

## 高雄醫學大學 110 學年度 1 學期 教師專業成長社群期末成果資料表

|  |  |     |     |
|--|--|-----|-----|
| 社群名稱   | 熱帶醫學跨領域研究成長社群  |     |     |
| 召集人  | 師健民  | 學院別 | 醫學院 |
| 社群主題介紹   | <p>高雄醫學大學自 1954 年杜聰明博士創校以來，便積極從事熱帶醫學及寄生蟲防治方面的研究，而謝獻臣前院長亦在 1961 年被世界衛生組織聘為世界衛生組織 WHO 寄生蟲病防治顧問，並帶領高醫大成為亞洲熱帶醫學研究及教學重鎮。近年來，有鑑於蚊媒介傳染病(登革熱、茲卡病毒及日本腦炎等)及蜱媒介感染症(萊姆病、巴貝氏原蟲、艾立克次體及新興蜱滋生病毒等)等熱帶傳染病在世界各國有不斷爆發流行之趨勢，因而突顯熱帶醫學跨領域合作研究之重要性。</p>  |     |     |
| 活動概要   | <p>本研究成長社群乃結合校內熱帶醫學基礎及臨床等跨院系所教師，定期進行「熱帶醫學跨領域研究新知交流」，此外，亦將規劃邀請國內/外大學及研究機構(疾管署、中研院或國衛院等)有關熱帶疾病研究及防疫專家來校進行專題演講，期待藉此官學研究交流活動，瞭解未來國家熱帶醫學發展趨勢，並啟發社群教師投入熱帶醫學相關跨領域研究。</p>  |     |     |
| 本期成果   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已有社群教師積極從事相關跨領域研究工作，並獲教師升等為教授(杜鴻賓)及副教授(陳秀蘭、李佳陽)。</li> <li>2. 已有社群教師(師健民、盧柏樑、杜鴻賓、譚俊祥)積極從事相關跨領域研究工作，並進行研究生指導工作。</li> <li>3. 熱帶醫學跨領域研究新知交流及研討。</li> <li>4. 社群教師能夠瞭解未來國家熱帶醫學研究發展趨勢。</li> <li>5. 社群教師能夠參與指導熱帶醫學碩士學位學程學生論文研究工作。</li> </ol> |     |     |
| 活動照片   |   |     |     |
|  |    |     |     |
|  |   |     |     |
|  |    |     |     |
| <p>想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員) e-mail:cmshih@kmu.edu.tw</p> |  |     |     |