

出國報告（出國類別：會議）

參與2025年「第11屆臺泰韓菲四國四校國際聯合研討會」

服務機關：國防醫學院、三軍總醫院澎湖分院

姓名職稱：國防醫學院(林致源院長、王正康教師、潘雪幸教師、蘇遂龍教師、林崧教師、賴重宇教師、林佳慧教師、曾雯琦教師、官喬琪學生、林玉雪學生、蘇浩學生、羅翊邦學生、梅禰學生、林侑瑾學生、邱春榕學生、許秀卿學生、洪瑩菱學生、周曉昕學生、林昕熹學生、曾琮瑋學生、張世琴學生、林品蕙學生、張雅涵學生、邱羿竝學生、周怡如學生、莊舒雯學生)、三總澎湖分院(田炯璽副院長)

派赴國家/地區：泰國

出國期間：114年2月19日至2月23日

報告日期：114年3月

摘要

臺泰韓菲四國四校國際聯合研討會是由各國學校組合而成亞洲區國際會議，分別是我國國防醫學院、泰國法政大學(Thammasat University)、韓國天主教大學(The Catholic University of Korea)、菲律賓聖多默大學(University of Santo Tomas)。該聯合研討會已邁入第 11 屆，創始學校為是泰國法政大學及韓國天主教大學，國防醫學院由第 3 屆起開始加入，今年研討會於泰國法政大學辦理，總共為期 2 天，由各校師生進行研究成果發表，本訪團由國防醫學院林致源將軍擔任領隊，率王正康教師(副領隊)等專業醫療及師生，計 27 員於 114 年 2 月 19 日至 2 月 23 日赴泰交流，並由訪團師生實施口頭報告、海報陳展，並與他國學者交流，過程圓滿順利。

目錄

壹、依據.....	1
貳、緣起及目的.....	1
參、人員編組.....	2
肆、整體行程.....	2
伍、議程主題.....	2
陸、過程.....	3
柒、心得及建議事項.....	18
附錄 1、2025 年「第 11 屆臺泰韓菲四國四校國際聯合研討會」與會名冊.....	19
附錄 2、2025 年「第 11 屆臺泰韓菲四國四校國際聯合研討會」大會摘要手冊.....	21

壹、依據

國防部 114 年 2 月 17 日國醫衛勤字第 1140032725 號令頒「第 11 屆臺泰韓菲四國四校國際聯合研討會」出國實施計畫。

貳、緣起及目的

一、 臺泰韓菲四國四校國際聯合研討會是由各國學校組合而成亞洲區國際會議，各國負責承辦學校分別是我國國防醫學院、泰國法政大學(Thammasat University)、韓國天主教大學(The Catholic University of Korea)、菲律賓聖多默大學(University of Santo Tomas)。該聯合研討會已邁入第 11 屆，創始學校為是泰國法政大學及韓國天主教大學，我國國防醫學院由第 3 屆起開始加入，今年更有菲律賓聖多默大學一同加入。今年研討會於泰國法政大學辦理，總共為期 2 天，由各校師生進行研究成果發表，逐步擴大國際交流學校數量及議題之廣度與深度。

二、 目的：

- (一) 學習最新研究成果與臨床應用：此次研討會涵蓋了廣泛的議題，包括利用人工智慧進行的臨床醫學研究、地理地圖分析在感染性疾病領域的實際應用、奈米技術在生物醫學的創新使用、以及在醫療照護和復健醫學中整合性評估與處置方法的最新進展。此外，會議也探討了護理照護、生理學及放射影像學的最新發展。
- (二) 拓展國際學術網絡：會議匯集了來自泰國、韓國、台灣及菲律賓的學者、研究人員及臨床醫護人員，透過深入的討論與交流，我有機會與國際同行建立聯繫，為未來的國際合作研究奠定堅實的基礎。
- (三) 促進跨領域學術交流：研討會提供了一個跨專業領域的交流平台，集結不同專業背景的專家學者，促進了知識的整合與創新。這種多元的學術環境激發了新的研究方向與合作機會，尤其在跨領域如人工智慧與健康科技的結合上。

