

中山醫學大學高等教育深耕計畫
_114_年度執行重點績效及特色文稿

日期： 114 年 5 月 23 日

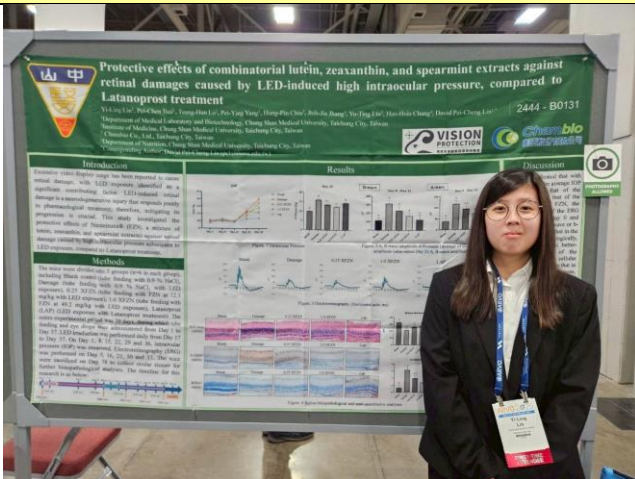
深耕面向	面向三		
行動方案	3-4-1 提供學生國際交流機會		
活動名稱	1.The 2025 annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 2.紐澤西州立羅格斯大學(Rutgers, The State University of New Jersey) 學術交流		
活動日期	114年 5 月 1 日至 5 月 17 日	活動時間	ARVO: 5/4~5/8 8:00~18:00 Rutgers: 5/14 10:00~15:00
活動地點	美國猶他州鹽湖城 Salt Lake City, Utah, USA 美國紐澤西州皮斯卡塔韋郡 Middlesex County, New Jersey, USA		
活動參與人數	5	活動對象	視覺科學研究人員
活動聯絡人	arvo@arvo.org	聯絡電話	+1 240.221.2900
SDGs 對應	SDG 3：良好健康與福祉 SDG 4：優質教育		
學生關鍵能力對應	<input type="checkbox"/> 資訊科技 <input checked="" type="checkbox"/> 人文關懷 <input type="checkbox"/> 跨領域 <input type="checkbox"/> 自主學習 <input checked="" type="checkbox"/> 國際移動 <input checked="" type="checkbox"/> 社會參與 <input type="checkbox"/> 問題解決 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
執行重點績效及特色文稿			
<p>活動重點及目的：</p> <p>1、活動特色及執行情形：至美國2025ARVO 參與海報發表以及志紐澤西州立羅格斯大學進行學術交流。</p> <p>2、活動之質量化指標：</p>			

