

第三十八屆生物醫學聯合學術年會

臨床生化學會論文投稿規則、範例及摘要表格

- 一、所有欲發表之論文投稿截稿日期：**2024年1月7日23:59止**。逾時不予處理。
- 二、文字：摘要內文中英文不限，但**題目及作者姓名需中英文並列（責任作者加*）**。
- 三、字數：**英文限2500字元（含空格）**，**中文限500字以內**。不得跨頁；未按規定者不予接受。
- 四、字體及行距行高：中文 – 標楷體；英文 - Times New Roman；字體大小 - 12 號字。
行距 – 最小行高，行高-12；文件格線被設定時，貼齊欄位勿打勾。
英文篇名每字字首均統一為大寫。

五、所有投稿論文一律採線上繳交

- (1) 凡是有意願參加「大會主題口頭論文競賽」者，請參照大會規則投稿。「大會主題口頭論文競賽」進入決選者需有學會推薦信（參加初審者則暫不需要）。
- (2) 臨床生化學會本年度將舉行「壁報論文」、「口頭論文」兩個競賽項目，各別分臨床以及基礎兩大組，歡迎各會員踴躍投稿。

存檔：一律用 PDF 存檔以附加檔傳送，檔名為：

2024 臨床生化學會-第一作者姓名。（例：**2024 臨床生化學會-王小明**）。

- 六、投稿方式：
 1. 至網站線上投稿區下載投稿專用表格
 2. 詳細填寫投稿資料並上傳摘要檔案
 3. 收到投稿系統寄出之投稿確認信件

七、摘要撰寫格式範例：（下一頁：投稿摘要表格。填寫完畢後請另存下頁表格，進行上傳）

1. 英文題目 →	Tumorigenicity and Transcriptional Network of an Oncogenic Zinc Finger Protein ZNF322A in Lung Cancer
2. 中文姓名 →	任婕羽 ¹ , 羅芳宜 ² , 廖昇佑 ¹ , 陳湘婷 ² , 蘇五洲 ¹ , Ravi Salgia ³ , 阮雪芬 ⁴ , 王憶卿 ^{1,2*}
3. 英文姓名 →	Jayu Jen ¹ , Fang-Yi Lo ² , Sheng-You Liao ¹ , Hsiung-Ting Chen ² , Wu-Chou Su ¹ , Ravi Salgia ³ , Hsueh-Fen Juan ⁴ , Yi-Ching Wang ^{1,2*}
4. 英文服務單位 →	¹ Institute of Basic Medical Sciences, ² Department of Pharmacology, National Cheng Kung University, Tainan 70101, Taiwan, ⁴ Department of Medicine, Cancer Research Center, The University of Chicago Medical Center, Pritzker School of Medicine, Chicago, IL, 60637, USA ⁵ Department of Life Science, Institute of Molecular and Cellular Biology, National Taiwan University, Taipei, 10617, Taiwan
5. 摘要內文： → 中英文皆可。不分段。英文限 2500 字元（含空格）以內；中文限 500 字以內。右方為可參考樣本。	<p>ZNF322A, which encodes a classical C2H2 zinc finger transcription factor, was revealed as a potential oncogene in lung cancer patients in our previous study. However, the oncogenic role of ZNF322A and its underlying mechanism in lung tumorigenesis remain elusive. Here, we show high frequency of gene amplification and protein overexpression of ZNF322A in both Asian and Caucasian lung cancer patients with poor prognosis. Overexpression of ZNF322A enhanced cell growth, invasion and metastasis abilities <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>. We used quantitative proteomics to identify ZNF322A downstream proteins, many of which are involved in cancer-related processes, such as cell death, survival and migration. ZNF322A formed complex with c-Jun and cooperatively activated <i>alpha-adducin</i> and <i>cyclin D1</i> but repressed <i>p53</i> gene transcription in an AP-1 element dependent manner. Our results provide compelling evidences that overexpression of ZNF322A transcriptionally dysregulates genes in cell growth and motility therefore contributes to lung tumorigenesis and poor prognosis.</p>

投稿學會：臨床生化學會

第三十八屆生物醫學聯合學術年會 投稿摘要表格（正本）

--	--	--

第一作者中文姓名：		傳真：
電話：	手機：	E-mail：
地址：		
參加組別： <input type="checkbox"/> 臨床組 <input type="checkbox"/> 基礎組		
報告方式： <input type="checkbox"/> 演講 <input type="checkbox"/> 海報		是否參加競賽？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否