- (四) 提升臨床實務能力：會議中的多場演講及海報發表重點在於臨床實務的應用與案例分享，這些實證基礎的討論對於提升個人的臨床技能及照護策略來說非常有價值，尤其是在創新的臨床照護方法上。
- (五) 提升國防醫學院國際能見度：透過積極參與此類國際學術研討會，不僅增強了國防醫學院在國際學術界的知名度與影響力，也促進了與其他國家學術及研究機構的合作與交流。這種國際曝光有助於提升我校在全球醫學教育與研究領域的地位。

參、人員編組

此次聯合研討會行程，由國防醫學院林致源將軍擔任領隊，率王正康教師(副領隊)等專業醫療及師生，計 27 員赴泰交流(編組表如附錄 1)。

肆、整體行程

訪團於 114 年 2 月 19 日由桃園國際機場啟程搭機赴泰國曼谷，當日抵達泰國曼谷蘇凡納布國際機場，20 日至 21 日至泰國法政大學(Thammasat University)蘭實校區參與本年度聯合研討會，後續於 2 月 23 日返抵國門，全程共計 5 日。

伍、議程主題

2025 年第 11 屆聯合研討會大會主題為「聯合健康醫學之先驅(Frontiers in Allied Health Sciences for All)」，期間共有 7 個醫學主題進行 38 場次口頭報告及 32 個主題進行海報發表。其中，會議議程主題包括「促進醫療與心理健康的全面性方式」、「近期物理治療、生理研究及醫學影像判讀之發展現況」、「細胞生物及神經科學」、「代謝體學技術與傳染性疾病」、「癌症治療」、「氣候變遷、健康狀況與寄生蟲病」、「促進身體功能與生活品質」等，期能瞭解各校之研究特色與成果。

陸、過程

一、 2月19日（星期三）

項次	過程與紀實
1	訪團自桃園國際機場搭長榮航空 BR211 班機前往泰國曼谷，該班機降落於泰國曼谷蘇凡納布國際機場，人員於是日通過海關檢查入境泰國，並前往下榻飯店。
	