參加人數 8000 人，參與滿意度 %，整體滿意度李克特5點量表：

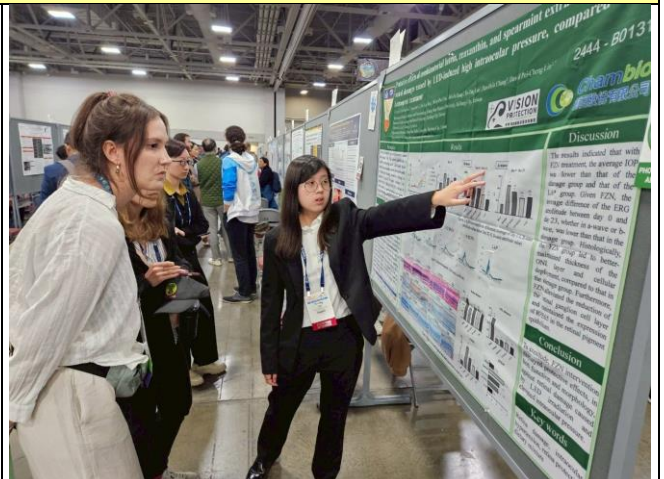
3、具體檢討與建議：

本次跟隨林培正老師與實驗室學長參加位於美國猶他州鹽湖城的 ARVO 年度會議，此為視覺科學與眼科最重要之年會之一，會議總共舉行5天，每日皆有千張左右不同的壁報展出，同時亦有大量專題演講等可供學習交流的場合。本次我的壁報發表時間安排於5月5日的15:00至18:00，期間皆須在壁報前向其他學者進行壁報主題介紹，此發表為本人初次進行學術上的英文對談，而所有參訪者皆保持著開放與積極的態度和我提問交流，即使是專業眼科醫生或是在視覺與眼科鑽研多年的研究者們，都以平等身分與我進行學術交流，在對談期間我也再次意識到了英文口頭表達及隨機應變能力之重要性。在我的壁報發表期間外，看了許多其他學者的壁報研究成果，從中不僅可學習到不同的研究方向，創新的實驗設計，跳脫以往的邏輯思考，也可考驗自己對不同题目的敏感度，由於每天的壁報展出主題內容皆不同，故可以和不同領域學者進行互動與討論，對於自己日後在實驗上的想法增加了不少。我認為本次參加 ARVO 年會是個很不同的經歷，全世界所有專精於視覺與眼科的學者集中於此進行大量的討論與學習交流，遇到不同國家的學者，開闊了更多眼界，除了學術上的交流，也感受到了不同實驗室的研究氛圍差異，部分也是我想學習的目標，這次有榮幸的通過了初階摘要篩選，獲取參加資格，吸收到許多課堂外的養分，也讓我想參與更多類似的學術會議。本次除了參加 ARVO 年會，亦參訪了位於美國紐澤西州的州立羅格斯大學，與 Dongming Sun 教授進行實驗合作計畫與學術交流，以及實驗室參觀，在參訪及與教授討論中，我更加了解國外的實驗室研究文化差異，並想從中學習改進，且初步認知到國外的研究生的申請相關事項，這也成為我未來新的選擇道路之一，本次大學參訪獲益良多。

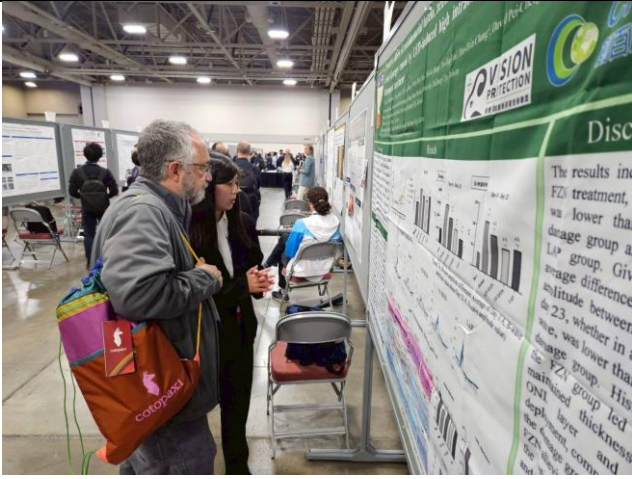
活動剪影



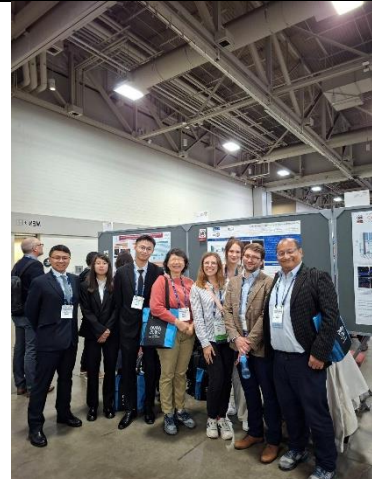
本次於 ARVO 的壁報發表



與來訪者進行壁報主題介紹



與來訪者進行壁報主題介紹



實驗室成員與波蘭華沙 ICTER(International Center for Translational Eye Research)成員合照



實驗室成員與 Fordham University Silvia C. Finnemann 教授合照



與 Rutgers, The State University of New Jersey Dongming Sun 教授合照