

CURRICULUM VITAE

(以下資料中英文擇一回覆即可)

PERSONAL



NAME(姓名，含英譯)

劉俊人 (Chun-Jen Liu)

PROFESSIONAL APPOINTMENT (現職，含英譯)

1999 年起 國立台灣大學醫學院附設醫院內科部主治醫師

Visiting staff, Department of Internal Medicine, NTUH

2017 年起 國立台灣大學醫學院醫學系內科專任教授

Professor, Department of Internal Medicine, College of Medicine, National Taiwan University

2017 年起 國立台灣大學醫學院臨床醫學研究所合聘教授

Adjunct Professor, Graduate Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Taiwan University

2019 年 8 月起 國立台灣大學醫學院附設醫院肝炎研究中心主任

Director, Hepatitis Research Center, NTUH

2021 年 4 月起 國立台灣大學醫學院附設癌醫中心醫院內科部兼任主治醫師

Part-time visiting staff, Department of Internal Medicine, NTUCC

EDUCATION(學歷)

國立台灣大學醫學系畢業 (1985-1992)

M.D., Medicine, National Taiwan University

國立台灣大學醫學院臨床醫學研究所博士班畢業 (1997-2003)

Ph.D., Graduate Institute of Clinical Medicine, National Taiwan University

WORKING EXPERIENCE (經歷)

- 1992~1995 國立台灣大學醫學院附設醫院內科部住院醫師
- 1995~1997 國立台灣大學醫學院附設醫院內科部胃腸暨肝膽內科訓練總醫師
- 1997~1999 國立台灣大學醫學院附設醫院內科部兼任主治醫師
- 1997~1999 財團法人思主公醫院內科主治醫師
- 2003~2007 國立台灣大學醫學院內科助理教授
- 2007~2011 國立台灣大學醫學院臨床醫學研究所專任副教授

- 2011~2017 國立台灣大學醫學院臨床醫學研究所專任教授

MAJOR RESEARCH AREA(研究領域)

1. 病毒性肝炎、脂肪肝、肝硬化與肝癌相關之臨床病程和藥物開發治療之基礎與臨床研究；
2. 各種慢性 B 型肝炎，慢性 C 型肝炎，雙重慢性 B 型與 C 型肝炎的藥物臨床試驗；
3. 探討慢性 B 型肝炎急性發作的致病機轉；
4. 利用土撥鼠與小鼠動物模式研究慢性 B 型肝炎與肝細胞癌致病機轉與新藥開發；
5. 非酒精性脂肪肝之流行病學與運動介入研究。

PUBLICATION(In the nearest 5 years)(發表、出版物)

五年內最具代表性論文：

1. Liu CJ, et al. Efficacy of ledipasvir and sofosbuvir treatment of HCV infection in patients coinfecting with HBV. *Gastroenterology* 2018;158:989-997. (IF=22.682)
2. Liu CJ, et al. Ledipasvir/Sofosbuvir for Patients Coinfected With Chronic Hepatitis C and Hepatitis B in Taiwan: Follow-up 108 Weeks Posttreatment. *Clin Infect Dis* 2021 Dec 2:ciab971.(online) (IF=9.079)
3. Cheng PN, Liu CJ, et al. Entecavir prevents HBV reactivation during direct acting antivirals for HCV/HBV dual infection: a randomized trial. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2021 Dec 2:S1542-3565(21)01270-2. (IF=11.382) (corresponding author)
4. Li YT, et al. Expression of metastatic tumor antigen 1 splice variant correlates with early recurrence and aggressive features of HBV-associated HCC. *Hepatology* 2019;70:194-197. (IF=17.425) (Corresponding author)
5. Li YT, Liu CJ, et al. Metastatic Tumor Antigen 1 Contributes to Hepatocarcinogenesis Posttranscriptionally Through Novel RNA Binding Function. *Hepatology* 2022 (online). (IF=17.425) (Corresponding author)

過去五年內論文清單：共 118 篇論文