訪團抵達泰國曼谷蘇凡納布國際機場並順利入境	



訪團於泰國曼谷下榻飯店完成入住手續

二、 2月20日（星期四）

項次	過程與紀實
1	訪團抵達泰國法政大學，並搭乘大會所提供之接駁巴士前往會議舉辦場地。
2	訪團至年會舉辦場地完成會議報到手續，並參與大會開幕程序。



訪團領隊國防醫學院林致源將軍與各校代表於開幕進行合影，並由主辦方致贈紀念品。



主辦方辦理之盛大開幕儀式



訪團所有成員完成報到手續並於會場前合影

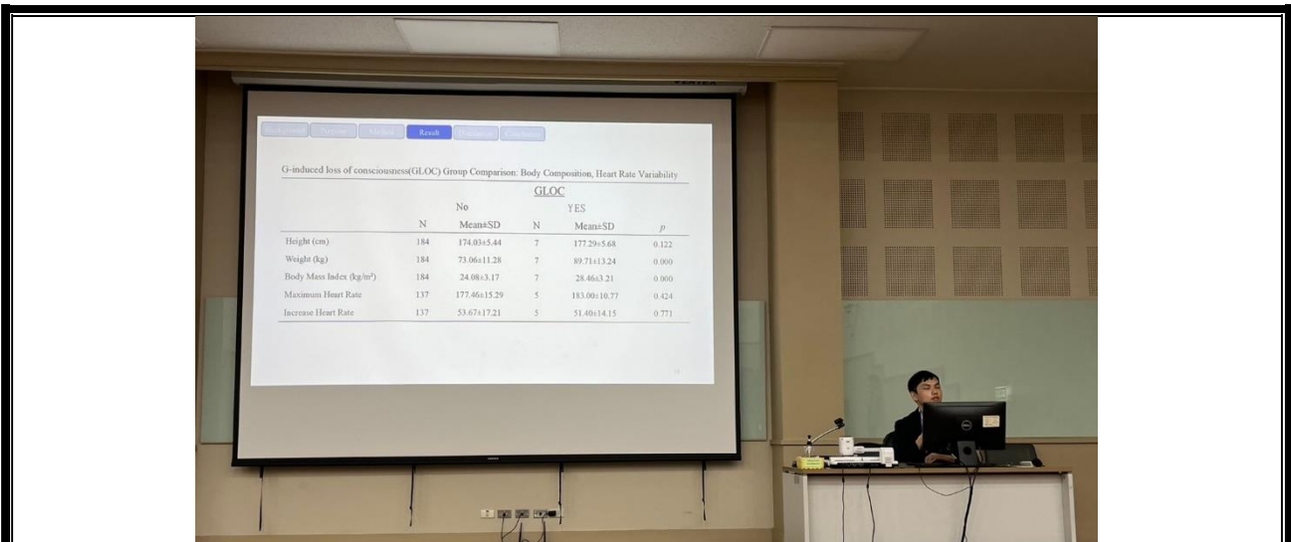
項次	過程與紀實
3	<p>訪員國防醫學院航太海底所賴重宇教師於 Theme 2 session 進行專題演講，領域為飛行員航空生理訓練中接受低壓艙航訓練之個人症狀及生理數據變化之不同身份別比較，題目為「Comparison of Peripheral Blood Oxygen Saturation and Hypoxia Symptoms in Aircrew During Initial and Refresher Chamber Training」，過程亦介紹我國空軍飛行員航空生理暨高 G 耐力訓練內容、航空生理訓練角色及功能。</p>
4	<p>訪員國防醫學院護理學系林佳慧教師以口頭報告方式分享「運用 12 週居家遠距復健計畫對長新冠肺炎患者症狀困擾、心跳恢復率、睡眠品質及生活品質之成效(The Effectiveness of a 12-Week Telerhabilitation Program Using a Novel Home-Based Rehabilitative System on Symptom Distress, Heart Rate Recovery, and Quality of Life in Patients with Long COVID: A Randomized Controlled Trial)」</p>

5	訪員國防醫學院醫學科學研究所在職學生林侑瑾呼吸治療師，目前亦任職於亞東醫院，於 Theme 2 session 進行研究成果口頭報告，內容主要著重飛行員於高 G 耐力訓練時不同 G 耐力表現與心率變化之差異比較，題目為「Examination of the Differences in G tolerance and Cardiovascular Responses during the High G Training」。
7	訪員國防醫學院公衛所學生邱羿竑，於 POSTER SESSION 進行海報展示，內容著重本研究結合人工智慧與數位病理技術，提供病理醫師輔助診斷工具，以提升肺腺癌等疾病的診斷準確性與工作效率，題目為「Deep Learning-Assisted Diagnosis of Lung Adenocarcinoma Using Pseudo-H&E Images Generated by Optical Coherence Microscopic Imaging System」。
8	訪員國防醫學院醫學公共衛生研究所學生林品葳，於 Poster Session 進行研究成果海報展示，內容著重運用人工智慧來輔助標示消化道的出血位置，題目為「Deep Learning-Assisted Detection of Gastrointestinal Bleeding in Abdominal CT Scans」。
9	訪員國防醫學院公共衛生研究所學生張雅涵，於 Poster session 進行研究成果海報展示，研究內容為維他命 D 受體基因多型性與肌肉量之統合分析研究，題目為「Association between vitamin D receptor gene polymorphism and muscle mass」。
10	訪員國防醫學院醫科所學生莊舒雯於 Poster session 進行研究成果海報展示，題目為「Association between ACTN3 R577X Polymorphism and Grip Strength: Meta-analysis and Trial Sequential Analysis」。
11	訪員國防醫學院醫科所學生許秀卿於 Poster session 進行研究成果海報展示，題目為「Association among ACTN3 R577X gene polymorphism, physical activity, and sarcopenia in the elderly」。
12	訪員國防醫學院醫科所學生蘇浩於 Poster session 進行研究成果海報展示，題目為「The use of knee X-ray images to evaluate degrees of pain in knee osteoarthritis patients by Deep Learning」。
13	訪員國防醫學院醫科所學生邱春榕以口頭報告方式分享「A Cohort Study on Mental Health and Support Strategies for Nurses in the COVID-19 Response (2020 - 2021)」。

