and Chemotherapy 1996;40:302-306.
31. Effect of coconut oil, trilaurin and tripalmitin on the promotion stage of carcinogenesis. Nolasco et al. Philippine Journal of Science 1994;123(1):161-169.
32. Health and Nutritional Benefits from Coconut Oil: An Important Functional Food for the 21st Century, Enig M G. Presented at the AVOC Lauric Oils Symposium, Ho Chi Minh City, Vietnam, April 25, 1996.
33. Anticandidal activity of Asparagus racemosus. Uma, Prabhakar, Rajendran. Indian Journal of Pharmaceutical Science 2009;3:342-342.
34. The Rife Report – The cancer Cure that Worked! 50 Years of Suppresion. Barry Lynes, Marcus Books, Ontario Kanada 1987-92.
35. Cancerforskare och medicinskt geni- till 100-årsminnet av Virginia Livingstons födelse. Alan Cantwell. 2000-Talets Vetenskap 2007;2:16-18 (finns på www.2000tv.se).
36. Henning Saupe såg sig tvungen att lämna Sverige. Bo Zackrisson. 2000-Talets Vetenskap 2009;1:8
37. Erik Enby – en nutida parallel till Semmelweiss. Ingemar Ljungqvist. 2000-Talets Vetenskap 2007;1:6 (Finns att läsa på www.2000tv.se).
40. QXCI – och Bill Nelson. Ingemar Ljungqvist. 2000-Talets Vetenskap 2003;2: 17-19.

Prenumerera på 2000-Talets Vetenskap!



Om du inte är medlem i föreningen SARA eller prenumerant på 2000-Talets Vetenskap bör du bli det.

Medlemskap i föreningen SARA kostar 190 kr för år 2013 inom Norden. Utanför Norden, 220 kr. Då inkluderas hela 2013 års tidningsutgivning (5 nr).

Som medlem hoppas vi att du efter förmåga sprider tidningens kunskaper om hälsa, miljö och samhälle. Genom tidningen får du kallelse till föreningens årsmöte, där du kan delta i föreningens demokratiska beslutsfattande.

Gör så här

Skriv ditt namn och adress på ett inbetalningskort för postgiro. Skriv föreningen

SARA som mottagare. Betala in beloppet till plusgiro 429 39 38 - 9. Eller anmäl dig som medlem direkt på vår hemsida: www.2000tv.se.

Enbart prenumeration kostar 230 kr inom Norden och är främst avsedd för företag, institutioner, bibliotek m.fl.

2000-Talets Vetenskap/
Föreningen SARA