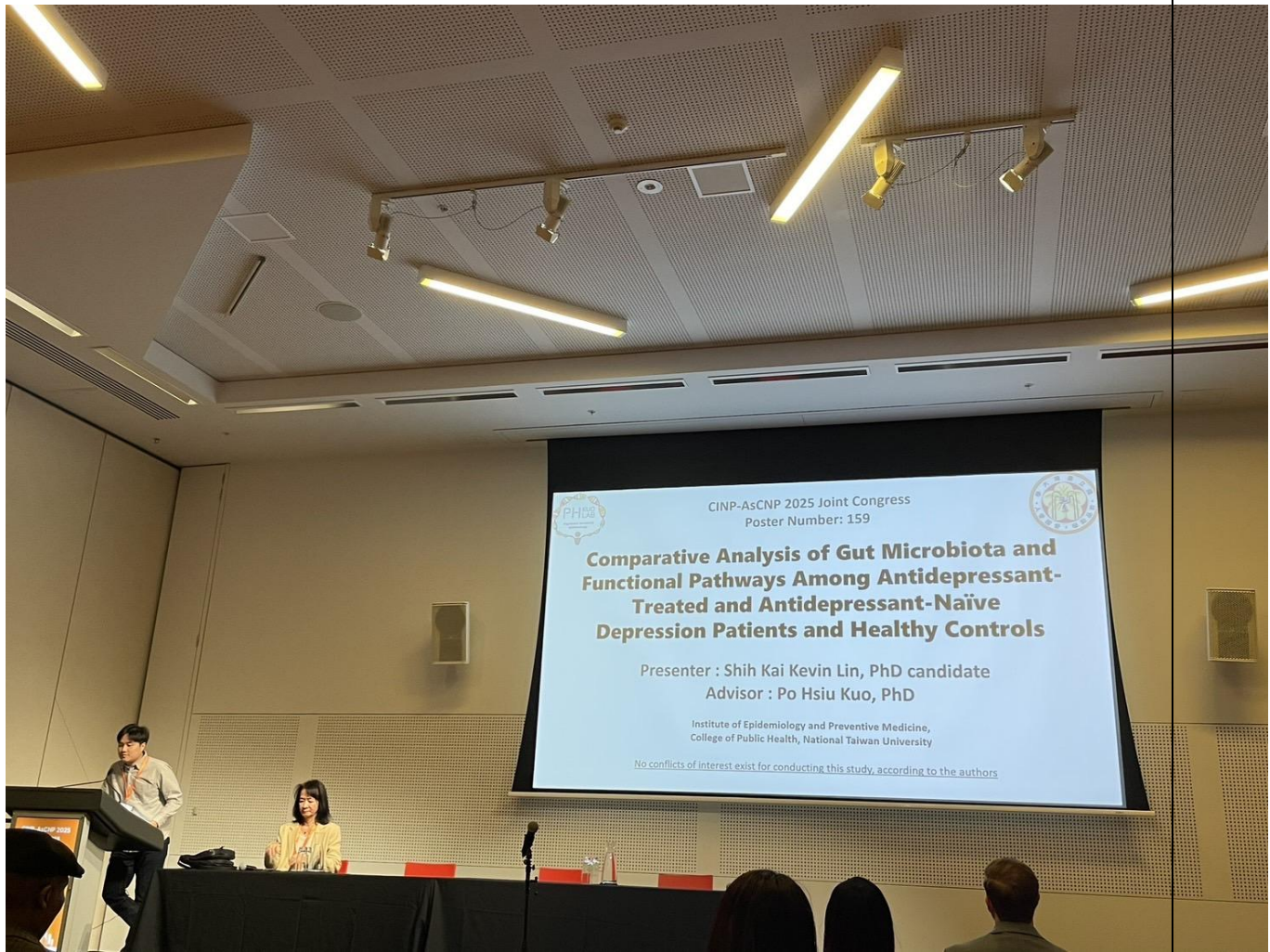


公衛學院-學生出席國際學術活動及海外實習交換獎學金 心得

114 年 10 月 08 日

報告人姓名	林詩凱
會議期間	114/06/15-114/06/18
地點	墨爾本/澳大利亞
活動內容	Oral presentation & Poster presentation
<p>本人於 2025 年 6 月 15 日至 6 月 18 日，前往澳洲墨爾本參加由 The International College of Neuropsychopharmacology (CINP) 與 Asian College of Neuropsychopharmacology (AsCNP) 共同舉辦的 CINP-AsCNP 2025 Joint Congress，會議主題為「第 36 屆世界神經精神藥理學大會」與「第 9 屆亞洲神經精神藥理學年會」。本次大會聚焦於精神藥理學的最新研究發展與臨床應用，吸引來自世界各地的學者、臨床醫師與研究人員參加會議。我這次以海報展示與口頭報告兩種形式發表我的研究，題目為：Comparative Analysis of Gut Microbiota and Functional Pathways Among Antidepressant-Treated and Antidepressant-Naïve Depression Patients and Healthy Controls.在海報發表期間，我與多位來自不同國家之研究人員深入討論研究方法與臨床意涵，並獲得很多正向回饋與建議，對我未來深入發展該研究主題得到了很多發想。此外，我也有在主會場進行正式口頭報告，現場聽眾互動熱烈，QA 時間有許多有趣的問題提出，報告結束後也有其他國家的學者主動交流聯繫，深入討論。