14	訪員國防醫學院護理研究所學生周曉昕於 Poster session 進行研究成果海報展示，題目為「利用人工智慧模型預測住院病人跌倒風險：一項回溯性世代研究」。
15	訪員國防醫學院護理系曾雯琦教師以口頭報告方式分享「Online Health Information Provision among Individuals with Mental Illness 嚴重精神病人尋求及使用網路健康資訊行為」。
16	訪員國防醫學院學生洪瑩菱於 Poster session 進行研究成果海報展示，題目為「The Impact of Patient Activation on Digital Health Literacy 病人主動性對數位健康素養之影響」。
17	訪員國防醫學院學生周怡如於 Poster session 進行研究成果海報展示，題目為「The Relationship Between Digital Literacy and Attitudes Toward Digital Use in Patients with Serious Mental Illness 嚴重精神病人數位素養與科技使用態度之相關性」。
18	訪員國防醫學院學生羅翊邦以口頭報告方式分享「運用德菲法建構空中傷患後送與航空全期護理的訓練課程內容(A Modified Delphi Study on Establishing Curriculum Content for Aeromedical Evacuation and Periflight Nursing)」。
19	各訪員藉會議空檔與各國研究成果海報展覽討論。



訪員賴重宇教師進行專題演講



訪員林侑瑾學生進行口頭報告



訪員許秀卿學生於 Theme 2 session 進行口頭報告



訪員賴重宇教師與現場各國師生進行交流



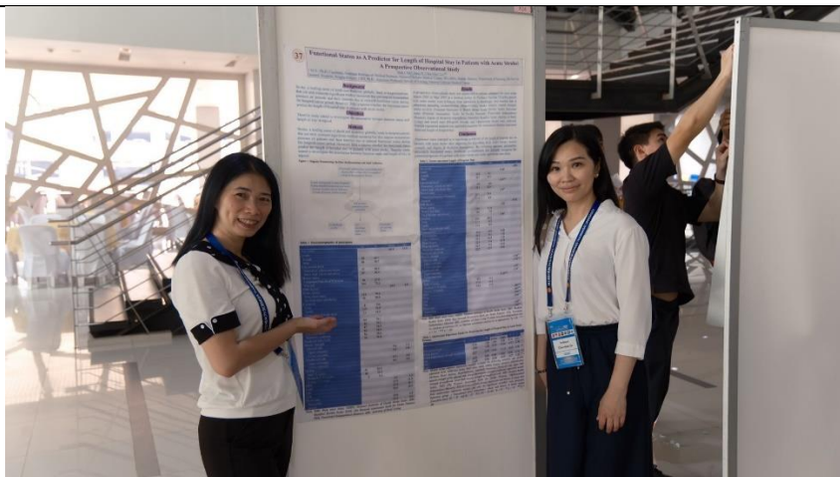
訪員賴重宇教師與海報報告作者進行討論



訪員公衛所碩士生邱羿竑進行海報展示與說明



訪員場邊合影



訪員海報發表合影



