

劉家軒

JASON LIU



jasonjliu.jjl@gmail.com

辦公室: 醫學二館 219 室



02-28267000分機67285



FACEBOOK:

關於我

畢業後在美國政府機構與業界工作了幾年，最後還是被學校濃厚的知識追求及教學相長環境所吸引，2019 年決定應聘陽明大學。歡迎同學們找我合作，一起在流行病學領域發現新知識。

[教師個人 CV\(連結\)](#)

公共衛生研究所 助理教授

公衛所指導學生論文 (代表 5 篇)

台灣癌症存活者罹患糖尿病的關聯

美國兒童與青少年癌症存活者罹患消化系統第二原發癌的關係

印尼氣喘病患者與其居住環境及罹患其他慢性病的關聯

台灣糖尿病患者用藥與罹患心臟疾病的關係

學歷

美國哈佛大學流行病學博士

美國哈佛大學生物統計學碩士

美國哥倫比亞大學流行病學碩士

美國密西根大學(安娜堡)細胞及分子生物學士

學術專長

癌症流行病學、慢性病流行病學、分子流行病學

代表著作 (5 篇)

1. Liu J. J., Crous-Bou M., Giovannucci E., De Vivo I. (2016). Coffee consumption is positively associated with longer leukocyte telomere length in the Nurses' Health Study. *Journal of Nutrition*, 146:1373-1378.
2. Liu J. J., Prescott J., Giovannucci E., Hankinson S. E., Rosner B., Han J., De Vivo I. (2013). Plasma vitamin D biomarkers and leukocyte telomere length. *American Journal of Epidemiology*, 177:1411-1417.
3. Liu J. J., Prescott J., Giovannucci E., Hankinson S. E., Rosner B., De Vivo I. (2013). One-carbon metabolism factors and leukocyte telomere length. *American Journal of Clinical Nutrition*, 97:794-799.
4. Liu J. J., Hazra A., Giovannucci E., Hankinson S. E., Rosner B., De Vivo I. (2013). One-carbon metabolism factors and endometrial cancer risk. *British Journal of Cancer*, 108:183-187.
5. Liu J. J., Bertrand K. A., Karageorgi S., Giovannucci E., Hankinson S. E., Rosner B., Maxwell L., Rodriguez G., De Vivo I. (2012). Prospective analysis of vitamin D and endometrial cancer risk. *Annals of Oncology*, 24:687-692.