

## 2015 年台灣藥學會年會暨學術研討會發表論文格式

### ■ 發表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。
3. 若為台灣藥學會會員, 姓名請用粗體。

格式：A4 (寬21cm × 長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
<b>篇名</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 固定行高 24 pt。</li> <li>2. 標楷體 16 號字，置中對齊。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 固定行高 24 pt。</li> <li>2. Times New Roman 16 號字，置中對齊。</li> <li>3. 篇名之第一個字大寫，其餘小寫 (專有名詞之縮寫除外)。</li> </ol>
<b>作者</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 標楷體 12 號字，置中對齊。</li> <li>2. 作者間以”、”分隔開。</li> <li>3. 壁報論文發表作者，姓名加註底線。若為台灣藥學會會員, 姓名請用粗體。通訊作者，姓名右上角上標標記星號。</li> <li>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分別表示之。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Times New Roman 12 號字，置中對齊。</li> <li>2. 字首均大寫。姓置於名之後，中間以一格隔開，名以”-“連結之。</li> <li>3. 英文姓名後需以”(如：黃大明)”加註中文姓名。</li> <li>4. 各作者間以”, ”區隔之。</li> <li>5. 壁報論文發表者，姓名加註底線，若為台灣藥學會會員, 姓名請用粗體。通訊作者，姓名右上角上標標記星號。</li> <li>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分別表示之。</li> </ol>
<b>服務單位</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 標楷體 12 號字，置中對齊。</li> <li>2. 服務單位右上角上標阿拉伯數字表示之。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Times New Roman 12 號字，置中對齊。</li> <li>2. 服務單位右上角上標阿拉伯數字表示之。</li> <li>3. 服務單位字首以大寫書寫之。</li> </ol>
<b>本文</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 標楷體 12 號字，兩邊對齊，單間行距。</li> <li>2. 每段落起始處，空格 2 字。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Times New Roman 12 號字，兩邊對齊，單間行距。</li> <li>2. 每段落起始處，空格 4 字母。</li> </ol>

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<sup>1\*</sup>、劉國盛<sup>2,3</sup>、桂椿雄<sup>2</sup>、曾劍英<sup>3</sup>、何善台<sup>4</sup>、王志中<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 國立國防醫學中心，口腔顎面外科

<sup>2</sup> 國立成功大學，化學系

<sup>3</sup> 財團法人奇美醫院，醫學研究部

<sup>4</sup> 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)<sup>1\*</sup>, **Kuo-Sheng Liu (劉國盛)**<sup>2,3</sup>, Chun-Hsiung Kuei (桂椿雄)<sup>2</sup>, Jann-Inn Tzeng (曾劍英)<sup>3</sup>, Shung-Tai Ho (何善台)<sup>4</sup>, Jhi-Joung Wang (王志中)<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Oral and Maxillofacial Surgery, National Defense Medical Center

<sup>2</sup>Department of Chemistry, National Cheng-Kung University

<sup>3</sup>Department of Medical Research, Chi-Mei Medical Center

<sup>4</sup>Department 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.....