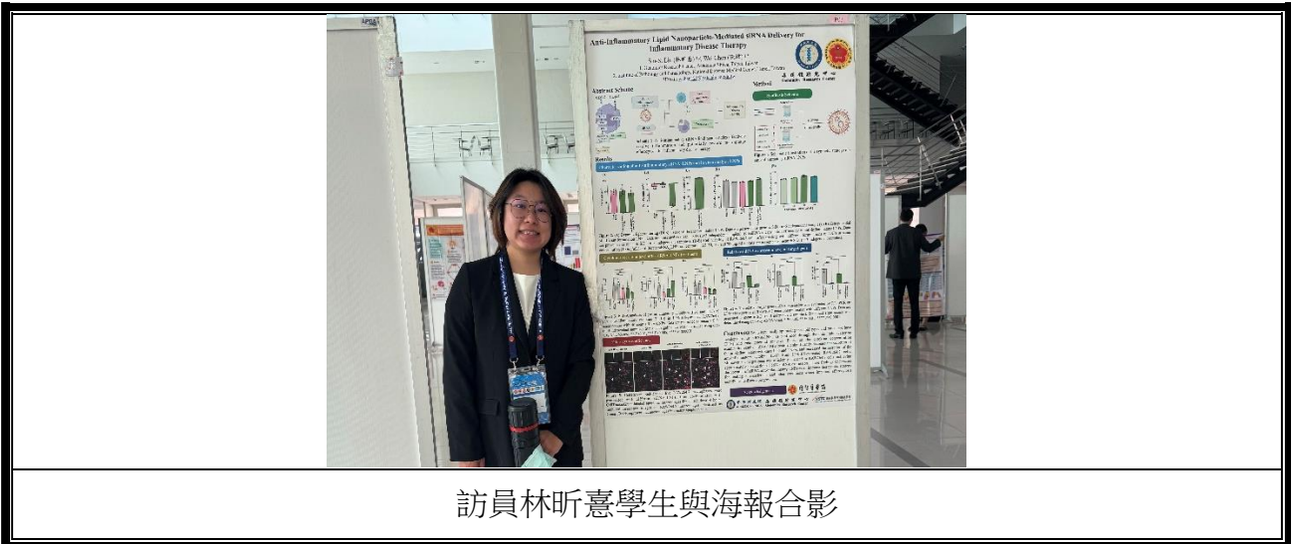
醫科所邱春榕學生實施口頭報告



訪員曾雯琦教師實施口頭報告



訪員羅翊邦學生實施口頭報告



訪員林昕熹學生與海報合影

三、2月21日（星期五）

項次	過程與紀實
1	參與 Plenary session，聆聽報告主題包括「無機奈米粒子於生物成像等應用」、「人工智慧次世代醫學研究與醫療系統」、「COVID-19 在菲律賓的時空分析」及「比較遠距復健與臨床復健對膝關節炎病患之影響」等議題。
2	訪員參與 Theme 6 session 報告，主題為「氣候變遷、健康狀況與寄生蟲病」，內容菲律賓講者主要針對該國目前主要流行寄生蟲病如何進行田野調查及監測，未來可比較菲律賓之地理盛行差異。而泰國講者分享該國寺廟進行多環芳香烴及重金屬之環境偵測結果，因多環芳香烴會造成人員體內氧化壓力上升，造成 DNA 損傷，建議未來可增加生理效應指標之檢測。
3	訪員參與 Theme 7 session 報告，主題為「促進身體功能與生活品質」，泰國講者針對短跑選手之腿部肌肉型態與強度進行分析，於會場建議未來可針對表現較好之人員進行差異分析。
4	所有報告議程結束後，由泰國主辦方進行閉幕式，並決定明(115)年「第 12 屆臺泰韓菲國際聯合研討會」將由菲律賓聖多默大學主辦，預定日期為 115 年 3 月 5、6 日二日。
5	研討會結束後，由泰國主辦方安排各國與會人員一同進行 Farewell dinner，除與各國人員交流外，訪員賴重宇更與工作人員一同合影，去年泰國部份工作人員曾至國防醫學院參訪交流，且至戰傷中心進行觀摩導覽，無形中深化交流基礎。



訪員林嶽老師於 Plenary session 演講



第 12 屆臺泰韓菲國際聯合研討會由菲律賓聖多默大學主辦

四、2月22-23日（星期六、日）

項次	過程與紀實
1	出席本次聯合研討會瞭解各國目前研究現況及趨勢，同時強化鏈結。另主辦方安排前往 Ayutthaya 大城參訪等文化交流行程。
2	訪團 2 月 23 日自泰國曼谷蘇凡納布國際機場搭乘長榮航空 BR68 班機返臺，該班機同日降落於桃園國際機場並順利入境。

