

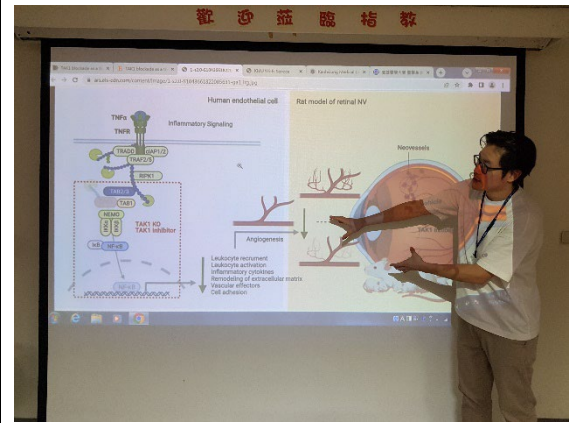
## 高雄醫學大學 112 學年度 2 學期 教師專業成長社群期末成果資料表

社群名稱	藥理與小兒心肺學之基礎與臨床應用探討		
召集人	葉竹來	學院別	醫學院
社群主題介紹 (200 字內)	藉由藥理學之基礎研究與臨床小兒心血管疾病作為相互連結，運用中午每週一次約 2 小時的時間，讓醫研所研究生和附院小兒心肺科醫師們學術交流，討論已發表或尚在撰寫中期刊，精進學術研究能力。		
活動概要 (300 字內)	以實證醫學探討藥物機轉在小兒心血管疾病之運用，如肺高壓、心臟瓣膜閉鎖不全等。由藥理學科教授葉竹來負責藥理學之相關主題，而臨床小兒心血管疾病由醫學系系主任徐仲豪醫師主持。同時也研究探討中草藥運用於心血管疾病，如：粥狀動脈硬化、腹主動脈瘤等。由藥理學科教授葉竹來負責中草藥學領域之主題。		
本期成果 (請依社群特色及目標列舉，300 字內)	<p>1. 於 5 月 15 日探討主題為小兒科常見心臟用藥，分為一般傳統中草藥和臨床常見小分子藥物。主要可分為三大類：治療心臟衰竭、抗凝血與薄血治療，以及控制心律。如何正確判斷病因並將藥的正確使用，能幫助到很多心病患兒，是治療中非常重要的一環。</p> <p>2. 5 月 23 日的活動探討主題為抗發炎藥物用於腹主動脈瘤之治療效果和預後。主動脈疾病如：腹主動脈瘤的死亡風險極高，通常以手術修補或配置血管內套膜支架的微創性手術為主要治療方式，並加以使用抗高血壓藥物來控制血壓。另請林凡立助理教授分享異常新生的血管在視網膜表面所造成之增殖性視網膜病變機制。</p> <p>3. 最後一次於 6 月 5 日探討主題為抗氧化中草藥活性於粥狀動脈硬化與骨質疏鬆治療。細胞內氧化壓力失衡已證實導致血管鈣化是息息相關的。因此在膳食酚類物質中找尋有心血管保護效果之化合物相當重要的。</p>		
活動照片	<p>照片</p> 	<p>照片</p> 	

照片



照片



想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員) e-mail: [jwulai@kmu.edu.tw](mailto:jwulai@kmu.edu.tw)