

高雄醫學大學 112 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	分析技術交流成長社群		
召集人	王俊棋	學院別	藥學院
社群主題介紹 (200 字內)	<ul style="list-style-type: none"> ● 分析技術為研究學者最基礎的訓練之一，長久以來一直是化學領域一個很重要的學門，為提供國內外分析技術相關人員進行學術、實務交流的機會，並加強學生溝通表達與職前訓練的能力，擬規劃相關分析技術教學及討論課程內容，可更深入並更符合業界及研究需求，以求更貼近學生畢業後就業方向。 ● 希望藉由教師專業成長社群邀請專家提供更多分析技術開發經驗以及教學的方向，訂定出最適合授課的課程及教材內容。期盼藉由此群組，可提升校內教師之相關分析技術能量與拓展學生分析技術之視野。 		
活動概要 (300 字內)	<ul style="list-style-type: none"> ● 本社群擬藉由邀請專家演講以提供教學及研究經驗，主題包含樣品前處理技術、分離技術、新穎性分析技術開發及新穎材料合成等進行經驗交流，並經由討論與實作，增加學者、教師及學生間彼此的研究與教學能量。 ● 預期可拓展教學新知、提升學生學習成效之教輔方案、輔導新進教師之方案及跨領域知識整合與研究等功能。 		
本期成果 (請依社群特色及目標列舉，300 字內)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本此活動邀請 Pfizer Taiwan 林秉志 博士來演講，演講主題為” 「如果可以，我想回到 25 歲」 ”，於此次演講中，林秉志 博士分享其從念博士班時的研究，到現在於 Pfizer Taiwan 的工作經驗分享給大家。其中林秉志 博士說到現在於 Pfizer Taiwan 的工作性質與當時博士班學習的研究經驗完全不同，並鼓勵學生可以多參與國際活動以累積相關經驗，並說明 Pfizer Taiwan 目前藥物研發的方向，讓大家可以增廣見聞。 2. 本社群第二次活動為社群討論，為社群內教師及研究生一起用餐及討論之後有須邀請的講者，並討論先前邀請的講者是否對老師或研究生之相關研究有幫助。 3. 本社群最後一次活動邀請高雄醫學大學 醫學系生物化學科/香粧品學系之呂濟宇 教授/馮嘉嫻 教授來演講，演講主題為” 研究休假經驗分享 ”，於此次演講中，呂濟宇 教授與馮嘉嫻 教授分別分享其近年來的研究與今年進行研究休假的期間，如何顧及研究與學習的部分。其中，呂濟宇 教授分享多年來以質譜儀器分析蛋白質的相關經驗，並加入奈米相關材料來進行質譜分析方法開法。而馮嘉嫻 教授則分享多年來實驗室相關的樣品前處理經驗，與當時在當博士後的研究經驗。兩位教授皆分享有趣的研究主題；但對於研究休假，兩位教授則認為和一般上班沒兩樣，只是不用教學，但還是要研究與開會。而兩位老師的研究分享，除可增進社群老師研究的方向外，也對於之後想要申請研究休假的老師給予相關經驗。 		
活動照片			



想加入此社群，請聯絡召集人(或協助人員) e-mail: chunchi0716@kmu.edu.tw