柒、具體成果

一、 本次會議由泰國法政大學主辦，匯聚臺灣、泰國、韓國與菲律賓四國師生參與，議程內容涵蓋醫學、公共衛生、生命科學、復健醫學、氣候變遷與健康等多元主題，藉此掌握本次聯合研討會研究發表重點：

- (一) 主題一、醫療和心理健康中的整體方法：此主題探討了將生理、心理和社會因素整合到醫療照護中的全人照護方法。演講內容涵蓋了慢性病患者的整體照護策略、心理健康疾病的線上護理指導與遠距照護，以及如何運用護理介入來改善乳癌病患化療過程中的身心健康狀態。職特別關注運用文字簡訊來提高慢性病患者服藥遵從性的研究，並與研究團隊進行了深入討論與提問，該研究結果顯示，定期的文字簡訊提醒能有效提升患者的服藥遵從性，對於提升醫療照護品質具有重要的參考價值。惟文字簡訊提醒的時機與頻率，仍是未來可以研究的議題。
- (二) 主題二、物理治療、生理學和放射影像學的最新進展：此主題探討了物理治療的最新技術和方法，以及如何運用這些技術來改善骨關節炎患者的疼痛和活動能力。專題演講涵蓋了運用人工智慧深度學習技術分析心電圖高血鉀的國際級研究、膝關節 X 光影像來評估骨關節炎患者疼痛程度的研究，以及探討 ACTN3 基因多型性、身體活動和老年人肌少症之間的關係。職認為，深度學習技術在醫學影像分析中的應用，具有極高的潛力，未來可以結合更多醫學數據和技術，開發出更精準有效的醫療診

斷、護理健康照護和治療方案。

- (三) 主題三、細胞生物學和神經科學：此主題探討了非神經元細胞在大腦病理學中的作用。演講內容涵蓋了非神經元細胞在大腦病理學中的作用、運用 ENO1 抑制劑改善實驗性自身免疫性腦脊髓炎的疾病嚴重程度，以及探討長期高鹽飲食對腸道適應性和鈣離子運輸蛋白的調控作用。這部分讓我對細胞生物學和神經科學領域最新的研究進展有了更深入的理解，尤其對運用單株抗體靶向 ENO1 來治療中樞神經系統自身免疫性疾病的研究方法印象深刻。
- (四) 主題四、基礎生物醫學技術與感染性疾病：此主題探討了運用組學技術，例如 MALDI-TOF 質譜法，來快速診斷微生物感染和抗藥性。其他演講內容包括運用全基因組定序預測結核菌的抗藥性，以及分析菲律賓 2010 年至 2022 年間鉤端螺旋體病的流行病學模式和診斷實務。從中我了解到基礎生物醫學技術在感染性疾病診斷中的重要作用，以及如何運用這些技術來提升診斷效率及預防感染性疾病的發生。
- (五) 主題五、腫瘤治療及相關疾病：此主題探討了抗癌藥物和相關疾病。演講內容包含了運用 Prime Editing 技術對抗藥性基因變異進行分析，以及運用計算模型來模擬免疫反應對放射治療的反應。我認為 Prime Editing 技術具有高度的潛力，可以運用於精準醫療，進而提升癌症治療的療效。
- (六) 主題六、氣候變遷、健康與寄生蟲學：此主題探討了氣候變遷對健康與寄生蟲病的影響。演講內容包含了對菲律賓 Mindanao 地區妊娠糖尿病盛行率地相關研究與分析，以及和新發 2 型糖尿病病例的發生率與氣溫、降雨量和濕度之間關係的生態學研究。此主題讓我更加關注氣候變遷對健康的影響，以及如何運用這些知識來制定更有效的疾病預防及控制策略。
- (七) 主題七、增強身體活動功能與生活品質：此主題探討了如何透過遠距醫療來增強身