除了個人發表外，我也積極參與大會中多場不同主題的 symposium，其中包含許多關於 treatment-resistant depression (難治型憂鬱症)、抗憂鬱藥治療效果預測因子、以及各類新興抗憂鬱治療策略(例如快速作用抗憂鬱劑Es-Ketamine、精準醫療導向之腸道菌療法與發炎假說等)等議題。藉由本次的會議，我更清楚掌握當前國際研究的趨勢與挑戰，並思考如何將這些知識與我目前的研究工作接軌。</p> <p>此次大會為我帶來極大的學術收穫與啟發，不僅得以親身聆聽來自歐洲、美洲與亞洲精神藥理學領域權威學者的演講，更能與國際研究者就我自身研究議題進行交流與激盪。我特別參與了多場與治療抗性憂鬱症 (TRD) 與抗憂鬱藥治療機制有關的 symposium，例如關於新型抗憂鬱療法(如 ketamine、psilocybin)的臨床試驗進展，以及運用腸道菌相、免疫路徑與基因表現作為預測治療反應的跨領域研究。這些講題與我目前專注的腸道菌與情緒疾病交互機制深度契合，使我能更明確地看見自己研究所處的國際定位與未來延伸方向。</p> <p>透過與不同國家的年輕學者互動，我更深刻感受到自己在博士階段累積的分析經驗與科學思辨能力，已有能力與國際社群並肩對話。尤其在壁報展示與口頭報告中，我獲得來自多位資深學者的正面肯定與實質建議，對於我目前所提出的研究假設與方法設計均給予高度興趣與鼓勵。</p> <p>最令我感動的是，會中我獲頒 CINP President's Special Commendation，這不僅是對我研究</p>	

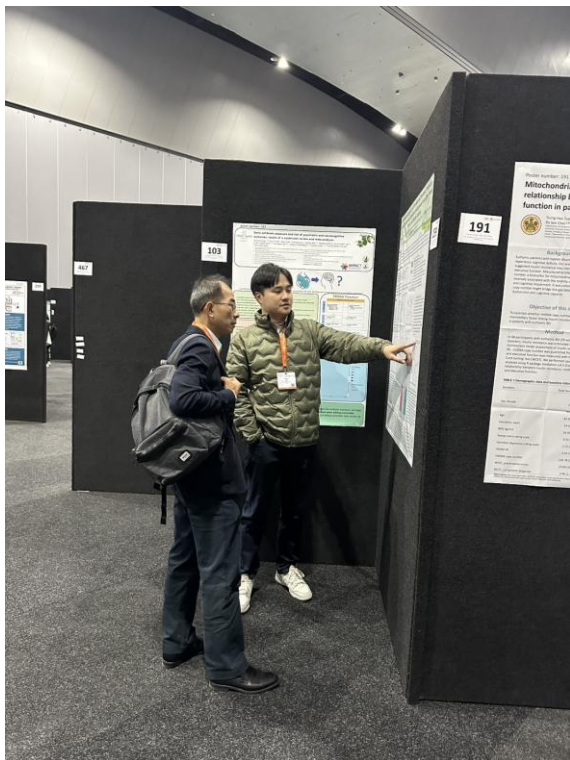
成果的肯定，也象徵我在國際精神藥理學界嶄露頭角的開始。這份肯定讓我更加堅信自己選擇投入學術與研究工作的價值，也讓我對未來從事跨國合作與更進一步研究發展有了更具體的願景與動力。



相片一：Oral presentation開場



相片二：Oral presentation報告中



相片三：Poster解說



相片四：Oral & Poster research得獎（President's special accommodation）