

第三十三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：**2017年12月31日17:00PM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：**內文限英文2500字元（含空格）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，除了上傳摘要 word 之外，需要以 PDF 的形式上傳 manuscript 以及指導教授之推薦信函，以利評審進行審查，**檔案大小不可以超過 20MB**。

(2) 臨床生化學會本年度除「壁報論文」外，新增「口頭論文競賽」項目，各別分臨床及以基礎兩大組，歡迎各會員踴躍投稿。

存檔：除了上傳摘要 word，其他資料一律用 PDF 存檔以附加檔傳送，檔名為：

2018 臨床生化學會-第一作者姓名。（例：**2018 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. 至網站投稿名單確認檔案上傳成功

八、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： → 一律用英文。不分 段。2500 字元 （含空格）以內。 右方為可參考樣 本。	<p><i>ZNF322A</i>, 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 <i>ZNF322A</i> and its underlying mechanism in lung tumorigenesis remain elusive. Here, we show high frequency of gene amplification and protein overexpression of <i>ZNF322A</i> in both Asian and Caucasian lung cancer patients with poor prognosis. Overexpression of <i>ZNF322A</i> enhanced cell growth, invasion and metastasis abilities <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>. We used quantitative proteomics to identify <i>ZNF322A</i> downstream proteins, many of which are involved in cancer-related processes, such as cell death, survival and migration. <i>ZNF322A</i> 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 <i>ZNF322A</i> transcriptionally dysregulates genes in cell growth and motility therefore contributes to lung</p>

tumorigenesis and poor prognosis.

投稿學會：臨床生化學會

第三十三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