體活動功能和改善生活品質的相關內容。演講內容包含了運用新型遠距健康照護模式來改善長新冠患者症狀、心率恢復和生活品質的隨機對照試驗，以及探討膝關節肌肉形態和力量對短跑衝刺表現的影響。對於這些健康照護實務研究，個人學習到很多，也期待相關內容或實驗設計方法，能運用於職的未來研究當中。

- 二、 提升醫療健康福祉：三軍總醫院醫師及國防醫學院教師、學生，透過發表健康相關的主題(如癌症預防、癲癇預防、職業輻射、國軍心理健康、膝關節炎、骨質疏鬆、婦女健康保健疾病、慢性腎臟病、自體免疫疾病等)，與開發中(泰國)和已開發的國家(韓國)共同提供與健康福祉相關的演講內容，提供人人皆可參與的高等醫療教育，與聯合國永續發展目標相鏈結。
- 三、 分享最新醫療科技研究：四校之間具備各領域專業知識(如醫學、生物、護理與公共衛生等)的醫師、教授與學生透過發表 Keynote speech、個人口頭發表及海報論文於會議中展現基礎及臨床訓練的最新醫療研究，達到知識共享與深入學習的機會，返國後可將此新穎資訊帶回以實際應用達到優化現有醫療技術。
- 四、 精進學生研究發表技能：藉由口頭或海報發表研究成果，國醫學生須將學校學系內精實的實務訓練融合專業知識與研究技能，透過投入時間精力鑽研特定領域，彙整成質性描述與成果數據並投稿至科學期刊，將有助於為未來職涯發展奠下根基，也為學校增加高等教育人才能見度。

柒、心得及建議事項

- 一、 本次聯合國際研討會為每年輪流由各國主辦，今年為第 11 屆辦理，主辦方為泰國法政大學，重大突破為從原本「臺泰韓」三國三校，新增菲律賓成為「臺泰韓菲」四國四校，為擴大參與國家及學校，將可於各校討論會時，建議各方持續締結各方之國際交流學校，如：姐妹校或姐妹市等。另第 12 屆將由菲律賓聖多默大學主辦，城市為馬尼拉，國防醫學院將遞延至第 13 屆辦理，可於不久後續進行內部共識會議來決定大會主題及方向。
- 二、 本次研討會第一次新增「航空生理暨高 G 耐力」軍陣醫學研究議題成果進行口頭報告，且泰國主方辦理亦有不少發表之師生主題為生理實務研究，過程多有討論及請教，有效擴大交流面向及廣度，建議未來可考量其他軍陣醫學議題之導入。
- 三、 本次各國口頭報告或海報陳展，均有不少學生參與其中，我國訪團更有 17 位學生出席發表，且多為國防醫學院醫學科學研究所學生，因其畢業條件之一為國際研討會口頭發表至少二次，因此，本國際研討會將成為學生自我鍛鍊的平台，因特性屬區域型國際研討會且規模較小，使學生上台報告時所面臨壓力較小，建議未來可持續朝此模式各實驗推薦學生前往，除持續自我成長外，更能擴大師生參與人數。另建議未來能持續鼓勵碩士班學生積極參與國際研討會，即便是以海報形式發表，也能獲得寶貴的展示經驗與國際互動歷練。學術活動雖多以博士班為主體，但碩士生若能在就學階段就累積相關經驗，對其日後升學或進入研究職涯將有莫大幫助。
- 四、 未來可以考慮結合實體與線上形式，透過直播等方式讓更多無法親臨現場的學者和醫護人員參與，這樣可以擴大會議的影響力和參與度。另建議可增設海報評選機制，鼓勵研究者提升海報設計與展示水準。此外，應持續強化海報展示時間的安排，確保充足的討論和問答機會，以提升交流的效果。

