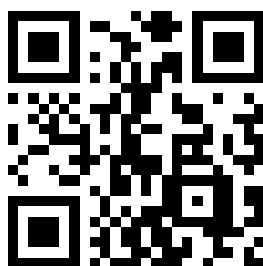


2023第17屆藥理學院師生研究成果發表暨徵才就業博覽會

壹、徵才廠商/校友會報名及注意事項公告

- 活動時間：2023年5月3日(週三)至5月5日(週五)
- 展出地點：V棟2F創客迴廊
- 提供設備：每張廠商/校友會配有一張長桌、一個壁報看板、兩張椅子
- 報名方式：請徵才廠商/校友會於2023年4月16日(週日)前完成報名。
- 廠商/校友會報名網址：<https://reurl.cc/d7eKe8>



- 參加者：藥理學院應屆畢業生
- 各系參展廠商聯繫負責教師：
 - A. 校友會-校友會中心-沈佳曇 box163@mail.cnu.edu.tw
 - B. 藥學系(含碩士班及藥植學程)-張麗珍老師 lichen@mail.cnu.edu.tw
 - C. 化粧品應用與管理系(含碩士班)-徐又非老師 yufei6999@mail.cnu.edu.tw
 - D. 生物科技系(含碩士班)-羅怡珮老師 insecta@mail.cnu.edu.tw
 - E. 食藥產業暨檢測科技系-郭玉萍老師 yupingkuo@mail.cnu.edu.tw
 - F. 藥粧生技產業系-陳溪清老師 chen31@mail.cnu.edu.tw

貳、稿件報名及注意事項公告

■活動時間：**2023年5月3日(週三)至5月5日(週五)**

■展出地點：V棟2F創客迴廊

■目的：為提昇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，特由本院主辦，由藥學系承辦此研究成果發表會。

■參加者：藥理學院教師與學生(本院各研究所碩二同學務必參加)。

■報名方式：請參展者於**2023年4月16日(週日)**前完成報名。

■稿件報名網址：

藥學系(含碩士班)及藥植學程	
A1組-藥學系碩士班 https://reurl.cc/OVExmX 	A2組-藥學系大學部及藥植學程 https://reurl.cc/DmXW06 
化粧品應用與管理系(含碩士班)	
B1組-粧品系碩士班 https://reurl.cc/xl1zRe 	B2組-粧品系大學部 https://reurl.cc/LNX9y3 

生物科技系	
C1組-生科系大學部專題實作組 https://reurl.cc/qkZMxq 	C2組-生科系大學部資料整理組 https://reurl.cc/LNX9R4 
食藥產業暨檢測科技系	藥粧生技產業系
D組-食藥產業暨檢測科技系 https://reurl.cc/V8RykZ 	E組-藥粧生技產業系 https://reurl.cc/klqGmL 

■各系論文負責教師：

- A. 藥學系(含碩士班及藥植學程)-劉國盛老師 lanceliu@mail.cnu.edu.tw
- B. 化粧品應用與管理系(含碩士班)-陳玟雅老師 wenya309@gmail.com
- C. 生物科技系-陳麗珠老師 r8934@mail.cnu.edu.tw
- D. 食藥產業暨檢測科技系-田孝威老師 swtyan@mail.cnu.edu.tw
- E. 藥粧生技產業系-陳昭昭老師 ricesoup1228@gmail.com

- 參加者之壁報版面設定：120 cm長x 90 cm寬。
- 作者(代表)請於5月3日(週三) 12:30~13:30時段至現場與參觀者以及評審互動討論。各系所分組進行評分，各組擇優於閉幕時頒獎。
- 展期：5月3日(週三) 12:10至5月5日(週五) 12:10，請作者(代表)5月3日(週三) 10:00~12:00至V棟二樓內指定地點張貼，並請於5月5日(週五) 14:00前自行取回作品，超過此時間則不予負責。
- 評審：各組遴聘評審進行評分，成績於5月4日(週四) 13:00前傳至院辦。
- 開幕典禮：5月3日(週三) 12:30開始。
- 閉幕典禮暨頒獎：5月5日(週五) 12:30 (V棟二樓)。

■ **論文摘要請務必遵守下列格式：**

1. 繳交稿件，請以中文或英文擇一書寫。
2. 稿件請用A4大小(21 cm x 29.7 cm)直式橫打，上、下、左、右邊界各留3公分，稿件以一頁為限，**請繳交Word格式之檔案**。
3. 篇名與作者間、作者與服務單位間、服務單位及摘要本文之間加空一行；所有文字撰寫皆採用置中對齊(除摘要本文使用左右對齊外)以及單行間距(除篇名使用固定行高24pt外)。
4. 中文稿件其它文字格式設定如下：

篇名	標楷體 16 號字。
作者	標楷體 12 號字。各作者間以”，”分隔開，壁報論文發表者，請加註底線，通訊作者右上角上標” * ”加註，以利識別。作者分別來自兩個以上之不同服務單位，請在右上角上標阿拉伯數字以示區別。
服務單位	標楷體 12 號字。作者分別來自兩個以上之不同服務單位，左上角上標阿拉伯數字起始說明。
摘要本文	標楷體 12 號字，每段落起始處，空格 2 字。

5. 英文稿件其它文字格式設定如下：

篇名	Times New Roman 16 號字。篇名之第一個字大寫，其餘小寫(專有名詞之縮寫除外)。
作者	Times New Roman 12 號字，每一字首均大寫，其餘小寫。中文翻譯之名，以一”-“相連結，姓置於名之後，中間以一空格隔開，後需以”()”加註中文姓名。各作者間以”，”分隔開，壁報論文發表者，請加註底線，通訊作者右上角上標” * ”加註，以利識別。作者分別來自兩個以上之不同服務單位，請在右上角上標阿拉伯數字以示區別。
服務單位	Times New Roman 12 號字。作者分別來自 2 個以上之不同服務單位，左上角上標阿拉伯數字起始說明，每一字首均大寫，其餘小寫。
摘要本文	Times New Roman 12 號字，每段落起始處，空格 4 字。

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.....