FYATY

http://nsci.asia/archives/311338

太瘋狂」:注射細菌,竟然能夠「以毒攻毒」打敗癌細胞?細菌療法的前世(上)

https://pansci.asia/archives/311349

太瘋狂了!注射細菌,竟然能夠「以事攻毒」打敗癌細胞?細菌療法的前世(下)

https://pansci.asia/archives/316123

不只能夠「以毒攻毒」,當細菌從攻癌武器變成交通工具!細菌療法的今生(上)

https://pansci.asia/archives/316252

不只能夠「以毒攻毒」,當細菌從攻癌武器變成交通工具!細菌療法的今生(下)

https://pansci.asia/archives/317712

在以毒攻癌的同時,怎麼才不會毒死自己?細菌療法的挑戰與展望

https://zh.wikipe-

dia.org/zh-tw/%E5%8C%96%E8%84%93%E6%80%A7%E9%93%BE%E7%90%83%E8%8F%8C

(Steptococcus pyogenes)

https://en.wikipedia.org/wiki/William_Coley

(William Coley)

https://en.wikipedia.org/wiki/Sarcoma

(Sarcoma)

https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Koch

(Koch)

https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%8F%91%E7%83%AD

(發燒

https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E7%81%AD%E6%B4%BB%E7%96%AB%E8%8B%97

(熱滅活)

https://www.cancerresearch.org/blog/april-2015/what-ever-happened-to-coleys-toxins

(Immunotherapy)

https://www.cancerresearch.org/en-us/blog/april-2015/hel-

en-coley-nauts-and-the-battle-for-immunotherapy

(Immunotherapy2)

https://zh.wikipe-

dia.org/zh-tw/%E7%99%8C%E7%97%87%E5%85%8D%E7%96%AB%E7%96%97%E6%B3%95

(免疫檢查點)

https://zh.m.wikipedia.org/zh-tw/%E7%99%8C%E7%97%87

(實體因態瘤)

https://zh.m.wikipedia.org/zh-tw/%E8%82%B-

F%E7%98%A4%E5%BE%AE%E7%8E%AF%E5%A2%83

(TMF)

https://zh.m.wikipedia.org/zh-tw/%E7%B-

C%BA%E6%B0%A7%E8%AA%98%E5%B0%8E%E5%9B%A0%E5%AD%90

(Hypoxia-inducible factirs)

https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A3%9F%E6%BA%90%E6%80%A7%E7%96%BE%E7%97%85

(食源性病原體)