附錄 1、2025 年「第 11 屆臺泰韓菲四國四校國際聯合研討會」 與 會 名 冊

「 臺 韓 泰 菲 四 國 國 際 研 討 會 」 訪 團 編 組 職 掌 表						
編 號	單 位	級 職	姓 名	任 務	職 掌	備 考
1	國防醫學院	少將 院長	林致源	1. 擔任領隊，指導、管制及協調訪團與會 全般事宜。 2. 督導議題擬訂及交流。	領 隊	
2	國防醫學院	文職 教師	王正康	擔任副領隊，襄助領隊督導、管制與會相關 事宜。	副 領 隊	
3	國防醫學院	上校 教師	潘雪幸	1. 擔任隨隊教師，並負責管理訪團成員議 題研討及學術交流等相關事宜。 2. 擔任研討會座長，與各國際教師與學生 互動交流。	教 組	師 員
4	國防醫學院	文職 教師	蘇遂龍	1. 擔任隨隊教師，並負責管理訪團成員行 程管制、住宿安排及交通規劃等相關行 政事宜。 2. 擔任研討會座長，與各國際教師與學生 互動交流。	教 組	師 員
5	國防醫學院	文職 教師	林崧	負責研討會專題演講。	教 組	師 員
6	國防醫學院	上校 教師	賴重宇	負責研討會專題口頭發表。	教 組	師 員
7	澎湖分院	上校 副院長	田炯璽	負責研討會專題口頭發表。	教 組	師 員
8	國防醫學院	上校 教師	林佳慧	負責研討會專題口頭發表。	教 組	師 員
9	國防醫學院	文職 教師	曾雯琦	負責研討會專題口頭發表。	教 組	師 員
10	國防醫學院	學生	官喬琪	負責研討會專題口頭發表。		
11	國防醫學院	學生	林玉雪	負責研討會專題口頭發表。		
12	國防醫學院	學生	蘇滄	負責研討會專題口頭發表。		
13	國防醫學院	學生	羅翊邦	負責研討會專題口頭發表。		
14	國防醫學院	學生	梅禰	負責研討會專題口頭發表。		
15	國防醫學院	學生	林侑瑾	負責研討會專題口頭發表。		

「 臺 韓 泰 菲 四 國 國 際 研 討 會 」 訪 團 編 組 職 掌 表

編 號	單 位	級 職	姓 名	任 務	職 掌	備 考
16	國防醫學院	學生	邱春榕	負責研討會專題口頭發表。		
17	國防醫學院	學生	許秀卿	負責研討會專題口頭發表。		
18	國防醫學院	學生	洪瑩菱	負責研討會海報發表。		
19	國防醫學院	學生	周曉昕	負責研討會海報發表。		
20	國防醫學院	學生	林昕熹	負責研討會海報發表。		
21	國防醫學院	學生	曾琮瑋	負責研討會海報發表。		
22	國防醫學院	學生	張世琴	負責研討會海報發表。		
23	國防醫學院	學生	林品葳	負責研討會海報發表。		
24	國防醫學院	學生	張雅涵	負責研討會海報發表。		
25	國防醫學院	學生	邱羿竝	負責研討會海報發表。		
26	國防醫學院	學生	周怡如	負責研討會海報發表。		
27	國防醫學院	學生	莊舒雯	負責研討會海報發表。		

合計：27 員

附錄 2、2025 年「第 11 屆臺泰韓菲四國四校國際聯合研討會」
大會摘要手冊

90th ANNIVERSARY
THAMMASAT UNIVERSITY
1935-2025

20th-21st
FEBRUARY
2025

11th Joint
Symposium
"Frontiers in Allied Health Sciences for All"



- Faculty of Allied Health Sciences, Thammasat University, Thailand
- College of Medicine, Catholic University of Korea, South Korea
- National Defense Medical Center, Taiwan
- Faculty of Pharmacy, University of Santo Tomas, Philippines

 Faculty of Allied Health Sciences
Piyachart Building, Thammasat University (Rangsit Campus)
Klong Luang, Pathum Thani, Thailand
Tel. +662-9869213-9