

CURRICULUM VITAE

PERSONAL

NAME(姓名，含英譯)

顏宗海 (Tzung-Hai Yen)

PROFESSIONAL APPOINTMENT (現職，含英譯)

林口長庚紀念醫院 臨床毒物中心主任

Chief, Clinical Poison Center, Chang Gung Memorial Hospital

EDUCATION(學歷)

英國倫敦大學 瑪麗皇后學院 醫學博士

WORKING EXPERIENCE (經歷)

1. 1986 至 1993：國立台灣大學 醫學學士
2. 1995 至 2000：林口長庚紀念醫院 內科部 住院醫師
3. 2003 至 2006：英國倫敦大學 瑪麗皇后學院 醫學博士
4. 自 2016：林口長庚紀念醫院 腎臟科系 教授級主治醫師
5. 自 2017：林口長庚紀念醫院 臨床毒物中心 主任
6. 自 2017：長庚大學 副教授



政府機構委員會

1. 自 2018：行政院消費者保護會委員
2. 自 2016：衛生福利部 食品藥物管理署 食品風險評估諮詢會委員
3. 自 2016：環境保護署 毒性化學物質諮詢會委員
4. 自 2014：衛生福利部 食品藥物管理署 健康食品審議小組委員
5. 自 2014：經濟部 標準檢驗局 日常用品國家標準技術委員
6. 自 2015：臺北市政府 衛生局 食品安全委員
7. 自 2014：桃園市政府 衛生局 食品安全委員
8. 自 2015：新竹市政府 衛生局 食品安全委員

MAJOR RESEARCH AREA(研究領域)

腎臟學，毒理學，食品安全

PUBLICATIONS (In the nearest 5 years) (第一及通訊作者)

1. Wei TY, Yen TH*, Cheng CM*. **Biomicrofluidics** 2018;12:011501
2. Yen TH*, Huang YC, Huang WH. **Am J Kidney Dis** 2018;71:291.
3. Huang YC, Ning HC, Chen SS, Lin CN, Wang IK, Weng SM, Weng CH, Hsu CW, Huang WH, Lu JJ, Wu TL, Yen TH*. **Oncotarget** 2017; 8:60469-60478.
4. Weng CH, Chen HH, Hu CC, Huang WH, Hsu CW, Fu JF, Lin WR, Wang IK, Yen TH*. **Oncotarget** 2017; 8:51345-51354
5. Lee CH, Hsieh SY, Chang CC, Wang IK, Huang WH, Weng CH, Hsu CW, Yen TH*. **Oncotarget** 2017; 8:73154-73161
6. Chan MJ, Weng CH, Hsu CW, Huang WH, Yen TH*. **Nephrology** 2018;2:192

7. Tsai AI, Hong HH, Lin WR, Fu JF, Chang CC, Wang IK, Huang WH, Weng CH, Hsu CW and Yen TH*. **Biomed Res Int** 2017;2017:2851906
8. Wu MY, Hsu MY, Chen SJ, Hwang DK, Yen TH*, Cheng CM*. **Trends Biotechnol** 2017;35:288-300
9. Chen YC, Tseng YC, Huang WH, Hsu CW, Weng CH, Liu SH, Yang HY, Chen KH, Chen HL, Fu JF, Lin WR, Wang IK, Yen TH*. **Sci Rep** 2016;6:29656
10. Hsu CL, Hsu CW, Chang PC, Huang WH, Weng CH, Yang HY, Liu SH, Chen KH, Weng SM, Chang CC, Wang IK, Tsai AI*, Yen TH*. **PLoS One** 2016;11:e0156988
11. Kuan CM, Lin ST, Yen TH*, Wang YL, and Cheng CM*. **Biomicrofluidics** 2016;10:034118
12. Yen TH, Chen KH, Hsu MY, Fan ST, Huang YF, Chang CL, Wang YP, Cheng CM*. **Talanta** 2015;144:189-95
13. Chao PJ, Yang HY, Huang WH, Weng CH, Wang IK, Tsai AI*, Yen TH*. **Biomed Res Int** 2015;2015:370314
14. Weng CH, Lu KY, Hu CC, Huang WH, Wang IK, Yen TH*. **Biomed Res Int** 2015;2015:160382
15. Ku CH, Hung HM, Leong WC, Chen HH, Lin JL, Huang WH, Yang HY, Weng CH, Lin CM, Lee SH, Wang IK, Liang CC, Chang CT, Lin WR, Yen TH*. **PLoS One** 2015;10:e0118995.
16. Yen TH*, Alison MR, Goodlad RA, Otto WR, Jeffery R, Cook HT, Wright NA, **J Cell Mol Med** 2015;19:463-73
17. Feng PH, Yu CT, Wu CY, Lee MJ, Lee WH, Wang LS, Lin SM, Fu JF, Lee KY, Yen TH*. **Am J Transl Res** 2014;6:593-603.
18. Huang WH, Chen CY, Lin JL, Lin-Tan DT, Hsu CW, Yen TH*. **Medicine (Baltimore)** 2014;93:e41
19. Lin JH, Wang WJ, Yang HY, Cheng MH, Huang WH, Lin CY, Lee SY, Yen TH*. **Ren Fail** 2014;36:1158-61
20. Liu SH, Lin JL, Shen HL, Chang CC, Huang WH, Weng CH, Hsu CW, Wang IK, Liang CC, Yen TH*. **Environ Health** 2014;13:11
21. Lee CY, Chang EK, Lin JL, Weng CH, Lee SY, Juan KC, Yang HY, Lin C, Lee SH, Wang IK, Yen TH*. **Ther Clin Risk Manag** 2014;10:61-67
22. Hou YC, Lin JL, Huang WH, Weng CH, Lee SY, Hsu CW, Wang IK, Liang CC, Chang CT, Lin WR, Yen TH*. **SpringerPlus** 2013;2:674
23. Weng CH, Hu CC, Lin JL, Lin-Tan DT, Hsu CW, Yen TH*. **PLoS One** 2013;8:e82695
24. Yu HY, Lin JL, Fu JF, Lin JH, Liu SH, Weng CH, Huang WH, Chen KH, Hsu CW, Yen TH*. **SpringerPlus** 2013;2:505
25. Chen HH, Lin JL, Yen TH*, Lin WR. **Clin Toxicol** 2013;51:1237-1238
26. Fu CM, Lin JL, Yen TH*. **Nephrology** 2013;18:843.
27. Chen HH, Lin JL, Huang WH, Weng CH, Lee SY, Hsu CW, Chen KH, Wang IK, Liang CC, Chang CT, Yen TH*. **Int J Gen Med** 2013;6:677-83
28. Lin JH, Lin JL, Lu CY, Yen TH*. **Intern Med** 2013;52:2161
29. Lee CH, Hsieh SY, Lin JL, Liu MS, Yen TH*. **World J Gastroenterol** 2013;19: 2466-72
30. Yen TH*, Yang HY, Yeh YH, Chu PH, Wen CJ, Fu JF, Wang IK, Liang CC, Chang CT, Chen KH, Tian YC, Hung CC, Lin JL, Yang CW. **Lupus** 2013;22:180-9
31. Hsieh YW, Lin JL, Lee SY, Weng CH, Yang HY, Liu SH, Wang IK, Liang CC, Chang CT, Yen TH*. **Pediatr Emerg Care** 2013;29:487-91