

2017 嘉南藥理大學

第十一屆藥理學院師生研究成果發表會

各位教師、學生好：

第十一屆嘉南藥理大學藥理學院師生研究成果發表會，即將在嘉南藥理大學國際會議中心舉行，在此敬邀各位教師、學生發表研究成果，增加本院各系交流研究成果及增進合作之機會，並有助於提升本院各系所研究風氣，增加老師之間的合作默契及師生情感，凝聚向心力。竭誠歡迎各位教師、學生蒞臨與會。

活動名稱	2017 第十一屆嘉南藥理大學藥理學院師生研究成果發表會
活動日期	106 年 5 月 2 日 (星期二) 至 5 月 4 日 (星期四)。
活動地點	嘉南藥理大學國際會議中心一樓
主辦單位	嘉南藥理大學藥理學院
承辦單位	藥學系(含碩士班)
協辦單位	生物科技系(含碩士班)、醫藥化學系、化粧品應用與管理系(含化粧品科技碩士班)、藥粧生技產業學士學位學程、藥用植物與保健應用學士學位學程

◇ 報名方式

請向各系發表會專責教師報名及繳交壁報論文摘要。

各系壁報論文摘要截稿日期依各系規定之。

本院論文摘要收稿截止日期為106 年4 月24日 (星期一)

(逾時不受理補件)。

* 重要日程及注意事項

1. 壁報論文摘要截稿日期：

即日起—106/04/24 (星期一) 院收稿截止日期 (逾時不受理補件)。

2. 壁報論文發表開閉幕式：(教師及學生務必參加發表會開閉幕式)。

展出地點：國際會議廳一樓

開幕典禮：5/2(星期二) 12：30

閉幕典禮暨頒獎：5/4(星期四) 12：30

3. 壁報論文張貼：

5/2(星期二) 11:00 前依壁報編號於發表會會場張貼完畢(壁報編號另行通知)。

5/4(星期四) 14：00 前自行取回壁報論文。

4. 壁報論文說明：

請發表作者於5/2(星期二) 12：30 — 13：30 向與會者及壁報論文評審教師說明壁報論文的研究成果。

5. 壁報列印請各系所討論後公布。

* 徵稿規則

一、徵稿對象：歡迎本院教師投稿。【碩士班二年級研究生務必參加】。

二、壁報論文摘要徵稿日期：

1. 各系報名及壁報論文摘要截稿日期依各系規定辦理。
2. 本院論文摘要收件截止日期為106年4月24日（星期一）截止（逾時不受理補件）。

三、論文發表形式：

1. 壁報論文摘要【請務必遵守下列格式】。
2. 壁報論文【版面格式為120 cm 高× 90 cm 寬】。

四、壁報論文獎勵辦法：參與比賽之論文必須為原創著作。壁報論文分組進行評分，各組擇優於閉幕時頒發獎金或獎狀。各組實際得獎名次、人數、獎金或獎狀等各獎勵方式，依各系所制定之。

五、壁報論文比賽辦法及評分標準如下：本項比賽評分標準由現場各組評審委員依下列標準評分，依評分高低順序評定得獎名單。若有同分狀況由評審委員會投票表決之。

1. 研究內容佔70%：研究之內容與水準、文辭之表達等。
2. 版面規劃佔30%：圖文之排列、表達方式、流程架構等。

六、壁報論文摘要投稿方式：請依規定時間內繳交壁報論文摘要電子檔案至各系研討會負責教師。

七、壁報論文摘要檔案格式：請以word 檔(限windows 的版本)，檔案名稱請註明班別、姓名及學號。

八、壁報論文摘要稿件格式注意事項：

【壁報論文摘要可依照參考範本格式修改之】

【未依照格式撰寫者將不予刊登在論文集】

■ 論文摘要請務必遵守下列格式：

1. 以中文或英文擇一書寫。
2. 以一頁為限。

格式： A4 (21cm × 29.7cm)

上邊界	2.0 cm
下邊界	2.0 cm
右邊界	2.5 cm
左邊界	2.5 cm

內容：

項目	中文	英文
篇名	1. 固定行高24 pt。 2. 標楷體16 號字，置中對齊。	1. 固定行高24 pt。 2. Times New Roman 16 號字，置中對齊。 3. 篇名之第一個字大寫，其餘小寫(專有名詞之縮寫除外)。
作者	1. 標楷體12 號字，置中對齊。 2. 作者間以”、”分隔開。 3. 壁報論文發表作者，姓名加註底線。通訊作者，姓名右上角上標標記星號。 4. 作者具有兩個以上的服務單位，姓名右上角上標阿拉伯數字表示之。	1. Times New Roman 12 號字，置中對齊。 2. 每字均大寫。中文翻譯之姓名，姓置於名之後，中間以一格隔開，名以”-“連結之。 3. 英文姓名後需以”()”加註中文姓名。 4. 各作者間以”、”區隔之。 5. 壁報論文發表者，姓名加註底線。通訊作者，姓名右上角上標標記星號。

項目	中文	英文
		6. 作者具有兩個以上的服務單位，姓名右上角上標阿拉伯數字表示之。
服務單位	1. 標楷體12 號字，置中對齊。 2. 服務單位右上角上標阿拉伯數字表示之。	1. Times New Roman 12 號字，置中對齊。 2. 服務單位右上角上標阿拉伯數字表示之。 3. 服務單位以大寫書寫之。
本文	1. 標楷體12 號字，兩邊對齊，單間行距。 2. 每段落起始處，空格2 字。	1. Times New Roman 12 號字，兩邊對齊，單間行距。 2. 每段落起始處，空格2 字母。

第十一屆 嘉南藥理大學 藥理學院師生研究成果發表會

報名表

姓名		系所		班別	
學號		手機		指導教授	
壁報 論文 題目					

中文稿件格式範例：

利用高效能液相層析法及螢光偵測器同時偵測丁基原啡因及其前驅藥-丁基原啡因丙酸酯：應用於白兔藥物動力學研究

劉巡宇^{1*}、劉國盛^{2,3}、桂椿雄²、曾劍英³、何善台⁴、王志中³

¹ 國立國防醫學中心，口腔顎面外科

² 國立成功大學，化學系

³ 財團法人奇美醫院，醫學研究部

⁴ 三軍總醫院，麻醉部

一個簡單的、靈敏的、正確的高效能液相層析法及螢光偵測器分析方法，被開發來應用在同時偵測血液樣品中之丁基原啡因及其酯類前驅藥-丁基原啡因丙酸酯.....

英文稿件格式範例：

Simultaneous determination of buprenorphine and its prodrug, buprenorphine propionate, by HPLC with fluorescence detection: application to pharmacokinetic studies in rabbits

Shyun-Yeu Liu (劉巡宇)^{1*}, Kuo-Sheng Liu (劉國盛)^{2,3}, Chun-Hsiung Kuei (桂椿雄)², Jann-Inn Tzeng (曾劍英)³, Shung-Tai Ho (何善台)⁴, Jhi-Joung Wang (王志中)³

¹Department of Oral and Maxillofacial Surgery, National Defense Medical Center

²Department of Chemistry, National Cheng-Kung University

³Department of Medical Research, Chi-Mei Medical Center

⁴Department of Anesthesiology, Tri-Service General Hospital

A rapid, sensitive, precise and accurate high-performance liquid chromatographic assay with fluorescence detection was developed for the simultaneous determination of buprenorphine and buprenorphine propionate.....